### RESOLUCIÓN No. 1849

(Tunja 28 de abril de 2021)

Por la cual se ajustan las tarifas de los servicios y/o ensayos que prestan los laboratorios de la Universidad Pedagógica y Tecnológica De Colombia de la Sede Central y Seccionales para la vigencia 2021.

### EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

En uso de las atribuciones estatutarias asignadas por el Acuerdo 061 de 2010 y,

#### **CONSIDERANDO**

Que mediante el Acuerdo 061 de 2010, el Consejo Superior de la Universidad Pedagógica y Tecnológica De Colombia "establece la reglamentación para determinar tarifas de los servicios y/o ensayos que prestan los laboratorios de la Universidad y se autoriza al Rector para establecerlas y/o actualizarlas".

Que el artículo 3 del Acuerdo 061 de 2010 establece que: "El Rector de la Universidad expedirá anualmente, en el mes de abril, una Resolución, en la cual se fijen y/o actualicen las tarifas de los servicios y/o ensayos de los laboratorios de la Universidad".

Que por virtud de la norma antes citada, la Líder del Proceso Gestión de Laboratorios de la Universidad Pedagógica y Tecnológica De Colombia, solicitó mediante Sistema de Comunicaciones Oficiales Digitales UPTC – SCOD, a las diferentes Facultades, la actualización de las tarifas de los servicios y/o ensayos en: Investigación, laboratorios y de extensión, que prestan las Unidades Académicas de le Sede Central y Seccionales.

Que las Facultades de la Sede Central: Ciencias Agropecuarias, Ingeniería, Ciencias y Ciencias de la Salud, el Departamento de Servicios Docentes Asistenciales, Seccional Duitama y Seccional Sogamoso, dieron respuesta a la solicitud de actualización de las tarifas de los servicios y/o ensayos que prestan los laboratorios para la vigencia 2021.

Que mediante oficio de fecha 20 de Abril de 2021, la Líder del Proceso Gestión De Laboratorios, remite a la rectoría de la Universidad Pedagógica y Tecnológica De Colombia, el consolidado de tarifas de los servicios y/o ensayos que prestan los laboratorios de la Universidad.

En mérito de lo expuesto, el Rector de la Universidad Pedagógica y Tecnológica De Colombia.



### RESUELVE.

**Artículo 1°.** Establézcanse las siguientes tarifas para los servicios y/o ensayos que ofrece la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Sede Central, a través de sus diferentes dependencias, expresadas en salarios mínimos diarios legales vigentes (SMDLV), así:

### 1. LABORATORIO DE SUELOS Y AGUAS PARA AGRICULTURA

ANALISIS QUIMICO DE SUELOS		
TIPOS DE ANÁLISIS	VALOR (SMDLV)	
ANÁLISIS DE FERTILIDAD: Incluye: pH, textura al tacto, Porcentaje de materia orgánica, aluminio, fósforo, potasio y una recomendación para cultivo por muestra.	1.5	
ANALISIS DE CARACTERIZACIÓN: Incluye pH, textura por Bouyoucos, Porcentaje de Materia Orgánica, Aluminio de cambio, Fósforo, Calcio, Magnesio, Potasio, Sodio, Capacidad de Intercambio Catiónico real, Saturación de Bases, conductividad eléctrica y una recomendación para cultivo por muestra.	2.12	
ANÁLISIS DE MICROELEMENTOS: Incluye: Hierro, Manganeso, Zinc, cobre, boro, azufre y una recomendación para un cultivo por muestra.	3.09	
ANÁLISIS COMPLETO: Incluye caracterización más microelementos.	4.62	
ANALISIS COMPLETO MÁS BORO Y AZUFRE	5.6	
AZUFRE APROVECHABLE: (Expresado en Sulfatos)	0.8	
BORO APROVECHABLE	0.8	
NITRÓGENO TOTAL	1	
pH - CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (Salinidad)	0.3	
DETERMINACIÓN QUÍMICA DE CADA ELEMENTO DEL ANÁLISIS DE CARACTERIZACIÓN.	0.8	
ANÁLISIS COMPLETO DE ELEMENTOS SOLUBLES (Fósforo, calcio, Magnesio, Potasio, Sodio, Manganeso, Hierro, Cobre, Zinc) y una recomendación para cultivo por muestra	2.2	
ANÁLISIS DE CATIONES SOLUBLES. Calcio, Magnesio, Sodio y Potasio.	1.1	
ANÁLISIS INDIVIDUAL DE CATIONES SOLUBLES. (Fósforo, calcio, Magnesio, Potasio, Sodio, Manganeso, Hierro, Cobre, Zinc)	0.3	
ANALISIS QUIMICO DE AGUAS PARA RIEGO		
TIPO DE ANÁLISIS	VALOR (SMDLV)	
ANALISIS COMPLETO. Incluye: pH, conductividad eléctrica, RAS, Ca, Mg, K, Na, SO <sub>4</sub> -2, Cl <sup>-</sup> CO3-2, HCO <sub>3</sub> y Clasificación.	1.4	
ANALISIS PARCIAL. Incluye pH, C.E. Ca, Mg, K, Na y RAS	1.12	
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (C.E)	0.5	
SULFATOS EN AGUA	0.5	
ALUMINIO EN AGUA	0.5	
CLORUROS EN AGUA	0.5	
ANALISIS TEJIDO VEGETAL		
ANÁLISIS	VALOR (SMDLV)	
ANALISIS FOLIAL COMPLETO (N,P,K, Ca, Mg, Na, Mn, Fe, Zn, Cu, y B)	3.8	

a de Colombia

ANÁLISIS FOLIAL SIMPLE ( N,P,K,Ca, Mg)	2.6	
ANÁLISIS FOLIAL COMPLETO + AZUFRE	4.1	
CARBONO+ NITROGENO	1.8	
DETERMINACIÓN INDIVIDUAL POR ELEMENTO	1.1	
ANALISIS FÍSICO DE SUELOS		
ANÁLISIS	VALOR (SMDLV)	
HUMEDAD GRAVIMÉTRICA, TEXTURA, DENSIDAD REAL Y	3.8	
APARENTE, ESTABILIDAD ESTRUCTURAL		
HUMEDAD GRAVIMÉTRICA, TEXTURA, DENSIDAD REAL Y	5.9	
APARENTE, ESTABILIDAD ESTRUCTURAL Y CURVA DE RETENSIÓN		
DE HUMEDAD		
HUMEDAD GRAVIMÉTRICA	0.2	
TEXTURA	0.5	
DENSIDAD REAL	0.5	
DENSIDAD APARENTE: CILINDRO (MUESTRA TOMADA POR EL	0.2	
USUARIO)		
ESTABILIDAD ESTRUCTURAL	1.8	
CURVA DE RETENSIÓN DE HUMEDAD (1/3,1,5,10 Y 15 atm)	2.9	
PUNTO INDIVIDUAL DE LA CURVA DE RETENSIÓN DE HUMEDAD	0.6	

### 2. CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE SANIDAD VEGETAL

ANÁLISIS	VALOR (SMDLV)
Diagnóstico para reconocimiento de enfermedades del cultivo y	2.6
recomendación para su manejo	

**Parágrafo 1.** Para los análisis de suelos procedentes de PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN de carácter inter Institucional, se cobrará solamente el valor de los reactivos equivalente al 60% del valor establecido. El proyecto debe ser aprobado por el Decano.

No se considera en este parágrafo los proyectos de investigación (tesis de grado), que contemplen análisis de suelos.

### 3. CLINICA VETERINARIA DE PEQUEÑOS Y GRANDES ANIMALES DE LA UPTC

CLÍNICA DE PEQUEÑOS ANIMA	ALES	
1. DEPARTAMENTO DE SERVICIOS	VALOR (SMDLV)	
1.1. SERVICIOS GENERALES		
Consulta General Diurna	1	
Consulta de urgencia o en horario adicional	2	
Consulta Especializada	1,5	
Control Médico (Post Consulta)	0,5	
Certificado médico nacional	2	

VIDILADA MINEDUCACIÓN

Certificado médico internacional (sin serología)	3
Curaciones y limpiezas de heridas menores (Incluye elementos hospitalarios básicos)	0,8
Curaciones y limpiezas de heridas mayores (Incluye elementos hospitalarios básicos)	1,8
Medición presión arterial	0,8
Electrocardiografía	1,5
Uso y aplicación de Elementos hospitalarios y/o medicamentos (paquete básico)	0,04
Uso y aplicación de Elementos hospitalarios y/o medicamentos (paquete intermedio)	0,4
Uso y aplicación de Elementos hospitalarios y/o medicamentos (paquete avanzado)	2
Inseminación Artificial dos sesiones	3,6
Oxigenoterapia x hora	0,6
Nebulizaciones medicadas una sesión	0,4
Transfusión de sangre (No incluye elementos o unidad)	1,6
Transfusión de sangre (incluye bolsa y equipo de transfusión)	3,2
Eutanasia (No incluye medicamentos y elementos)	2,5
Disposición de Cadáver por kg de peso	0,2
Inyectología Básica	0,02
Inyectología Intermedia	0,5
Inyectología avanzada	1
1.1.1. LAVADOS MÉDICOS	
Drenaje de glándulas Para-anales con sonda	0,5
Enema Rectal	0,5
Lavado Gástrico	1
Lavado de Oídos	0,4
Lavado Prepucial	0,2



VIOLLADA BIREDUCACIÓN	
Lavado canal lagrimal	2
Lavado vaginal	1
Los valores de los lavados dependen de la complejidad del procedimier o anestesia ni elementos hospitalarios.	nto y no incluyen sedación
1.1.2. VENDAJES.	
Vendajes Especiales (Robert Jones-etc.)	2,5
Férulas	2,4
Vendajes Sencillos Grandes	2,3
Vendajes Sencillos pequeños	2,1
Los valores de los vendajes no incluyen medicamentos, materiales y e	elementos hospitalarios.
1.2. HOSPITALIZACIÓN.	
Hospitalización (24 horas) (sin medicación, sin alimento) menor a 15 días seguidos desde su ingreso.	1,1
Hospitalización (24 horas) (sin medicación, sin alimento) mayor a 15 días seguidos desde su ingreso.	0,9
Observación de pacientes hasta 12 horas	0,7
Elementos hospitalarios generales por día en hospitalización y/o cirugía y/o consulta (Algodón, gasas, yodo, alcohol, guantes. etc.)	0,2
Los valores de Hospitalización no incluye alimentación, medica hospitalarios, la dieta debe ser proporcionada por el propietar indicaciones del médico tratante.	io de acuerdo a las
La hospitalización y observación de pacientes deb médico tratante.	e ser ordenada por ei
2. DEPARTAMENTO DE IMAGENOLOGÍA	
Ecografía abdominal sin reporte	1,4
Ecografía abdominal paciente externo con reporte	2,5
Paquete cardiológico (electrocardiograma, medición de presión arterial, estudio de rx de tórax 2 vistas, ecocardiografía)	8
Ecografía especializada	4
Ecografía ocular	1,4
Ecografía de tórax	2,5
Endoscopia	3,5



Estudio de Rayos X Simple digital 2 vistas	2,3
Estudio de RX contrastado (con medio de contraste)	3
Estudio de RX (Displasia de Cadera)	4
Placa Adicional Rx	0,6
Los valores no incluyen sedación.	
3. DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA	
Ablación de Conducto Auditivo (No estético)	4,9
Amputación de espolones (No estético)	2,4
Caudectomía (No estético)	2,4
Cirugía Piel y Faneras	4,9
Drenaje de abscesos	2,5
Extirpación de Glándulas Anales	4,5
Extirpación de tumores	7,3
Otohematoma	4,5
Sutura Mayor no Absorbible (mayor de 8 puntos)	2,1
Sutura Menor no Absorbible (menor de 7 puntos)	1,8
Otras suturas	2
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO I MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	NCLUYEN MATERIALES NI
3.1. CIRUGÍA OCULAR	
Entropión – Ectropión/ Bilateral	7,3
Entropión – Ectropión/ Unilateral	5,3
Enucleación	5,3
Flap Conjuntival	7,7
Protrusión ocular - reposición	5,3
Reposición Glándula de tercer parpado (Bilateral)	7,3
Reposición Glándula de tercer parpado (Unilateral)	5,3
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO I MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	NCLUYEN MATERIALES NI
3.2. REPRODUCTIVO	
OVH profiláctica talla pequeña menor a 10 kg (incluye valoración)	3,6

OVH profiláctica talla grande mayor a 10 kg (incluye valoración)	4,6
Piómetra	7,3
Orquiectomía	2,7
Cesárea	10,3
Cesárea con OVH	7,3
Mastectomía (Total)	7,9
Mastectomía (Local)	5,7
Prolapso Colon – Vaginal – Uretral (Rep., en bolsa de Tabaco)	5
Prolapso Colon – Vaginal – Uretral, (Reposición con pexia)	9,3
Atención de Parto Distócico	3
Amputación del pene	6,4
Uretrostomía	9
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO IN MEDICAMENTOS UTILIZADOS	CLUYEN MATERIALES NI
3.3. HERNIORRAFÍA	
Diafragmática	10,3
Inguinal sin malla	7,3
Perineal	7,3
Umbilical	4
Escrotal	7,3
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO IN MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	CLUYEN MATERIALES NI
3.4. CAVIDAD ABDOMINAL Y VÍA DIGESTI	VA
Celiotomía o Laparotomía Exploratoria	5,7
Enterotomía	8,3
Gastrostomía	8,3
Colecistotomia	10,3
Nefrectomía - Nefrotomía	13
Torsión Gástrica Vólvulo	8,3
Vías digestivas esófago cervical	11,3
vías digestivas esófago torácico	13,3
Enteroanastomosis	8,3
Enteroanastomosis Esplenectomía	8,3 8,3

3.5. ORTOPEDIA	
Amputación de Miembros	9
Cerclaje	7,9
Escisión de Cabeza Femoral	7,9
Fijación Externa	6
Fracturas abiertas	10
fracturas cerradas	8
Hemilaminectomias	17
Higroma de codo	6,4
Laminectomía	10
ligamento cruzado anterior (TTA)	14
Luxaciones	6
Osteosíntesis Compuesta	9
Osteosíntesis Simple	8
Placa de Compresión dinámica	10
Red. de Luxación de Cadera, Hombro, Rodilla, Codo. Cerrada	6
Red. de Luxación de Cadera, Hombro, Rodilla, Codo. Abierta	10
Red. de Luxación de Cadera, Hombro, Rodilla, Codo. Abierta  LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I  MEDICAMENTOS UTILIZADOS. (INCLUYE 1 PLACA DE R  POSTQUIRÚRGICO)	NO INCLUYEN MATERIALES N
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS. (INCLUYE 1 PLACA DE R	NO INCLUYEN MATERIALES N
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS. (INCLUYE 1 PLACA DE R POSTQUIRÚRGICO)  3.6. TÓRAX	NO INCLUYEN MATERIALES N
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS. (INCLUYE 1 PLACA DE R POSTQUIRÚRGICO)  3.6. TÓRAX  Toracocentesis	NO INCLUYEN MATERIALES N X ADICIONAL DE CONTROL
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS. (INCLUYE 1 PLACA DE R POSTQUIRÚRGICO)	NO INCLUYEN MATERIALES N X ADICIONAL DE CONTROL
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS. (INCLUYE 1 PLACA DE R POSTQUIRÚRGICO)  3.6. TÓRAX  Toracocentesis Tubo a torax	NO INCLUYEN MATERIALES N X ADICIONAL DE CONTROL  2 4 14 NO INCLUYEN MATERIALES N
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS. (INCLUYE 1 PLACA DE R POSTQUIRÚRGICO)  3.6. TÓRAX  Toracocentesis Tubo a torax Toracotomía  LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I	NO INCLUYEN MATERIALES N X ADICIONAL DE CONTROL  2 4 14 NO INCLUYEN MATERIALES N DMPLEJIDAD DEL MISMO.
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS. (INCLUYE 1 PLACA DE R POSTQUIRÚRGICO)  3.6. TÓRAX  Toracocentesis Tubo a torax Toracotomía  LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS Y DEPENDEN DE LA CO	NO INCLUYEN MATERIALES N X ADICIONAL DE CONTROL  2 4 14 NO INCLUYEN MATERIALES N DMPLEJIDAD DEL MISMO.
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS. (INCLUYE 1 PLACA DE R POSTQUIRÚRGICO)  3.6. TÓRAX  Toracocentesis Tubo a torax Toracotomía  LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS Y DEPENDEN DE LA CO  4. DEPARTAMENTO DE ANESTE	NO INCLUYEN MATERIALES N X ADICIONAL DE CONTROL  2 4 14 NO INCLUYEN MATERIALES N DMPLEJIDAD DEL MISMO.
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS. (INCLUYE 1 PLACA DE R POSTQUIRÚRGICO)  3.6. TÓRAX  Toracocentesis Tubo a torax Toracotomía  LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS I MEDICAMENTOS UTILIZADOS Y DEPENDEN DE LA CO  4. DEPARTAMENTO DE ANESTE	NO INCLUYEN MATERIALES N X ADICIONAL DE CONTROL  2 4 14 NO INCLUYEN MATERIALES N DMPLEJIDAD DEL MISMO.  ESIA  1

5. DEPARTAMENTO DE LABORATORIO CLÍNI	CO
5.1 HEMATOLOGÍA	
Hemograma Completo (Reticulocitos, proteínas, cuerpos de inclusión)	0,8
Hematocrito	0,2
Recuento de Plaquetas	0,3
Proteínas Plasmáticas	0,2
Frotis de Hemoparásitos	0,5
Perfil hemoparásitos (hemograma completo, frotis sanguíneo)	1,1
5.2. QUÍMICA SANGUÍNEA	
Urea/BUN	0,4
Bilirrubina Directa, Indirecta y Total	0,7
Creatinina en Orina	0,5
Creatinina en Sangre	0,5
TGO - AST	0,5
TGP - ALT	0,5
Fosfatasa Alcalina	0,5
Glucosa	0,5
Albúmina	0,5
Proteínas Totales	0,6
Colesterol	0,4
Triglicéridos	0,4
5.3. PERFILES INTEGRADOS	
Prequirúrgico básico (Hemograma completo, Glucosa, Creatinina)	1,6
Química básica (GPT, GOT, BUN/UREA, Glucosa, Creatinina)	1,6
Perfil Inicial (Hemograma completo, Creatinina, GPT, BUN/UREA)	2,2
Perfil preventivo (Hemograma completo, Creatinina, GPT, BUN/UREA ó Albumina, Parcial de orina)	2,6
Perfil dermatológico (Hemograma completo, raspado de piel)	1,3
Perfil Gastroentérico (Hemograma completo, proteínas totales, Albumina, Globulinas y Coprológico directo)	2,3
Perfil geriátrico (Hemograma completo, Glucosa, Creatinina, Fosfatasa alcalina, GPT, Albumina ó GOT, urianálisis, urea/Bun)	3

Perfil Renal (Hemograma completo, BUN/UREA, Creatinina en sangre, creatinina en orina, albúmina, Urianálisis)  Perfil Diabético (Curva de glicemia 3 tomas/1día, Creatinina, urianálisis)  PERFIL TIROIDEO CANINO (T4, TSH, Colesterol y Triglicéridos)  PERFIL TIROIDEO FELINO (T4, Colesterol y Triglicéridos)  Perfil Hepático (Hemograma completo, GPT, GOT, Fosfatasa alcalina, albúmina, bilirrubina total, indirecta y directa, glucosa, Urea/Bun)  5.4. PARASITOLOGÍA  Coprológico Directo  Coprológico McMaster  Coprológico por flotación (Dennis)	2,7  2,4  4,6  3,5  3,7  0,5  0,5
PERFIL TIROIDEO CANINO (T4, TSH, Colesterol y Triglicéridos)  PERFIL TIROIDEO FELINO (T4, Colesterol y Triglicéridos)  Perfil Hepático (Hemograma completo, GPT, GOT, Fosfatasa alcalina, albúmina, bilirrubina total, indirecta y directa, glucosa, Urea/Bun)  5.4. PARASITOLOGÍA  Coprológico Directo  Coprológico McMaster	4,6 3,5 3,7
PERFIL TIROIDEO FELINO (T4, Colesterol y Triglicéridos)  Perfil Hepático (Hemograma completo, GPT, GOT, Fosfatasa alcalina, albúmina, bilirrubina total, indirecta y directa, glucosa, Urea/Bun)  5.4. PARASITOLOGÍA  Coprológico Directo  Coprológico McMaster	3,5 3,7 0,5
Perfil Hepático (Hemograma completo, GPT, GOT, Fosfatasa alcalina, albúmina, bilirrubina total, indirecta y directa, glucosa, Urea/Bun)  5.4. PARASITOLOGÍA  Coprológico Directo  Coprológico McMaster	0,5
5.4. PARASITOLOGÍA Coprológico Directo Coprológico McMaster	0,5
Coprológico Directo Coprológico McMaster	·
Coprológico McMaster	·
	0,5
Coprológico por flotación (Dennis)	
	0,5
Coprológico por Concentración (Formol-Éter)	0,6
Coprológico Baermann	0,6
Coprológico directo seriado (3 días)	1,1
Coprológico concentración seriado (3 días)	1,6
5.5 HISTOPATOLOGÍA	
Citología	1,6
Citología (2 placas del mismo paciente)	1,9
5.6 UROANÁLISIS	
Parcial de Orina (Con sedimento)	0,8
Análisis de Sedimento Urinario	0,4
5.7 DERMATOLOGÍA	
Raspado de Piel	0,5
Raspado de Piel con montaje KOH	0,6
5.8 OTROS	
Separación Suero Autólogo (1 Tubo)	0,1
Separación Plasma Rico en Plaquetas (2 tubos)	0,2
T4 Total IFA (Canina y felina)	1,9
TSH IFA (Sólo canina)	1,9
Prueba Rápida Ag ViLeF/Ac VIF	1,8
Prueba Rápida Moquillo (CDV AG)	1,2
Prueba Rápida Parvovirus (CPV AG)	1,1
Prueba Rápida Ehrlichia Canis (AG)	1,7

5.9 LABORATORIO DE CALIDAD DE LECHE Y CONTROL DE MASTITIS Unidades Formadoras de Colonias UFC, Análisis Paquete 1. composicional: Grasa, Proteína y Solidos Totales, Conteo de Células 0,4 Somáticas, Nitrógeno ureico en Leche MUN, Lactosa, Crioscopia. Unidades Formadoras de Colonias UFC (método Petrifilm) 0,2 Proteína y Totales composicional: Grasa, Sólidos Análisis 0,2 (Espectroscopia infrarroja) Conteo de Células Somáticas (Lector digital Porta check) 0,2 Nitrógeno ureico en Leche MUN (Espectroscopia infrarroja) 0,2 0.2 Lactosa (Espectroscopia infrarroja) Crioscopia 0,2 Paquete 2. Unidades Formadoras de Colonias UFC, Análisis composicional: Grasa, Proteína y Solidos Totales, Conteo de Células 1 Somáticas, Nitrógeno ureico en Leche MUN, Lactosa, Crioscopia,

Cultivo microbiológico sin antibiograma.	
Paquete 3. Unidades Formadoras de Colonias UFC, Análisis composicional: Grasa, Proteína y Solidos Totales, Conteo de Células Somáticas, Nitrógeno ureico en Leche MUN, Lactosa, Crioscopia, Cultivo microbiológico con antibiograma.	1,2
Cultivo microbiológico con antibiograma	0,8

Parágrafo 1. El usuario debe pagar o comprar el material requerido para la toma de la muestra.

**Parágrafo 2**. El laboratorio ofrece gratis las recomendaciones para la toma y manipulación de la muestra, el usuario paga el transporte.

**Parágrafo 3.** Además, el laboratorio prestara la asistencia y orientación permanente sobre los servicios a prestar.

**Parágrafo 4.** Las muestras de leche deben ser entregadas o enviadas al laboratorio, preferiblemente durante las primeras 48 horas luego de la toma y serán recibidas de lunes a viernes de 8 a.m a 12 m y de 2 p.m a 5 p.m.

**Parágrafo 5.** Los resultados serán reportados mediante correo electrónico en un plazo máximo de tres días, en formato PDF.

#### 6. DEPARTAMENTO DE PREVENCIÓN



FISHLABA FIREDUCACIÓS.	
Baños Medicados	1
Endodoncia / Exodoncia	6,3
Profilaxis Dental con drenaje	3,8
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS NO INCLUY MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	EN MATERIALES NI
7. CLÍNICA DE GRANDES ANIMALES	S
7.1. SERVICIOS	
Consulta Diurna	1
Consulta Nocturna	1,5
Consulta Festivos	1,5
7.2. HOSPITALIZACIÓN	1
Hospitalización por día Equinos y Bovinos (POTRERO)	0,3
Hospitalización por día Equinos y Bovinos (PESEBRERA)	0,5
NO INCLUYE ALIMENTACIÓN, MEDICAMENTOS O ELEMENT PROPIETARIO DEBE PROPORCIONAR EL ALIMENTO O DIETA MEDICO TRATANTE	
7.3. ANESTESIA Y TRANQUILIZACIÓ	N
Anestesia troncular, regional, epidural, paravertebral.	1,5
Anestesia general (TIVA y Gases)	1,6
Tranquilización Equinos	0,5
Eutanasia	0,8
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS NO INCLUY MEDICAMENTOS UTILIZADOS	EN MATERIALES NI
7.4. CIRUGÍA	1
Castración Bovinos, Equinos, Caprinos y Porcinos.	2,2
Cesárea	11
Cirugía Mayor	19
Cirugía Menor	7,3
Cirugía Ortopédica	12
Descorne	2,9
Enucleación Ocular	3,6
Exodoncia	3,6
Laparotomía Bovina, Ovina, Caprina, Caprina, Porcina	11
Laparotomía Equina	14,7
Oviganatoronia (hora)	1,5
Oxigenoterapia (hora )	1,5

YIDILADA BIREDUCACIÓN	
Tenectomía	7,4
Tenectomía de Ligamento Frenador Superior	8,8
Toracocentesis	0,7
Yesos, Vendajes y Férulas	4,4
Alquiler de quirófano ( sin anestesia ni gases - por 4 hrs )	6
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO IN MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS Y DEPENDEN DE MISMO.	
8 CLÍNICA DE REPRODUCCIÓN	
8.1. CONSULTA	T .
Consulta Diurna	1
Urgencia nocturna y festivo	1,5
Control médico	0,5
8.2. HOSPITALIZACIÓN (NO INCLUYE TRATAMI	ENTO)
Hospitalización por día Equinos y Bovinos en potrero	0,3
Hospitalización por día Equinos y Bovinos en pesebrera.	0,5
NO INCLUYE ALIMENTACIÓN, MEDICAMENTOS O ELEMENTOS PROPIETARIO DEBE PROPORCIONAR EL ALIMENTO O DIETA R MEDICO TRATANTE	
8.3. DIAGNÓSTICO REPRODUCTIVO POR ULTRA	SONIDO
Ecografía Equinos y Bovinos	2,2
8.4. DIAGNÓSTICO REPRODUCTIVO POR PALP	ACIÓN
Palpación diagnostico reproductivo Equinos y Bovinos	1,1
8.5. INSEMINACIÓN ARTIFICIAL	
Equinos (no incluye medicamentos, hospitalización y semen, incluye Seguimiento ecográfico, hasta preñez confirmada)	14,7
Bovinos (no incluye medicamentos, hospitalización y semen).	1,1
8.6. TRANSFERENCIA DE EMBRIONES	•
Equinos (no incluye medicamentos hospitalización y semen)	36,6
Bovinos (No incluye medicamentos, hospitalización y semen, ni sincronización de receptoras)	36,6
8.7. COLECTA Y CONGELACIÓN DE SEME	N

				M					

Equinos dosis	2,9			
Bovinos pajilla	0,2			
8.8. EXAMEN FERTILIDAD POTENCIAL DEL MACHO				
Equinos	8,8			
Bovinos	7,3			
8.9. ANÁLISIS DE SEMEN				
Equinos y bovinos	2,2			

Parágrafo 6. Las tarifas de los servicios mencionados anteriormente solo aplican a los servicios médicos y profesionales prestados en la Clínica Veterinaria de pequeños y Grandes Animales; no incluye medicamentos, elementos hospitalarios o alimentación, los cuales serán solicitados al propietario por el médico tratante según cada caso (si la clínica no cuenta con disponibilidad en el inventario de algún elemento o medicamento el propietario debe suministrarlo).

Parágrafo 7. Los servicios ofrecidos por la Clínica Veterinaria de Pequeños y Grandes Animales tendrán un 20% de descuento para estudiantes, docentes, egresados y funcionarios de la UPTC debidamente identificados; este descuento no aplica en inyectologia, uso y aplicación de Elementos hospitalarios y/o medicamentos.

Parágrafo 8. Por medio de convenios interadministrativos realizados entre la facultad de ciencias agropecuarias de la UPTC y entidades privadas o públicas se puede generar un descuento sobre el valor de los servicios.

Parágrafo 9. Los pacientes atendidos por el proceso de academia tendrán un descuento del 100% en los servicios, elementos hospitalarios, medicamentos y otros conceptos, previo visto bueno de la escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y la Facultad de Ciencias Agropecuarias según el procedimiento (E-CV-P01).

Parágrafo 10. Los ingresos por concepto de la prestación de servicios serán destinados al mantenimiento, reparación, dotación y/o compra de equipos y/o insumos de la clínica veterinaria de pequeños y grandes animales de la facultad de ciencias agropecuarias.

### 4. LABORATORIO DE NUTRICIÓN ANIMAL

SERVICIOS	SMDLV
Cenizas	1.0
Extracto etéreo	1.9
Fibra cruda	2.0
Fibra en detergente ácido	1.4
Fibra en detergente neutro	1.3
Humedad	0.5
Proteína cruda (Proteína por Kjeldahl)	1.2
Nitrógeno total	1.2
Proteína de filtrado (para cuantificar proteína verdadera)	1.5

Parágrafo 11: Los laboratorios de Docencia, Investigación y Extensión adscritos a la Facultad de Ciencias Agropecuarias, NO PRESTARÁN ó ALQUILARÁN ninguno de los equipos que se encuentran en el inventario, a estudiante, profesores, empresa pública o privada que solicite este servicio; si esto ocurre, se regirán por los parámetros a seguir en el formato **A-GL-P16-F01 préstamo de equipos a personal externo** y estará autorizado por el Decano de la Facultad únicamente y el monto será establecido por él mismo.

**Parágrafo 12**. Los precios con valor decimal superior a cincuenta (50) se aproximará al valor siguiente y con decimal por debajo de cincuenta (50) se aproximará al valor anterior.

### 5. GRANJA TUNGUAVITA

SERVICIO	DURACIÓN	GRUPOS MAYORES O IGUALES A 20 PERSONAS VALOR (SMDLV)	GRUPOS MENORES A 20 PERSONAS VALOR (SMDLV)
RECORRIDO GENERAL ARÉA AGRICOLA Y PECUARIO	4 HORAS (2H. AGRICOLAS –2H. PECUARIAS)	0.22	0.30
AGRICOLA: RECORRIDO POR EL ÁREA AGRÍCOLA DE LA GRANJA	4 HORAS	0.22	0.30
AGRÍCOLA: PRÁCTICA DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS	4 HORAS	0.22	0.30
AGRÍCOLA: PROPAGACIÓN DE MATERIAL VEGETAL DE FRUTALES CADUCIFOLIOS	4 HORAS	0.22	0.30
AGRÍCOLA: PRÁCTICA DE INJERTACIÓN	4 HORAS	0.22	0.30
AGRÍCOLA: PRÁCTICA DE MAQUINARIA AGRÍCOLA	4 HORAS	0.22	0.30
AGRÍCOLA: PRÁCTICA DE RIEGOS Y DRENAJES	4 HORAS	0.22	0.30
AGRÍCOLA: PRÁCTICA DE PODA: PODA DE FORMACIÓN Y PODA DE PRODUCCIÓN	4 HORAS	0.22	0.30
PECUARIO: RECORRIDO POR EL ÁREA PECUARIA DE LA GRANJA	4 HORAS	0.22	0.30
PECUARIO: PROFUNDIZACIÓN POR ÁREA (OVINOS, AVES, BOVINOS, EQUINOS	4 HORAS	0.22	0.30

Parágrafo 13. Las entidades públicas no pagarán la entrada a las instalaciones de la Granja.

Parágrafo 14. Los laboratorios de Docencia, Investigación y Extensión adscritos a la Facultad de Ciencias Agropecuarias, NO PRESTARÁN ó ALQUILARÁN ninguno de los equipos que se

encuentran en el inventario, a estudiante, profesores, empresa pública o privada que solicite este servicio; si esto ocurre, se regirán por los parámetros a seguir en el formato **A-GL-P16-F01 préstamo de equipos a personal externo** y estará autorizado por el Decano de la Facultad únicamente y el monto será establecido por él mismo.

**Parágrafo 15.** Los precios con valor decimal superior a cincuenta (50) se aproximará al valor siguiente y con decimal por debajo de cincuenta (50) se aproximará al valor anterior.

**Artículo 2°.** Establézcanse las siguientes tarifas para los servicios y/o ensayos que ofrece la Facultad de Ingeniería de la Sede Central, a través de sus diferentes dependencias, expresadas en salarios mínimos diarios legales vigentes (SMDLV), así:

# 1. ESCUELA INGENIERÍA AMBIENTAL – LABORATORIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

# 1.1 MATRIZ AGUA (FISICOQUÍMICOS EN AGUAS POTABLES, CRUDAS, RESIDUALES Y/O SUPERFICIALES)

ENSAYO	CODIGO	TARIFA SMDLV
Conductividad, SM 2510 B. Método de laboratorio	IA LIA 001	0,2
Turbidez, SM 2130B. Método Nefelometrico	IA LIA 002	0,2
Aluminio HACH 8012 adaptado SM 3500-Al B Método Espectrofotométrico	IA LIA 003	1.1
Color Verdadero, Aparente o medido a 3 longitudes de onda: 2120C, Spectrophotometric - Single wavelength Method o ISO 7887 método B medición a 3 longitudes de onda 436nm, 525nm y 620nm	IA LIA 004	0,2
pH, SM 4500 - H+ B, Método potenciométrico	IA LIA 005	0,27
Demanda Química de Oxígeno – DQO, SM 5220 D. Método Reflujo cerrado – colorimétrico	IA LIA 006	1,7
Demanda Bioquímica de Oxígeno a los 5 días – DBO₅ SM 5210 B Incubación cinco días Winkler -ASTM 888-09 Método de Ensayo para Oxígeno Disuelto en Agua–Método C-Sensor basado en Luminiscencia	IA LIA 007	2
Grasas y aceites, SM 5520 B, Partición líquido-líquido Método gravimétrico	IA LIA 008	2
Oxígeno Disuelto, SM 4500- O,C Modificación Azida (WINKLER)	IA LIA 009	1
Oxígeno Disuelto medición directa, ASTM 888-09 Método de Ensayo para Oxígeno Disuelto en Agua–Método C-Sensor basado en Luminiscencia	IA LIA 010	0.5
Temperatura (in situ), SM, 2550 B Método Termómetro (termocupla) (no incluye préstamo de equipos ni desplazamientos)	IA LIA 011	0,2
Sólidos Totales, SM 2540 B. Método Gravimétrico 103 – 105°C	IA LIA 012	1,3
Sólidos suspendidos totales, SM 2540 D. Método Gravimétrico 103 – 105°C	IA LIA 013	1,2



2 Sólidos Fijos y volátiles, SM 2540 E. Método Gravimétrico 550°C **IA LIA 014** 8.0 Alcalinidad Total, SM 2320 B. Método Titulométrico **IA LIA 015** 8,0 Acidez Total, SM 2310 B. Método Titulométrico **IA LIA 016** Sólidos disueltos totales, Método SM - 2540 C. Método Gravimétrico 1,3 **IA LIA 017** secado a 180°C 1 Sólidos sedimentables, SM 2540 F. Método Volumétrico **IA LIA 018** 0,6 Dureza Total, SM 2340 C. EDTA Método Titulométrico **IA LIA 019** Ensayo de tratabilidad (Dosis coagulante) informe Incluye: dosis de coagulante (uno solo seleccionado por el cliente), grafica de concentración vs turbidez, grafica de concentración 10 **IA LIA 020** vs color, calculo porcentaje de remoción, calificación según índice de wilcomb (NTC 3903 procedimiento para el ensayo de coagulaciónfloculación en un recipiente con agua o método de jarras) 0,6 Calcio, SM 3500 - Ca B EDTA. Método Titulométrico **IA LIA 021** 0.6 **IA LIA 022** Magnesio, SM 3500 – Mg B EDTA. Método Titulométrico Cloro libre residual, espectrofotométrico DPD EPA W.M 4500-CI G. 0.5 IA LIA 023 **DPD Colorimetric Method** 8,0 Hierro Total, SM 3500 Fe B. Método Fenantrolina Colorimétrico **IA LIA 024** 8,0 Sulfatos, SM 4500-SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> E. Método Tubidimétrico **IA LIA 025** 0,6 Dureza Magnésica, SM 2340C. EDTA Método Titulometrico **IA LIA 026** 0,6 Dureza Cálcica SM 3500-Ca B Método Titulometrico **IA LIA 027** 8,0 Cloruros, SM 4500-Cl B. Método Argentométrico **IA LIA 028** Fosforo Total — SM 4500-P E Espectrofotométrico Ácido Ascórbico 0.9 IA LIA 029 EPA W.M Fosfatos (Ortofosfatos) - SM 4500-P E Espectrofotométrico Ácido 0.9 **IA LIA 030** Ascorbico EPA W.M Nitritos - USEPA Diazotization Method (LR, spectrophotometers) 0.55 **IA LIA 031** Method 8507 HACH 0.55 Nitratos Cadmium Reduction Method Method 8039 HACH **IA LIA 032** Carbono Orgánico Total (COT) SM 5310 D. Método combustión en alta 1.7 temperatura – colorimétrico (calculado COD) **IA LIA 033** Nitrógeno Amoniacal 4500-NH3 B. 4500-NH3 C. Método Destilación-1 Titrimetrico **IA LIA 034** hidrocarburos Totales en agua SM 5520 F Método Gravimétrico 2 Partición líquido - líquido **IA LIA 035** Muestreo puntual en agua (por toma de muestra), no incluye el 1,1 **IA LIA 036** desplazamiento al sitio

Muestreo compuesto en agua (por hora de muestreo), no incluye el desplazamiento al sitio	IA LIA 037	1,1
Agua Destilada (10L) El cliente debe suministrar el recipiente nuevo y limpio	IA LIA 038	0.7
Agua Desionizada (10L) El cliente debe suministrar el recipiente nuevo y limpio	IA LIA 039	1
Agua Ultra pura estéril 900ml (El cliente debe suministrar el recipiente nuevo: frasco de boca ancha en vidrio con tapa)	IA LIA 040	2.4

# 1.2 MATRIZ AGUA (MICROBIOLÓGICOS EN AGUAS POTABLES, CRUDAS Y/O SUPERFICIALES)

ENSAYO	CODIGO	TARIFA SMDLV
Coliformes Totales Método filtración por membrana SM 9222 B Membrane Filter	IA LIA 041	1.2
Eschericha Coli (E. COLI) Método filtración por membrana SM 9222 D Membrane Filter	IA LIA 042	1.2

### **1.3 MATRIZ SUELO**

	<b></b>	
ENSAYO	CODIGO	TARIFA SMDLV
		3.85
Hidrocarburos totales HTH en suelos	IA LIA 043	
		0.3
pH, NTC 517.Método de la pasta saturada.	IA LIA 044	

## 1.4 RESIDUOS SÓLIDOS

ENSAYO	CODIGO	TARIFA SMDLV
		10
Composición física porcentual, Método de clasificación	IA LIA 045	
		2
Humedad y sólidos totales. Método Gravimétrico.	IA LIA 046	
Sólidos volátiles y sólidos fijos. SM 2540 G. Método Gravimétrico.	IA LIA 047	2

### 1.5 MATRIZ AIRE

ENSAYO	CODIGO	TARIFA SMDLV
Partículas Totales en suspensión (TSP) en aire	IA LIA 048	E
Partículas Menores a 10 μm (PM10)	IA LIA 049	E
Monitoreo nivel de ruido con sonómetro (SONOMETRO CLASE 2)	IA LIA 050	8
Muestreo de gases (isocinético)	IA LIA 051	E

monitoreo de gases de combustión	IA LIA 052	8
E= Valor especial de acuerdo con el trab	ajo específico a realizar	

### 1.6 CONSULTORIA Y OTROS ESTUDIOS AMBIENTALES

IA LIA 053 IA LIA 054	E
14 1 14 055	E
IA LIA 055	E
IA LIA 056	Е
IA LIA 057	Е
IA LIA 058	Е
IA LIA 059	Е
IA LIA 060	Е
IA LIA 061	Е
IA LIA 062	Е
IA LIA 063	E
IA LIA 064	E
IA LIA 065	Е
IA LIA 066	E
IA LIA 067	Е
	IA LIA 057  IA LIA 058  IA LIA 059  IA LIA 060  IA LIA 061  IA LIA 062  IA LIA 063  IA LIA 064  IA LIA 065  IA LIA 066

### 2. ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL

	LABORATORIO GEOMÁTICA		
CODIGO	ENSAYO	VALOR SMDLV	
FI C 000	Test de visión estereoscópica. Uso de estereoscopio de espejos, estereoscopio de bolsillo, estereograma, par estereoscópico de fotografías, formato evaluación	0.5	
FI C 001	Georreferenciación fotografía aérea digital y generación de Orthofotos (10 imágenes)	5.0	
FI C 002	3.Generación de Orthofoto	0.6	
FI C 003	4.Constitución de foto mosaicos digitales	0.6	



VIGILADA MINEDUCAC	101			
FI C 004	5. Generación de Modelo Digital de Elevación (Modelo Digital del Terreno 1 km²)	0.3		
FI C 005	6. Fotointerpretación: Interpretación de fotografías aéreas análogas ó digitales (10 km²)			
FI C 006	7. Generación de mapas y planos digitales a partir de fotografías aéreas en formato digital, incluye Uso de computador, gafas anáglifos. El usuario (Cliente) debe proveer las fotografías aéreas digitales (10 km)	6.0		
FI C 007	8. Digitalización (Hasta 10 km²)	3.0		
FI C 008	9. Análisis espacial con software de SIG hora	2.0		
FI C 009	10. Levantamiento estático: puntos de control con precisión submétrica gastos de personal)	: (no incluye		
FI C 010	A) Hectárea rural	10.0		
FI C 011	B) Hectárea urbana	15.0		
FI C 012	C) Km lineal	8.0		
FI C 013	11. Levantamiento Stop and Go: ubicación de puntos en poligonales (sin viáticos)	15.0		
FI C 014	12. Alquiler GPS submetrico (sin viáticos)	3.0		
	LABORATORIO ESTRUCTURAS Y MATERIALES			
FI C015	Densidad. Frasco de Lechatelier NTC 221	2.0		
FI C016	Finura. Aparato de permeabilidad de Blaine NTC 33	2.0		
FI C017	Finura. Por tamizado NTC 226, NTC 294	2.0		
FI C018	Finura turbidímetro de Wagner. NTC 597	2.5		
FI C019	Actividad puzolánica NTC 1512	3.0		
FI C020	Perdida al fuego	5.0		
FI C021	Residuos insolubles	3.0		
Sobre la pa	sta de cemento			
FI C022	Calor de hidratación. NTC 117	2.0		
FI C023	Consistencia normal. Aparato de Vicat NTC 110	2.0		
FI C024	Expansión del cemento. Agujas de Lechatelier NTC 1514	2.5		
FI C025	Expansión del cemento en autoclave. NTC 107	5.0		
FI C026	Falso fraguado. Método de la pasta NTC 297	2.5		
FI C027	Fluidez de morteros. Mesa de flujo NTC 111	2.0		
FI C028	Tiempo de fraguado. Aparato de Guillmore NTC 109	2.0		
FI C029	Tiempo de fraguado. Aparato de Vicat NTC 118	2.0		
Sobre el mo	ortero			
FI C030	Contenido de aire. NTC 224	5.0		
FI C031	Expansión potencial. NTC 397	5.0		
FI C032	Falso fraguado. Método del mortero NTC 225	4.0		
FI C033	Resistencia a la compresión NTC 220	1.0		
FI C034	Resistencia a la flexión NTC 120	1.0		
FI C035	Resistencia a la tensión NTC 119	1.0		
FI C036	Diseño de mezcla del mortero	15.0		



	ENSAYOS A LOS AGREGADOS	
FI C037	Contenido de materia orgánica en arena NTC 127	4.0
FI C038	Desgaste en la máquina de los ángeles NTC 98, NTC 93 con trituración	5.0
FI C039	Desgaste en la máquina de los ángeles NTC 98, NTC 94 sin trituración	4.0
FI C040	Porcentaje de terrones de arcilla y partículas deleznables agregado. NTC 589	3.0
FI C041	Cantidad de partículas livianas en los agregados pétreos NTC 130	3.0
FI C042	Densidad y absorción del agregado fino. NTC 237	3.0
FI C043	Densidad y absorción del agregado grueso. NTC 176	3.0
FI C044	Dureza al rayado del agregado grueso. NTC 183	3.0
FI C045	Masa unitaria del agregado grueso. NTC 92	2.0
FI C046	Sanidad de los agregados por ataque de sulfatos NTC 126	10.0
FI C047	Granulometría por tamizado mecánico con lavado	8.0
FI C048	Granulometría por tamizado mecánico sin lavado	5.0
FI C049	Humedad natural	1.5
FI C050	Reactividad potencial de agregados. Método químico. NTC 175	13.0
FI C051	Índice de alargamiento y aplanamiento	6.0
	ENSAYOS AL CONCRETO	
FI C052	Asentamiento. NTC 396	2.0
FI C053	Exudación. NTC 1294	3.0
FI C054	Masa unitaria fresca. NTC 1926	3.0
FI C055	Contenido de aire. NTC 1028, NTC 1032, NTC 1926	5.0
FI C056	Contenido de agua. NTC 3752	5.0
FI C057	Contenido de cemento. ASTM c 1078	15.0
FI C058	Tiempo de fraguado. NTC 890	4.0
FI C059	Diseño de mezcla del concreto	25.0
	Concreto endurecido	
FI C060	Resistencia a la compresión (cilindros o núcleos). NTC 673	1.3
FI C061	Resistencia a la flexión. NTC 2871	2.0
FI C062	Tracción indirecta de cilindros. NTC 722	0.7
FI C063	Densidad	1.0
FI C064	Resistencia esclerómetro NTC 3692	1.0
FI C065	Resistencia a cortante. Extracción de pernos. NTC 3772	5.0
FI C066	Fluencia o flujo plástico. NTC 3707	35.1
FI C067	Módulo de elasticidad y relación de poisson. NTC 4025	15.1
FI C068	Penetración. Pistola Windsor. NTC 3759	10.0
FI C069	Ensayo de penetración. Frente de carbonatación.	2.0
FI C070	Toma de muestras por cilindro	1.1
FI C071	Extracción de núcleos de 2"	3.9
FI C072	Extracción de núcleos de 3"	8.8

VIDILADA MINEDUCACIÓN

FI C073	Extracción de núcleos de 4"	10.5		
	campo (alquiler de equipos)	10.0		
FI C074	Equipo del ultrasonido básico (por día)	15.0		
FI C075	Equipo de ultrasonido 9 canales (por día)	45.0		
FI C076	Equipo de ditrasorido a carrales (por día)  Equipo de oscultación no destructiva de refuerzo, Profometer (por día)			
FI C077	Esclerómetro (por día)	15.0		
	ENSAYOS A LA MAMPOSTERIA			
FI C078	Resistencia a la compresión	1.3		
FI C079	Resistencia a la flexión	2.0		
FI C080	Absorción de agua	2.0		
FI C081	Tasa de absorción inicial	2.0		
Sobre el mo	ortero			
FI C082	Retentividad De Agua	3.0		
Sobre prisn	nas de mampostería			
FI C083	Resistencia a la compresión. ASTM e 447-92b	3.0		
FI C084	Adherencia en muretes	5.0		
FI C085	Cortante en las juntas	5.0		
FI C086	Compresión diagonal (corte) en muretes. ASTM e 519-81	18.0		
FI C087	Resistencia por adherencia a flexión en mampostería NTC 3675	5.0		
FI C088	Fabricación de prismas	5.0		
Sobre murc	os de mampostería			
FI C089	Muro sometido a cargas laterales y de compresión. En marco de prueba	45.0		
	ENSAYOS A MATERIALES METALICOS			
FI C090	Tensión en probetas metálicas	2.0		
FI C091	Tensión con deformación real. Módulo de elasticidad	5.0		
FI C092	Compresión - pandeo	2.0		
FI C093	Compresión - pandeo con deformación real.	5.0		
FI C094	Torsión	4.0		
	ENSAYOS A MADERAS			
FI C095	Flexión: módulo de rotura	2.2		
FI C096	Flexión: módulo de elasticidad	8.0		
FI C097	Compresión paralela a la fibra	2.2		
FI C098	Compresión perpendicular a la fibra	2.2		
FI C099	Esfuerzo cortante	3.3		
FI C100	Peso especifico	2.2		
FI C101	Fabricación o modelado de probetas para ensayos	4.0		
	ENSAYOS DE ESTRUCTURAS			
Sobre mode	elos en laboratorio			
FI C102	Muros sometidos a cargas laterales y de compresión. En marco de prueba*	45.0		
FI C103	Placas sometidas a flexión unidireccional o bidireccional*	45.0		

FI C104	Pretensado y postensado de elementos modelo*	45.0		
FI C105	Prismas sometidos a cargas en dos direcciones*			
FI C106	Vigas sometidas a flexión*	45.0		
FI C107	Tuberías de concreto*	45.0		
* Ens	sayos cuentan con medición de deformaciones mediante transduct desplazamiento o galgas de deformación	ores de		
Sobre estru	icturas en sitio			
FI C108	Registro de vibraciones naturales mediante acelerómetros en estructuras (hora)	40.0		
FI C109	Medición de propiedades dinámicas mediante excitaciones forzadas en estructuras (hora)			
FI C110	Ensayos especiales	Е		
E: Valo	or <i>Especial</i> de Acuerdo Con El Ensayo Solicitado, Depende Del Equipo	A Utilizar		
	LABORATORIO DE GEOTECNIA			
FI C 111	Humedad Natural	0.28		
FI C 112	Peso unitario por peso y volumen	0.52		
FI C 113	Peso unitario con parafina	0.82		
FI C 114	Densidades de picnómetro en laboratorio	1.40		
FI C 115	Lavado sobre tamíz N°200	0.86		
FI C 116	Granulometría por tamizado mecánico con lavado	2.34		
FI C 117	Granulometría por tamizado mecánico sin lavado	1.90		
FI C 118	Granulometría por hidrómetro	2.30		
FI C 119	Límites de Atterberg (Líquido y Plástico)	1.00		
FI C 120	Límite de contracción	1.20		
FI C 121	Compacidad relativa de un suelo	4.60		
FI C 122	Compactación standard (1/30 ft³)	2.30		
FI C 123	Compactación modificada	2.70		
FI C 124	Presencia de materia orgánica por ignición	0.92		
FI C 125	Actividad de finos utilizando azul de metileno	2.94		
FI C 126	Succión mediante el papel filtro	7.30		

#### **ENSAYOS BASICOS DE CLASIFICACION DE ROCAS Y AGREGADOS** FI C 127 Densidad y absorción del agregado grueso NTC 176 2.7 FI C 128 Densidad y absorción del agregado fino NTC 237 2.7

Desgaste en la máquina de los ángeles NTC 98, NTC 94. Sin

FI C 133 Equivalente de arena 3.0 FI C 134 Harvard miniatura 7.4 FI C 135 Desleimiento- Durabilidad en rocas (método ISRM) 4.8

3.3

FI C 129

trituración



FI C 136	Cargas Puntuales	3.2
FI C 137	Caras Fracturadas	3.6
FI C 138	Contenido de terrones y arcillas	1.4
FI C 139	Fracturamiento de arena	5.2
FI C 140	Indices de forma y fracturación	6.5
FI C 141	Densidad en arena	1.2
FI C 142	Densidad en gravas	1.3
FI C 143	Velocidad de onda	5.0
FI C 144	Rotura en granos	2.8
FI C 145	Dureza con martillo Schmidt (10 lecturas)	2.2
FI C 146	Tensión indirecta método brasilero	1.0
FI C 147	Extracción de núcleos en rocas diámetro NX y relación L/D Aprox. 2.5*	8.0
FI C 148	Extracción de núcleos 4"- 20cm de longitud*	8.7
FI C 149	Extracción de núcleos 4"- 10cm de longitud*	5.7
FI C 150	Extracción de núcleos 2"- 10cm de longitud*	3.2
FI C 151	Extracción de núcleos 3"- 15cm de longitud*	8.5
	ENSAYOS DE EXPANSIVIDAD Y DISPERSIVIDAD	
FI C 152	Expansión libre en probeta	1.9
FI C 153	Expansión libre en consolidómetro	3.4
FI C 154	Pin Hole Test	6.4
FI C 155	Expansión controlada en consolidómetro	5.6
FI C 156	Prueba o ensayo de placas (Esfuerzo vs deformación) K-subrasantes*	18.1
	ESTABILIZACIONES DE SUELOS	
FI C 157	Diseño de mezcla suelo- cemento	13.8
FI C 158	Estabilización granular con dos agregados	10.6
FI C 159	Estabilización granular con tres agregados	12.2
FI C 160	Por plasticidad	11.9
	ENSAYOS DE RESISTENCIA AL CORTE	
FI C 161	CBR sobre material granular (método I)	9.1
FI C 162	CBR sobre material cohesivo (método II)	19.2
FI C 163	CBR sobre material cohesivo con inmersión (método III)	21.7

CBR sobre muestra inalterada (por punto). No incluye reacción. CBR sobre muestra inalterada, con humedad natural e inmersión

Compresión simple en roca con valor máximo y peso unitario

Compresión simple con medida de deformación axial (Tabla, curva

3.0

6.5

3.6

1.7

2.7

4.3

10.8

FI C 164

FI C 165

FI C 166

FI C 167

FI C 168

FI C 169

FI C 170

(por punto)

CBR campo (por penetración)\*

Compresión inconfinada (muestra de shelby)

Compresión inconfinada (muestra en bloque)

esfuerzo- deformación y peso unitario)

AIBITABY MINEBACYC	61	
FI C 171	Compresión simple con medida de deformación axial y lateral ( Módulo de elasticidad, relación de Poisson, tabla, curva esfuerzo- deformación y peso unitario)	15.2
FI C 172	Penetrómetro de bolsillo	0.3
	DENSIDADES EN TERRENO	
FI C 173	Densidad en el terreno, densímetro eléctrico (punto)	1.6
FI C 174	Densidad en el terreno, método cono y arena (punto)	2.3
FI C 175	Cono dinámico	3.1
	PRUEBA TRIAXIAL ESTATICA	
FI C 176	No consolidada, no drenada, por probeta	12.8
FI C 177	Consolidada, no drenada, por probeta	17.4
FI C 178	Consolidada, drenada, por probeta	24.0
	Triaxial Ciclico	
	Bender Element	
	RESISTENCIA AL CORTE DIRECTO (TRES PUNTOS)	
FI C 179	No consolidada, no drenada, tiempo de falla hasta de dos horas	7.5
FI C 180	Consolidados no drenado, fallados en dos horas	10.3
FI C 181	Consolidados drenados, tiempo de falla de cinco horas	15.1
FI C 182	Precortado, resistencia residual por cada ciclo (con preparación muestra y saturación en 24 horas)	21.4
FI C 183	Corte simple cíclico	19.4
FI C 184	Corte directo en rocas por punto (incluye preparación de muestras)	17.4
	Consolidación	
FI C 185	Consolidación rápida, incluye Gs	5.7
FI C 186	Consolidación lenta con descarga (gráfica e-logP) incluye Gs	11.5
FI C 187	Consolidación lenta con doble ciclo de carga y descarga (gráfica e-logP) incluye Gs	13.6
FI C 188	Consolidación lenta con doble ciclo de carga y descarga (gráfica e-logP y CV-logP) incluye Gs	15.8
FI C 189	Consolidación lenta con descarga (gráfica e-logP y CV-logP) incluye Gs	16.9
FI C 190	Permeabilidad en campo (punto)*	5.8
FI C 191	Permeabilidad carga constante en suelos granulares, con lecturas de piezómetro para cada densidad (max. 2m)	4.0
FI C 192	Permeabilidad carga variable, suelos granulares o finos, (incluye preparación de muestra)	3.5
	EXPLORACION Y MUESTREO METRO A METRO	
FI C 193	Metro de apique a cielo abierto (hasta 2.5m de profundidad)*	4.1
FI C 194	Metro barreno manual ( hasta 5m de profundidad)*	3.3
FI C 195	Metro de sondeo con taladro mecánico ( de 0-10m)*	5.0
FI C 196	Metro de sondeo con taladro mecánico ( de 10-20m)*	7.3
FI C 197	Metro de sondeo con taladro mecánico ( de 20-30m)*	9.5
FI C 198	En roca, muestreador diámetro 2"	4.5



FI C 199	Linea de Refraccion y/o Reflexion sismica hasta 30m, 24 canales	41.0
FI C 200	Ensayo Down -Hole por pozo (Z Ma 30m)	45.0
	ALQUILER EQUIPOS	
FI C 201	Equipo Saca- núcleos, por día	20.0
FI C 202	Equipo de perforación manual, por día	15.0
FI C 203	Cono dinámico para CBR campo	15.0
FI C 204	Sismografo 24 canales/dia	48.0
	*No incluye transporte	
	PRUEBA TRIAXIAL DINAMICA	
FI C 205	Compresion triaxial cíclico, por probeta (saturado y consolidado)	56.0
FI C 206	Compresion triaxial cíclico con bender, por probeta (saturado y consolidado)	62.0
FI C 207	Compresion triaxial cíclico, por probeta (sin consolidacion)	50.0
FI C 208	Compresion triaxial cíclico con bender, por probeta (sin consolidacion)	56.0
FI C 209	Prueba bender Element sobre probeta de suelo en estado natural	9.0
FI C 210	Prueba bender Element sobre probeta de suelo en estado saturado	15.0
FI C 211	Prueba bender Element sobre probeta de suelo en estado consolidado	20.0

### 3. ESCUELA INGENIERÍA DE TRANSPORTES Y VÍAS

### 3.1 LABORATORIO DE SUELOS Y PAVIMENTOS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
	1. EI	NSAYOS BASICOS Y DE CLASIFICACION DE SUE	LOS
1.1	TV LP 001	Humedad natural	0.80
1.2	TV LP 002	Peso Unitario por peso y Volumen	0.70
1.3	TV LP 003	Peso unitario con Parafina	1.10
1.4	TV LP 004	Densidades de picnómetro en laboratorio	1.60
1.6	TV LP 006	Granulometría por tamizado manual con lavado	3.20
1.7	TV LP 007	Granulometría por tamizado manual sin lavado	2.20
1.8	TV LP 008	Granulometría por hidrómetro	2.80
1.9	TV LP 009	Límites de Atterberg (Líquido y Plástico)	2.60
1.11	TV LP 010	Límite de contracción	1.40
1.12	TV LP 011	Compactación standard	4.00
1.13	TV LP 012	Compactación modificada	5.20
	A	2. ENSAYOS BASICOS A LOS AGREGADOS	
	11.	2.1. Peso Específico y absorción	
2.1.1	TV LP 050	Agregados gruesos	1.40
2.1.2	TV LP 051	Agregados finos	1.60



VIDICADA MINEDUCACIÓN

		2.2. Desgaste en la máquina de los Ángeles	
2.2.1	TV LP 052	Sin trituración	3.60
2.2.2	TV LP 053	Con trituración	4.60
2.3	TV LP 054	Resistencia a los sulfatos, cinco ciclos	20.50
2.4	TV LP 055	Índice de alargamiento y aplanamiento	4.90
2.5	TV LP 056	Equivalente de arena	3.90
2.9	TV LP 057	Caras Fracturadas	2.50
2.13	TV LP 058	Densidad en arena	1.30
2.14	TV LP 059	Densidad en gravas	1.60
	•	3. ESTABILIZACION DE SUELOS	
3.1	TV LP 070	Diseño de mezcla suelo - cemento	15.30
		3.2 Estabilización granular	
3.2.1	TV LP 071	Estabilización Granular con dos agregados	12.80
3.2.2	TV LP 072	Estabilización Granular con tres agregados	16.60
		4. ENSAYOS DE RESISTENCIA AL CORTE	
4.1	TV LP 080	CBR sobre material granular (método I)	11.20
4.2	TV LP 081	CBR sobre material cohesivo (método II)	21.40
4.3	TV LP 083	CBR sobre muestra inalterada (por punto) *No incluye reacción	3.40
4.4	TV LP 084	CBR muestra inalterada, con humedad natural e inmersión (por punto).	5.00
4.5	TV LP 085	Compresión inconfinada (muestra de Shelby)	2.50
4.6	TV LP 086	Compresión incofinada (muestra en bloque)	3.50
		5. DENSIDAD EN EL TERRENO	
5.3	TV LP 092	Densidad en el terreno, método cono y arena (punto)	2.50
5.4	TV LP 093	Cono dinámico (un punto)	3.00
	6. EI	NSAYOS SOBRE ASFALTO Y MEZCLAS ASFALTICA	AS
		6.1 Ensayos al asfalto	
6.1.1	TV LP 101	Peso específico asfalto sólido	2.00
6.1.2	TV LP 102	Peso específico asfalto líquido	2.50
6.1.3	TV LP 103	Viscosidad Saybolt – Furol	3.50
6.1.3	TV LP 104	Ductilidad	3.00
6.1.4	TV LP 105	Penetración	2.00
6.1.5	TV LP 106	Destilación	3.50
6.1.6	TV LP 107	Punto de llama (ignición e inflamación)	3.50
		6.2 Ensayos a la mezcla asfáltica	
6.2.1	TV LP 108	Extracción de núcleo de pavimento asfáltico, 3 Plgd *	4.00
6.2.2	TV LP 109	Extracción de núcleo de pavimento asfáltico, 2 Plgd *	4.00
6.2.3	TV LP 110	Contenido de asfalto	3.00
6.2.4	TV LP 111	Peso unitario probeta asfáltica parafinado	1.50
6.2.5	TV LP 112	Estabilidad Marshall, una probeta	2.00
6.2.7	TV LP 113	Diseño Marshall	50.00



VIDILADA MINEDUCACIÓN

6.2.8	TV LP 114	Extracción de núcleos de pavimentos asfálticos 3" (Incluye Peso Unitario) *	6.00
6.2.9	TV LP 115	Extracción de núcleos de pavimentos asfálticos 2" (Incluye Peso Unitario) *	6.00
6.2.10	TV LP 116	Leyes de fatiga	115.00
6.2.11	TV LP 117	Módulos dinámicos	55.00
6.2.12	TV LP 118	Ahuellamiento "Wheel Tracker"	25.00
6.2.13	TV LP 119	RTFO	10.00
6.2.14	TV LP 120	PAV	25.00
		7. ALQUILER EQUIPOS (hora)	
7.1	TV LP 201	Perforadora sacanúcleos de 3" y/o 4"	13.00
7.2	TV LP 202	Cono Dinámico (PDC) campo	3.00
7.3	TV LP 203	Equipo para densidad de cono y arena	2.00
7.4	TV LP 204	Viga Benkelman	6.00
7.5	TV LP 205	Péndulo de fricción	3.00

	3.2 GABINETE TOPOGRÁFICO  Usuarios externos				
ÍTEM					
	1.	ALQUILER DE EQUIPOS DE TOPOGRAFIA (UN DI	A)		
1.1	TV GT 001	Estación topográfica total (incluye trípode, prisma, y accesorios)	4.40		
1.2	TV GT 002	Teodolito digital (incluye trípode y accesorios)	1.20		
1.3	TV GT 003	Teodolito mecánico (incluye trípode y accesorios)	0.90		
1.4	TV GT 004	Nivel de precisión electrónico (incluye trípode y accesorios)	0.90		
1.5	TV GT 005	Nivel de precisión mecánico (incluye trípode y accesorios)	0.90		
1.6	TV GT 006	Estación GPS (incluye 2 receptores GPS para cada receptor, dos antenas y trípode).	14.00		
1.7	TV GT 007	GPS navegador (manual)	0.50		
1.8	TV GT 008	Radar medidor de velocidades (incluye accesorios)	1.40		
1.9	TV GT 009	Nivel de mano tipo ABNEY	0.40		
1.10	TV GT 010	Nivel de mano tipo LOOKE	0.30		
1.11	TV GT 011	Brújula de Geólogo	0.10		
1.12	TV GT 012	Fijación de coordenadas topográficas con GPS submétrico RTK (no incluye Mojón)	30.00		

### 4. ESCUELA INGENIERÍA METALÚRGICA

CÓDIGO	ENSAYO		
	MUESTREO (Estos costos se incrementan de acuerdo al sitio donde se realicen estos muestreos )	E	
	Muestreo para fase exploratoria carbón	E	
FI M-01	De columna	21	
FI M-02	De canal	21	
FI M-03	Muestreo para fase producción para carbones y coque.	25.6	
FI M-04	En banda transportadora por muestra	2.6	
FI M-05	En banda transportadora por día	21	
FI M-06	En volquetas y camiones por muestra	0.9	
FI M-07	En volquetas y camiones por muestra	21	
	En pilas (por tonelada)		
FI M-08	Hasta 2000 ton.	15.9	
FI M-09	De 2001-4000 ton	21	
FI M-10	De 4001-6000	26.1	
FI M-11	De 6001-8000	31.5	
FI M-12	De 8001-10000	36.6	
FI M-13	Patio de acopio para producción menor de 2000 ton	15.9	
	Muestreo para propósitos especiales		
FI M-14	Uso industrial = Acopio	15.9	
FI M-15	Uso científico = Canal	21	
-I M-16	Uso petrográfico	21	
-I M-17	Uso petrográfico = canal	21	
FI M-18	Uso químico = Canal	21	
FI M-19	Uso físico = canal	21	
FI M-20	Uso educativo = canal	21	
	CARBONES		
	Análisis próximo o inmediato		
FI M-21	Ceniza	3.6	
FI M-22	Humedad	3.6	
FI M-23	Materia Volátil	3.6	
FI M-24	Análisis próximo completo	9.0	
	Análisis Elemental		
FI M-25	Carbono, Hidrógeno, Nitrógeno (CHN)	9.0	
FI M-26	Azufre total	8.4	
FI M-27	Formas de azufre	8.4	
	Análisis tecnológico		
FI M-28	Dilatometría	8.4	
FI M-29	Plastometría	8.4	
FI M-30	Hard Grove (índice de molienda)	6.9	
FI M-31	Indice de hinchamiento (FSI)	3.6	
FI M-32	Poder Calorífico	3.6	
FI M-33	Lavabilidad (3 granulometrías)	225	
FI M-34	Fusibilidad de cenizas (atmósfera oxidante)	10.5	
FI M-35	Fusibilidad de cenizas (atmósfera reductora)	15.6	

VIDILADA MINEDUCACIÓN

FI M-36	Análisis granulométrico	2.1
	COQUES	
	Análisis próximo o inmediato	
FI M-41	Ceniza	3.6
FI M-42	Humedad	3.6
FI M-43	Materia Volátil	3.6
FI M-44	Completo	9.0
	Análisis elemental	
FI M-45	Carbono, Hidrógeno, Nitrógeno (CHN)	9.0
FI M-46	Azufre total	8.4
	Análisis tecnológicos	
FI M-47	Hard Grove	6.9
FI M-48	Poder calorífico	3.6
EL N. 40	Análisis para control de calidad	40
FI M-49	Reactividad	42
FI M-50	Porosidad	13.5
FI M-51	Tumbler	5.1
FI M-52	Shatter (MAG : MAG)	5.1
FI M-53	Micum (M10 y M40)	5.1
FI M-54	Análisis granulométrico  LABORATORIO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA	2.1
	LABORATORIO DE MICROSCOPIA ELECTRONICA	
CODIGO	ENSAYO	TARIFA SMDLV
	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES (hora)	
	Análisis morfológico estructural y micro químico de metales y	10
FI M-55	aleaciones ferrosas y no ferrosas.	12
FI M-56	Análisis morfológico, estructural y micro químico de minerales cerámicos	12
FI M-57	Análisis morfológico de muestras biológicas	12
	PREPARACION DE MUESTRAS PARA MEB (muestra)	
FI M-58	Preparación de muestras (metálicas, cerámicas y poliméricas ) para el MEB	3.6
FI M-59	Recubrimiento de muestras (metálicas, cerámicas y poliméricas) para análisis en el MEB	3.6
FI M-60	Preparación de muestras biológicas para el MEB (desecado y recubrimiento)	5.0
	HORNO ELÉCTRICO DE ARCO	
CODIGO	ENSAYO	TARIFA SMDLV
	FABRICACIÓN DE ACEROS	
FI M-61	Fabricación de acero al carbono (Kg)	0.9
FI M-62	Fabricación de acero de baja y media aleación (Kg)	0.9
FI M-63	Fabricación de aceros de media aleación (Kg)	0.9
FI M-64	Fabricación de aceros al magnesio (Kg)	0.9
FI M-65	Fabricación de aleaciones de cobre (Kg)	0.9
FI M-66	Fabricación de hierros grises (Kg)	0.9
FI M-67	Fabricación de hierros blancos y NI-HARD	0.9
FI M-68	Fabricación de aleaciones de Aluminio (Kg)	0.9
	LABORATORIO DE FUNDICIÓN Y SIDERURGIA	
CODIGO	ENSAYO	TARIFA SMDLV
	FABRICACIÓN DE ALEACIONES	
FI M-69	Fabricación de aleaciones de cobre (Kg)	0.9



VIDICADA MINEDUCACIÓN

AIBITABY MINEBREYC	16 1	
FI M-70	Fabricación de hierros grises (Kg)	0.9
FI M-71	Fabricación de Hierros blancos	0.9
FI M-72	Fabricación de aleaciones de aluminio (Kg)	0.9
	ENSAYO DE REDUCIBILIDAD	
FI M-73	Determinación de reducibilidad de minerales de hierro (grado de metalización)	15
FI M-74	Determinación de niveles de degradación a baja y alta temperatura	9.0
F1 IVI-74	ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO Y QUÍMICO DE MINERALES DE HII	
FI M-75	Preparación mecánica incluye (muestreo, trituración y molienda)	5.0
FI M-76	Análisis granulométrico (clasificación 5 tamices)	3.0
FI M-77	Análisis químico gravimétrico de Fe	5.4
1 1 IVI- <i>1 1</i>	Análisis químico gravimetrico de l'el Análisis químico gravimetrico de Silicio, Alumino, Fósforo,	5.4
FI M-78	Manganeso (por elemento)	4.0
	LABORATORIO DE ENSAYOS MECÁNICOS	
CODIGO	ENSAYO	TARIFA SMDLV
	LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS	ONIDLY
FI M-79	Determinación de dureza	0.9
FI M-80	Ensayo de fatiga	0.9
FI M-81	Ensayo de tracción	1.2
FI M-82	Ensayo de tracción  Ensayo de doblez	0.9
FI M-83	Ensayo de doblez  Ensayo de resistencia al impacto (Péndulo charpy)	0.3
1 1 101-03	LABORATORIO DE METALOGRAFÍA	0.5
	LABORATORIO DE MIETALOGRAFIA	TARIFA
CODIGO	ENSAYO	SMDLV
	ENSAYOS METALOGRÁFICOS	
FI M-84	Réplicas metalográficas	6.0
FI M-85	Microscopia de Neophot con fotografía (no incluye rollo ni revelado)	3.0
FI M-86	Ensayo de templabilidad	6.0
	PREPARACION DE PROBETAS	
FI M-87	Preparación de probetas metalográficas	5.0
FI M-88	Preparación de probeta en torno para fatiga, tracción en sección	2.1
	reducida y ensayo de templabilidad	<b>4</b> .1
	LABORATORIO DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	TARIFA
CODIGO	ENSAYO	SMDLV
	ESPECTROSCOPIA DE ABSORCION ATOMICA	
FI M-89	Análisis especiales por espectrometría de absorción atómica	7.2
1 1 W 05	(muestras que requieren tratamiento especial)	1.2
	Análisis de oxidantes fotoquímicos por colorimetría	
FI M-90	Determinación de metales (Ag, Cd, Co, Cu, Fe, Mn, Ni, Zn, Mg, Pt,	3.0
	Sb) por elemento	
	Determinación de Ca, Cr, K, Na (por elemento)	
FI M-91	Determinación de hidrocarburos en agua y suelo (por elemento)	7.2
FI M-92	Determinación de NO <sub>2</sub> y SO <sub>2</sub>	7.2
FI M-93	Determinación de NH₃	7.2
	MARCHA POR VIA HUMEDA	
		5.4
	Determinación de diversas formas de hierro (total, +2, +3)	
FI M-94 FI M-95	Determinación de Sílice	3.0

FI M-98	Determinación de Cal	3.0	
S	SERVICIOS ESPECIALES DE LOS LABORATORIOS DE METALURGIA		
CODIGO	ENSAYO	TARIFA* SMDLV	
FI M-99	Préstamo de los laboratorios de Preparación mecánica y beneficio de minerales con fines académicos de institucionales académicas externas. Valor por estudiante/día	0.53	
FI M-100	Préstamo de los laboratorios de Preparación de muestras y metalografía con fines académicos de institucionales académicas externas. Valor por estudiante/día	0.53	
FI M-101	Préstamo de los laboratorios de Carbones con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.53	
FI M-102	Préstamo de los laboratorios de Soldaduras con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.80	
FI M-103	Préstamo de los laboratorios de Hidrometalurgia con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.53	
FI M-104	Préstamo de los laboratorios de Fundición y moldeo con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.80	
FI M-105	Préstamo de los laboratorios de Siderurgia con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.80	
FI M-106	Préstamo de los laboratorios de Tratamientos térmicos con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.80	
FI M-107	Préstamo de los laboratorios de Microscopia electrónica con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.80	
FI M-108	Préstamo de los laboratorios de Ensayos no destructivos con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.80	
FI M-109	Préstamo de los laboratorios de Corrosión con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.53	
FI M-110	Préstamo de los laboratorios de Ensayos mecánicos con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.53	
FI M-111	Préstamo de los laboratorios de Materiales con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.53	



FI M-112	Préstamo de los laboratorios de Termo-gravimetría con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	0.80
FI M-113	Préstamo de los laboratorios de Análisis químico de materiales con fines académicos o de institucionales académicas. Valor por estudiante/día	1.06
	OTROS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE SIDERURGIA	
	HORNO ROTATORIO	
FI M-114	Encendido del horno	88
FI M-115	Hora de servicio, calcinación, reducción	21.75
FI M-116	Secado hora de servicio	18
FI M-117	Calcinación más fusión por muestra. máximo 60 kg de calcina	200
	HORNO DE INDUCCIÓN	
FI M-118	Fusión de aleaciones ferrosas 1 kg	5.0
FI M-119	Fusión de aleaciones no ferrosas 1 kg	5.0
FI M-120	Fusión de materiales cerámicos, escorias, minerales o prerreducidos	5.0

E = Valor especial de acuerdo con el trabajo específico a realizar.

<sup>\* =</sup> Los valores no incluyen el suministro de materiales: sustancias, reactivos, insumos, materias primas, minerales, aditivos, combustibles u otros relacionados a consumo, y corresponden a un máximo de 15 estudiantes. Cuando se soliciten los materiales relacionados o de otro tipo, a las tarifas establecidas se deben adicionar los valores de los mismos de acuerdo con las cantidades o volúmenes suministrados. Cuando se presenten solicitudes para más de 15 estudiantes, se deben dividir en grupos de máximo 15 estudiantes.

	ENSAYO DE REDUCCIÓN EN HORNO LINDER EN ATMOSFERAS ESPECIALES	
FI M-121	Ensayo de reducción de minerales en atmosfera de nitrógeno en el enfriamiento	40
FI M-122	Ensayo de reducción de minerales en atmosfera de hidrógeno.	70
FI M-123	Ensayo de reducción de minerales en atmosfera de dióxido de carbono.	80
FI M-124	Ensayo de reducción en mezclas de gases.	80
	HORNO DE INDUCCIÓN AL VACÍO O EN ATMOSFERAS ESPECIALES	

FI M-125	Fundición de aceros convencionales al vacío (AISI 1045-8620-4340-	7
	4140) x kg (mínimo 6 kg).	
FI M-126	Fundición de aceros especiales al vacío x kg (mínimo 6 kg).	10
FI M-127	Fundición de aceros en atmosferas argón o nitrógeno x kg (mínimo	8
	6 kg).	
FI M-128	Fundición de aceros especiales en atmosferas argón o nitrógeno x	12
	kg (mínimo 6 kg).	
FI M-129	Fundición de materiales ferrosos en atmosferas argón o nitrógeno x	14
	kg (mínimo 6 kg).	

INSTITUTO PARA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACION EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES-INCITEMA						
CODIGO	PARÁMETRO	NORMA O METODO DE ANÁLISIS	VALOR SMDLV			
	ANALISIS DE AGUAS Y SUELOS					
	ANÁLISIS E					
INC-001	Temperatura	SM 2550 B	0,22			
INC-002	Sulfatos	SM 4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0,58			
INC-003	Dureza total	SM 2340 C	0,77			
INC-004	Alcalinidad	SM 2320 B	0,48			
INC-005	Dureza cálcica	SM 2340 C	0,77			
INC-006	Cloruros	4500 Cl <sup>-</sup> B	0,53			
INC-007	Sulfuros	SM 4500 S <sup>2-</sup> F	0,58			
INC-008	Conductividad	SM 2510 B	0,58			
INC-009	Sólidos disueltos totales	SM 2540 C	0,53			
INC-010	Sólidos suspendidos totales	SM 2540 D	0,53			
INC-011	Sólidos volátiles	SM 2540 G	1,30			
INC-012	Sólidos totales	SM 2540	1,30			
INC-013	Acidez	SM 2310 B	0,77			
INC-014	Nitrogeno amoniacal	kjeldahl	3,00			
INC-015	Nitrogeno total	kjeldahl	3,00			
INC-016	Nitritos	SM 4500 NO <sub>2</sub> -B	1,08			
INC-017	Nitratos	SM 4500 NO <sub>3</sub> -B	1,08			
INC-018	Fosfatos	SM 4500 P	1,08			
INC-019	Olor	SM 2150 B	1,00			
INC-020	Sabor	SM 2170 B	1,00			
INC-021	DQO	SM 5220 D	1,80			
INC-022	DBO	SM 5210 B	1,80			



INC-023	Color	SM 2120 C	1,00
INC-024	Turbidez	SM 2130B	1,00
INC-025	CO <sub>2</sub> disuelto	4500 CO <sub>2</sub> C	1,90
INC-026	O <sub>2</sub> disuelto	4500 O B	1,90
INC-027	Conductividad	SM 2510 B	0,22
INC-028	рН	SM 4500 H+ B	0,22
	Ba		<u> </u>
	Ca		
	Mg		
	Mn		
	Na		
	Sr		
	К		
	Fe		
	Cu		
	Al	SM 3010 A, 3010 B,	
	Zn	3010 C, 3030 A, 3030 B, 3030 C, 3030 D,	
INC-029	Pb	3030 E, 3110, 3111,	1,2
	Si	31111 A, 3111B, 3111D	
	V	31110	
	Sb		
	Se		
	Sn		
	Cd		
	Cr		
	As		
	Ni		
	Au		
INC-030	Carbonatos	SM 2320 B	0,53
INC-031	Bicarbonatos	SM 2320 B	0,53
INC-032	Ácido acético	método titulométrico	1,30
INC-033	Alcalinidad	SM 2320 B	0,77
INC-034	Calculo IL	SM 2330B	0,71
INC-035	H <sub>2</sub> S disuelto	metodo colorimétrico	1,90
INC-036	Hierro disuelto	3030 B, 3030 C, 3030 D, 3030 E, 3110, 3111, 31111 A, 3111B, 3111D	1,70
INC-037	Contenido de grasas y aceites	SM 5520 D	1,84
INC-038	Viscosidad	ASTM D 445	1,24
INC-039	Pretratamiento de muestras digestor microondas	EPA 3015 A	0,30



VIDILADA MINEDUCACIÓN

	ANÁLISIS EN MUESTRAS	SUELOS Y DEPÓSITOS	<u> </u>
INC-040	Sulfatos	métodos analíticos IGAC	1,08
INC-041	Dureza total	metodos análiticos IGAC	0,77
INC-042	Alcalinidad	metodos análiticos IGAC	0,77
INC-043	Cloruros	metodos análiticos IGAC	0,53
INC-044	Sulfuros		0,58
INC-045	Conductividad	metodos análiticos IGAC	0,58
INC-046	Sólidos disueltos totales	metodos análiticos IGAC	0,53
INC-047	Acidez	metodos análiticos IGAC	0,77
INC-048	Nitritos	metodos análiticos IGAC	1,08
INC-049	Nitratos	metodos análiticos IGAC	1,08
INC-050	Fosforo total	metodos análiticos IGAC	1,20
INC-051	Fosforo disponible	metodos análiticos IGAC	1,20
INC-052	Fosforo extractable con ácido cítrico	metodos análiticos IGAC	1,20
INC-053	potencial redox	potenciometría	0,80
INC-054	resistividad	método de wenner de 4 electrodos	1,38
INC-055	Humedad	método gravimétrico IGAC	1,66
INC-056	Textura del suelo	metodos análiticos IGAC	0,38
INC-057	clase de suelo	métodos analíticos IGAC	0,38
INC-058	рН	potenciometría	0,38
	Ва		
	Ca		
	Mg		
	Mn		
	Na		
	Sr	métodos analíticos IGAC	
INC-059	К		1,40
	Fe		
	Cu		
	Al		
	Zn		
	Pb		
	Si		

PBX (57) 8 740 5626



	V				
	Sb				
	Se				
	Sn				
	Cd				
	Cr				
	As				
	Ni				
	Au				
INC-060	Carbonatos	metodos análiticos IGAC	0,56		
INC-061	Bicarbonatos	metodos análiticos IGAC	0,56		
INC-062	Acido acetico	método titulométrico	1,60		
INC-063	Calculo IL	cálculo matemático	0,71		
INC-064	H₂S disuelto	método colorimétrico	2,00		
INC-065	Hierro disuelto	método espectrofotométrico	1,90		
INC-066	Granulometría	ASTM D 422	2,30		
INC-067	preparación muestra sólida para análisis fisicoquímico	métodos analíticos IGAC	1,00		
INC-068	materia volátil	métodos analíticos IGAC	1,84		
INC-069	marcha analítica de depósitos	determinación cualitativa de propiedades magnéticas mediante prueba con imán, azufre y carbonatos mediante prueba con HCI	1,10		
INC-070	porcentaje de cenizas		1,68		
INC-071	Pretratamiento de muestras digestor microondas	EPA 3051 A	0,30		
INC-072	determinación de materia orgánica	metodos análiticos IGAC	1,68		
INC-073	distribución de tamaño de partícula (100nm a 1mm)	Difracción de rayo laser	8,44		
INC-074	hidrocarburos, sólidos y humedad	análisis para depósitos	3,76		
	ANÁLISIS EN ACEITES Y CRUDOS				
INC-075	Gravedad API	ASTM D 5002	3,50		
INC-076	Densidad	ASTM D 5002	3,65		
INC-077	Viscosidad cinemática 40° y 50°	ASTM D 445	17,28		
INC-078	Número ácido	ASTM D 664	6,72		
INC-079	Cenizas	ASTM D 0482	3,65		



VIDICADA MINEDUCACIÓN

VIBILADA MINEDUCACIÓN	-		
INC-080	BSW	ASTM D 4007	2,81
INC-081	SAL	ASTM D3226	2,88
INC-082	SEDIMENTOS POR EXTRACCION	ASTM D 473-07	3,76
INC-083	Pretratamiento de muestras digestor microondas	EPA 3051 A	0,30
INC-084	Vanadio, Níquel y sodio	SM 3030E, SM 3111D, ASTM D 5863A, SM 3111B	1,80
	ANÁLISIS	GASES	
INC-085	Cromatografía de gases, C6+ A C12+ (gas natural) (H2,O2,N2 CO2)	cromatografía de gases	18,43
INC-086	CO <sub>2</sub> gas		2,02
INC-087	H₂S gas	Tubos Dräger	2,02
INC-088	O <sub>2</sub> gas	Tubos Dräger	2,02
INC-089	Humedad		2,02
	ELECTROQUIMICA	A Y CORROSION	
EV	ALUACION DE CORROSIVIDAD PO	OR TECNICAS ELECTRO	DQUIMICAS
INC-090	Preparación de muestras para Análisis de Corrosión en Campo	procedimiento interno	3,21
INC-091	Preparación de muestras para análisis de corrosión en Laboratorio	procedimiento interno	1,20
INC-092	Análisis de corrosividad Potenciostato-Campo	ASTM G-102,ASTM G-185	151,23
INC-093	Prueba Tafel condiciones estáticas – Lab	ASTM G-102	8,30
INC-094	Prueba Tafel condiciones dinámicas – Lab	ASTM G-185	10,00
INC-095	Prueba de Corrosión en Reactor a 1 temperatura y 1 presion	ASTM G-102,ASTM G-185	22,93
INC-096	Análisis y Evaluación de cupones	NACE SP 0775	3,29
INC-097	Determinación de potencial Z		6,91
	EVALUACION DE PRO	DUCTOS QUIMICOS	
INC-098	Análisis y evaluación de inhibidores de corrosión en condiciones estáticas a 1 solución y 2 concentraciones	ASTM G-170, ASTM G-102,ASTM G-185	21,30
INC-099	Análisis y evaluación de inhibidores de corrosión en condiciones dinámicas a 1 solución y 2 concentraciones	ASTM G-170, ASTM G-102,ASTM G-185	22,30
INC-100	Compatibilidad de productos químicos	procedimiento interno	3,40

QUE QUEREMOS

INC-101	Evaluación de inhibidores de incrustación	NACE 0374	21,30
INC-102	Evaluación de elastómeros	ASTM D-412, ASTM D471	19,75
INC-103	Auditoria para tratamiento químico	procedimiento interno	59,72
INC-104	Solubilidad	ASTM G-170	2,88
INC-105	Tendencia a Formar espuma	ASTM G-170	2,88
INC-106	Tendencia a formar Emulsión	ASTM G-170	2,88
	EVALUACION D	E BACTERIAS	
INC-107	Recuento microbiológico (no incluye viales)	NACE TM 0194	1,80
INC-108	determinación de presencia de bacterias (no incluye vial)	NACE TM 0194	0,56
	EVALUACION DE R	ECUBRIMIENTOS	
INC-109	Inspección visual	MUESTRA	9,64
INC-110	Ensayo de adherencia Pull – Off	ASTM D-4541	4,59
INC-111	Evaluación de ampollamiento por DISBONDING CATODICO	ASTM G-8	12,86
INC-112	Determinación de propiedades de interface por Espectroscopia de impedancia Electroquímica	ASTM G-106	11,48
INC-113	ensayo en cámara de niebla salina (400 horas)	ASTM G-117	41,47
	ANALISIS DE FALLA Y CARACT	ERIZACION DE MATER	IALES
INC-114	Inspección visual por medio de cámara digital, microscopio y/o Estereomicroscopio LEICA DVM 2500	procedimiento interno	9,64
INC-115	Preparación probetas Metalog- Microdureza por medio de la pulidora	procedimiento interno	2,96
INC-116	Tensión a Temperatura Ambiente incluida preparación de probeta	ASTM -A370	6,91
INC-117	Ensayo de Tensión a Temperatura Ambiente	ASTM- A370	3,29
INC-118	Ensayo de Flexión a 3 puntos	ASTM E-290, ASTM E-380	3,29
INC-119	prueba Charpy incluida preparación de probeta	ASTM E-23	5,30
INC-120	ensayo charpy	ASTM E-23	1,30
INC-121	Composición Química de aleaciones Metálicas por medio del Espectrómetro de emisión de chispa	ASTM E-415	6,59



INC-122	Microdureza por medio de Micro durómetro QV – 1000 DM	ASTM E-384	5,14
INC-123	Ensayo de Dureza	ASTM E-10	2,03
INC-124	Metalografía por medio de la pulidora	ASTM E-384	12,09
INC-125	Difracción de Rayos X por medio del equipo de Difractometro de RX	procedimiento interno	9,89
INC-126	Microscopia Electrónica de Barrido por medio de Microscopio Electrónico de Barrido	procedimiento interno	7,50
INC-127	Espectroscopia de Infrarrojo (FTIR) por método de Espectroscopia de Infrarrojo por transformado de FurierShimadzu	ASTM E-168	8,04
INC-128	Espectroscopia Ramman		5,79
INC-129	Determinación de tamaño de partícula por rayo Láser		5,43
INC-130	Ensayo de Desgaste por PIN ON DISK	ASTM G-99	7,03
INC-131	Tintas penetrantes por método de kit Met-L-CHECK (metro)	ASTM E-165, ASTM E1417	3,40
INC-132	PHASE A RAY	DIA	17,00
INC-133	Fluorescencia de Rayos X	procedimiento interno	4,70
INC-134	Gammagrafia por 50 c.m de película	ASTM E-94, ASTM E- 747, ASTM E-1032	11,22
INC-135	Radiografía por 50 c.m. de película	ASTM E-94, ASTM E- 747, ASTM E-1032	7,87
INC-136	Análisis e interpretación de resultados de caracterización	GLOBAL	16,32
INC-137	Análisis de resultados y valoración de informes ANALISIS DE FALLA	GLOBAL	74,76
ENSAYO TGA			
INC-138	Experimento con gas inerte	procedimiento interno	10,75

10,75

10,75

procedimiento interno

procedimiento interno

**ENSAYO DSC** 

**ENSAYO DTA** 

Experimento con gas inerte

Experimento con gas inerte

INC-139

**INC-138** 

**Parágrafo 1.** El costo de los servicios tendrá un descuento de un 15%, siempre y cuando el solicitante o la empresa solicitante tenga contrato vigente con la UPTC, por un periodo mínimo de 1 año.

**Parágrafo 2.** Si el servicio requiere desplazamiento del personal, el valor del traslado es adicional y depende del lugar al cual se tiene que realizar el servicio.

**Parágrafo 3.** Si la solicitud de muestras a analizar en INCITEMA, supera un número de 10 muestras, se aplicará un descuento del 10%.

**Parágrafo 4.** Para el desarrollo de pruebas en marco de tesis de pregrado, Maestría o Doctorado, el INCITEMA, analizará un máximo de 5 muestras para una técnica o 1 muestra para 5 técnicas (el estudiante deberá suministrar los consumibles requeridos para realizar los ensayos).

**Artículo 3°.** Establézcanse las siguientes tarifas para los servicios y/o ensayos que ofrece la Facultad de Ciencias de la Sede Central, a través de sus diferentes dependencias, expresadas en salarios mínimos diarios legales vigentes (SMDLV), así:

1. ESCUELA DE FÍSICA	
SERVICIO	VALOR POR UNIDAD (SMLDV)
1.1 ANALISIS DE FALLA	
Inspección Visual (muestra fotográfica, medidas análisis estereoscópico)- Global	10.4
Ensayos Mecánicos (Tracción- Compresión- Torsión- Impacto)- Muestra	6.9
Análisis químico del material por espectroscopia de chispa – muestra	10.5
Análisis métalo grafico (análisis de fases)-muestra	12.5
Análisis de dureza- muestra	5.5
Análisis de microdureza-muestra	12.5
Perfil dureza o micro dureza-muestra	12.5
Corte y preparación de probetas –muestra	3.1
Costo por cada ensayo mecánico, el interesado suministrará el mate adecuado para el ensayo. De lo contrario asumirá el costo de pr	
1.2 ANALISIS ELECTROQUIMICO Equipo de Análisis electroquímico	
Potencial de corrosión-muestra	5.2
Curvas de Resistencia a la Polarización Lineal-muestra	5.2
Curvas de polarización Tafel-muestra	5.5
Análisis por Espectroscopia de Impedancia Electroquímica – muestra	6.9

QUE QUEREMOS

Evaluación de la eficiencia de inhibidores bajo condiciones dinámicas simuladas-muestra	13.8
1.3 DIFRACCION DE RAYOS X (DRX)	
Equipo de Difracción de rayos X	
1.3.1 ENTIDAD PARTICULAR	
Difracto grama- muestra	8.5(10*)
Difractó grama-Análisis cualitativo-muestra	15(20*)
Difracto grama Análisis cuantitativo-muestra	30(40*)
1.3.2 ENTIDAD PUBLICA U OFICIAL	
Difracto grama- muestra	5.5(6.8*)
Difracto grama-Análisis cualitativo-muestra	10(13*)
Difracto grama Análisis cuantitativo-muestra	18(23*)
1.3.3 OTROS SERVICIOS PRESTADOS	
Capacitación en campo por parte de un experto en corrosión /día	34.6
Asesoría en temas relacionados con electroquímica y corrosión	E
Adherencia Pull –Off (Recubrimientos) Unidad	3.1
Medición de espesores (Recubrimientos)-Unidad	Е
Rugosidad superficial (Recubrimientos)-Unidad	Е
Interpretación de resultados e informe Interpretación por muestra	4.8
Copia resultados de laboratorio o copia adicional (Valor por cada hoja)	0.7
E= Valor especial de acuerdo con el trabajo específico a	
1.4 LABORATORIO DE FISICA MODERNA  Equipo de relación carga/masa	
• • •	T
Estudio cualitativo y cuantitativo de la radicación "Modelo de cuerpo negro" Comprobación de la Ley de Stefann Boltzmann para altas y bajas temperaturas	4.2
Calculo de la relación carga masa de electrón Q/M	5.0
Análisis cualitativo de espectros de diferentes gases	3.7
Calculo de la constante de Planck (efecto fotoeléctrico)	5.0
Encontrar la carga fundamental del electrón "Modelo de Millikan"	5.0
Demostración de la cuantización de la energía mediante el experimento de Frank – Morley	5.0

1.5 LABORATORIO DE MECANICA CLASICA, MECANICA DE FLUIDOS Equipos de fluidos y densidades Medidas de longitudes de espesores, profundidades radios de 3.0 curvatura, áreas, densidades, presión temperatura, masas y tiempo. Momento de inercia. Conservación de momentum angular y 3.0 momento de torsión. Densidad de líquidos sólidos. 3.0 Presión, densidad y principio de Arquímedes. 3.0 Comprobación de las leyes de Torricelli, Bernoulli y tensión 3.0 superficial. Estudio de la expansión y dilatación de metales con el incremento 3.0 de temperatura. Medidas cualitativas y cuantitativas de cantidades de calor, calor 3.0 especifico, calor de fusión y capacidad calorífica de los materiales. Medidas cualitativas y cuantitativas basados en efecto Jaule y estudio de la conversión de la energía mecánica en energía 3.0 térmica Estudio de la ley de los gases ideales y ciclos de una máquina de 3.0 Movimiento rectilíneo, uniforme, movimiento uniformemente acelerado, movimiento retardado, coeficiente de rozamiento y 3.2 caída libre Movimiento Armónico simple, ondas estacionarias en una cuerda y 3.0 modos de vibración. 1.6 LABORATORIO DE ELETRICIDAD Y MAGNETISMO Equipo de electricidad y magnetismo Instrumentación, medida de corrientes, voltajes y resistencia 4.2 Estudio de electrostática 4.2 Ley de Coulomb 5.0 4.2 Superficies equipotenciales Estudio de campo magnético, ley de Ampere y ley de Faraday 4.2 Condensadores, Transformadores y Motores 4.2 Leyes de Kirchhoff 4.2 Resistibilidad y conductibilidad eléctrica 4.2

5.0

Efecto Hall

Fautino do algetro autino	
Equipo de electroquímica	
Análisis cualitativo y cuantitativo de algunos elementos y de compuestos orgánicos solubles.	7
Análisis de electroscopia de impedancia cualitativos y cuantitativos de corrosión sobre diferentes recubrimientos y medios.	7
Análisis cualitativo y cuantitativo de adhesión en recubrimientos sobre diferentes sustratos.	7
Desarrollo de prácticas de electroquímica análoga y digital	4.5
1.8 AULA DE EXPERIMENTACIÓN SISTEMATIZADA	
Equipo de ondas	
Prácticas en las áreas de mecánica, ondas y óptica utilizando el programa DATAESTUDIO DE PASCO, INTERFACES Y SENSORES	5.0
Cinemática, dinámica	5.0
Conservación de la energía	5.0
Péndulo simple, caída libre, resorte	5.0
Fenómenos ondulatorios. Estudio de ondas electromagnéticas: medida de la longitud de onda, reflexión, refracción, polarización, interferencia	5.0
Movimiento armónico simple. Estudio de ondas transversales y longitudinales en una cuerda	5.0
Modos de vibración de una cuerda, un resorte, placas, láminas y aros	5.0
Estudio de la óptica física y la óptica geométrica	5.0
Comprobar el experimento de Michel son- Morley	5.0
Análisis de líneas espectrales	5.0
1.9 RADIACIONES NUCLEARES	
Espectrómetro de Moss Bauer	
Gamma grafía (Objeto: Cuchara)-película	12.5
Gamma grafía (Objeto: Martillo)-película	6
Gamma grafía (Objeto: Concreto)- película	20
Medida de densidad (Objeto: Vías) -película Día	30
Día	30
(1/2 Día)	15
(Por punto)	2

QUE QUEREMOS

FIGUREA BIREDUCACIÓN	
Evaluación de contaminación Superficial (Por muestra de frois)	7.5
Irradiación de muestras con Cobalto-60	
(Hasta 15y)	15
(Hasta 50 Gy)	30
Hasta 100Gy)	50
Hasta 300 Gy)	80
Control de calidad RX	
Radiodiagnóstico convencional y odontológico (por cada equipo)	35
rtadiodiagnostico convencional y odontologico (por cada equipo)	00
Equipos de tomografía computarizada	60
Equipos de rayos x industrial	45
Detección de la radiación alfa, beta y gama, decaimiento radiactivo, Ley del inverso al cuadrado.	3.2
Control de calidad en piezas de acero y hormigón con Grama	Alquiler Fuente
grafía industrial.	10
	1.8 por punto,
Toma de densidades en estructuras de pavimento, contenido de	para Tunja 8
asfalto y humedades.	puntos, fuera de
,	Tunja 20 puntos
Medición de contaminación auditiva.	3.2
Estos precios están sujetos a modificación de acuerdo con el número vayan a tomar en cada exploración	de placas que se
Gastos por placa	
Insumos	\$10.000
Películas	\$20.000
1 Cilculas	30% del valor de
Interpretación de imágenes	la exploración
	10% del valor de
Toma de la radiografía	la exploración
1.10 LABORATORIO DE ONDAS	la exploración
Estudio de ondas electromagnéticas: medida de la longitud de	
onda, reflexión, refracción, polarización e interferencia	3.7
Movimiento armónico simple, ondas estacionaria en una cuerda y modos de vibración	3.7
Fenómenos ondulatorios.	3.7
Calculo de la velocidad del sonido en diferentes medios.	3.7
Modos de vibración de una cuerda, un recorte, de placas, laminas y aros.	3.7
Estudio cualitativo de las ondas mecánicas.	3.7
1.11 TARIFA PRESTAMO EQUIPOS LABORATORIO G	SEC
Microscopio Metalográfico con cámara digital	1.5
Estereoscopio	1.5

The strong part had a decident parties.	
Microdurómetro	1.5
Wildiadionetto	1.0
Limpiador por ultrasonido	1.0
Emplador por diffusionad	1.0
Mufla de hasta 40°C	1.5

#### 1.12 SERVICIOS DE ESPECTROSCOPIA MOSSBAUER

#### LABORATORIO RADIACIONES NUCLEARES

Las tarifas presentadas a continuación están estandarizadas según el número de cuentas por canal de la línea base que requiera la muestra, incluyendo desde luego su espectro de calibrado. El análisis entregado al usuario será entonces **el ROW DATA** de la muestra que tendría los siguientes costos:

Si la muestra requiere ajuste y asignación de especies, tendrá un costo adicional de entre \$50.000 y \$ 100.000, según la complejidad del espectro

USUARIO	CUENTAS (base line)	VALOR PUNTOS	VALOR EN PESOS
Propios o internos del grupo	250000	1	17853
Grupos internos de la UPTC	250000	2	35706
Externos a la UPTC	250000	3	53559

Gaetos por muestra	20% del valor en pesos de la	
Gastos por muestra	muestra	

#### 2. ESCUELA DE QUIMICA

### 2.1 LABORATORIO DE CONTOL DE CALIDAD DE ALIMENTOS

#### Equipos para la determinación de proteína y grasa en los alimentos

Acidez en líquidos	0.66
Acides en sólidos	0.95
Acidez volátil	1.10
Acidez fija	0.88
Acido ascórbico para frutas	2.02
Acido sulfhídrico	0.91
Actividad o fuerza de cuajo	0.91



Actividad del agua	0.91
Agua oxigenada (adulterante de la leche)	0.91
Alcalinidad de cenizas	1.60
Almidón (adulterante de leche)	0.91
Almidón	2.88
Apariencia en líquidos	0.53
Anhídrido carbónico (en fermentados)	0.91
Anhídrido sulfuroso	0.91
Azúcar (adulterante de leche)	0.91
Azucares totales	2.99
Azucares reductores	2.20
Benzoatos	1.53
Calcio	1.69
Calculo de calorías	0.57
Calibración de termo lactodensímetro	1.53
Carbohidratos (gravimétrico)	10.19
Catalasa	0.91
Capacidad emulsificadora	0.91
Cenizas	1.36
Cenizas sulfatadas	1.62
Cenizas solubles	1.46
Colorantes artificiales	0.91
Contenido de alcohol en bebidas	1.30
Contenido de acido cianhídrico	2.43
Crioscopia	0.97
Densidad (leche9	0.64
Densidad (sólidos)	0.97
Diastasa (miel)	0.97
Dispersibilidad	0.51
Extracto etéreo volátil	3.55
Féculas (adulterante de leche)	0.91



VIDICADA MINEDUCACIÓN

VIDICADA WIREDUCACIÓN	
Fibra cruda	2.94
Fibra detergente acido	2.94
Fibra detergente neutro	2.94
Fósforo	1.62
Formol (adulterante de la leche)	0.91
Formol en carnes	1.46
Fosfatasa	0.91
Grado alcohólico	0.70
Dióxido de azufre en bebidas alcohólicas	0.70
Acidez titulable en bebidas alcohólicas	0.65
Metanol	3.54
Grados Brix	0.88
Grasa S.A.G	1.46
Grasa (extracción con éter)	3.39
Hidrocloritos (adulterantes en leche)	0.67
Humedad	1.01
Humedad (vació)	1.62
Identificación (sorbato, citratos, bicarbonatos, benzoato)	1.53
Índice de acidez (mantequilla)	1.01
Índice de refracción	0.80
Índice de saponificación	1.46
Índice de solubilidad	0.91
Índice de yodo	1.62
Índice peróxido	1.62
Índice de esteres	1.46
Lactosa (Clora mida)	1.78
Mastitis (Hotis)	0.91
Nitritos (cualitativo)	0.91
Nitritos	1.46
Nitrógeno total	1.78
Nitrógeno volátil	1.46



рН	0.80
pH en sólidos	0.97
Peroxidasa para leche	0.91
Punto de fusión	0.92
Preparación de soda	0.92
Preparación de solución estándar	0.92
Proteína por Kjeldahl	1.78
Proteína por titulación	1.46
Pectina (como pectato)	3.32
Prueba de aceite mineral (en comestible)	0.91
Prueba de alcohol (en leche)	0.91
Prueba de fermentación	0.91
Prueba de villavechia – Fabris (aceite)	091
Prueba de Halphen (en aceites)	0.91
Pureza (sorbatos, citrato, bicarbonato, benzoato)	4.01
Rancidez (carnes)	4.01
Reductasa	2.78
Sal (cloruros)	0.92
Sólidos (bertuzzi)	0.91
Sólidos totales (por formula) (grasa, densidad)	1.46
Sólidos totales (por gravimetría)	0.92
Sorbatos	1.62
Sustancias alcalinas (adulterantes en leche)	0.91
Tamaño de partículas	0.91
Vacío	0.91
Valor de oxidación	1.54
Viscosidad (líquidos)	0.91
Viscosidad (harinas)	1.46
Volumen	0.91
2.2 LABORATORIO DE QUIMICA AMBIEN	NTAL



VIOLGADA WINEDUCACIÓN	
pH (agua)	0.69
Temperatura (agua)	0.59
Alcalinidad (agua)	0.76
Turbiedad (agua)	0.59
Conductividad (agua)	0.59
Nitratos (agua)	0.69
Nitritos (agua)	0.90
Fosfatos (agua)	0.83
Nitrógeno amoniacal (agua)	1.00
Sulfatos (agua)	0.83
DQO (agua)	2.01
Sólidos totales (agua)	1.24
Sólidos volátiles y fijos (agua)	1.24
Cloro libre o residual (agua)	0.69
Aceites y grasa (agua)	2.42
Dureza total (agua)	0.62
Sílice (agua)	0.90
Hierro (agua)	0.97
Cobre (agua)	1.38
Capacitación en prevención de la contaminación por operaciones en laboratorio Químicos. Duración: 24 horas. Capacidad: 16 asistentes.	276.63
Estructuración y validación de metodologías para laboratorios químico analíticos de aguas, norma ISO 1725. Duración 40 horas. Capacidad: 16 asistentes.	1106.50
2.3 ESPECTROSCOPIA Y ESPECTROMETRIA	L
Toma de espectro infrarrojo en muestra liquida	4.00*
Toma de espectro infrarrojo en muestra sólida	4.50*
Toma de espectro de masas	13.00*
Cromatografía de gases	E
Toma de espectro ultravioleta-visible	2.50*
Toma de espectro RMN <sup>1</sup> H	15.00*

	<u>Uptc</u>	ACREDITACIÓN INSTIT DE ALTA CAL M U L T I C A M
THE THE	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	RESOLUCIÓN 3910 DE 2015 ME
	VIBILABA	MINEDUCACIÓN

Toma de espectro RMN <sup>13</sup> C	21.00*
Toma de espectro RMN bidimensional (COSY; TOCSY, HMBC, HMQC, DEPT-135, NOESY)	27.00*
Análisis de espectro infrarrojo	4.20*
Análisis cuantitativo por infrarrojo	E
Análisis de espectro de masas	12.00*
Análisis de espectro ultravioleta-visible	2.50*
Análisis de espectro RMN <sup>1</sup> H	10.00*
Análisis de espectro RMN <sup>13</sup> C	16.00*
Análisis de espectro RMN bidimensional (COSY; TOCSY, HMBC, HMQC, DEPT-135, NOESY)	20.00*
Análisis de muestras y metabolitos por HPLC	E
*Descuento del 50% para entidades públicas y oficiales.	<u> </u>
Descuento del 70% para servicio interno de la UPTC.	
E= Valor especial de acuerdo con el trabajo específico a rea	alizar.
2.4 LABORATORIO DE SINTESIS ORGANICA	
Obtención (síntesis) de un compuesto orgánico o inorgánico	E
Destilación simple de mezclas liquidas	1.50
Destilación fraccionada de mezclas liquidas	1.80
Identificación de muestras desconocidas	30.00
Cromatografías en capa fina (análisis cualitativo)	1.50
Cromatografías en columna (separación y purificación de compuestos orgánicos o inorgánicos)	2.00
E= Valor especial de acuerdo con el trabajo específico a realizar	14.00
2.5. LABORATORIO DE CATÁLISIS	
Determinación de la acidez de sólidos por desorción de amoniaco a temperatura programada	10.87
Análisis de reducción a temperatura programada seguida por espectroscopia de masas	12.68
Análisis de quimisorción de H <sub>2</sub> y CO	10.87
Determinación del tipo de acidez de sólidos por desorción de piridina seguida por espectroscopia infrarrojo en modo reflectancia difusa	9.06



Análisis de muestras por espectroscopía infrarroja con transformada de Fourier (FTIR)	9.06
Toma de espectro Ultravioleta-Visible	2.50
Análisis de muestras y metabolitos por HPLC	Е
<análisis (tga)<="" td="" termogravimétrico=""><td>10.87</td></análisis>	10.87
Área superficial específica	7.25
Isoterma de adsorción-desorción de sólidos mesoporosos	13.04
Isoterma de adsorción de sólidos microporosos	14.09
Determinación de metales por absorción atómica	1.2
Carbono orgánico total	4.35
E: Valor especial de acuerdo al trabajo específico a realizar	
2.6 OTROS SERVICIOS PRESTADOS	
Alquiler de laboratorio para realizar prácticas (valor hora)	2.8
ANALISIS CUALITATIVO Y CUANTITATIVO POR CROMATOGARFIA LIQUIDA DE ALTA PRESION (HPLC)	Е
Diplomado en Gestión de la Calidad Alimentaria	2.3 SMMLV
Curso Espectroscopia	0.2 SMMLV
E= Valor especial de acuerdo con el trabajo específico a rea	alizar
3. ESCUELA DE BIOLOGIA	
3.1. GUIANZAS Y CHARLAS	
Montaje de cada uno de los especimenes dentro de proyectos de trabajo de grado o tesis de personal no vinculado a la Universidad nacional de Colombia	0.37
Visita del museo de Historia Natural- Niños (institución estatal)	0.12
Visita herbario_ Adultos	0.22
Visita herbario- Niños	0.15
Visita herbario_ Niños (institución estatal)	0.12
Conferencias especiales sobre fauna y flora o según temática solicitada- estudiantes de colegio. Grupos de 40 personas.	6.23
Servicio de video por persona	0.06

3.2 SERVICIOS DE ASESORIAS, TUTORIA	
Montaje y catalogación con ejemplar científico de proyectos que sean de la UPTC y tengan financiación	0.74
Espécimen adicional (cada 10 ejemplares) de proyectos que sean de la UPTC y tengan financiación	0.58
Fotos (por especie) de proyectos que sean de la UPTC y tengan financiación	0.18
Secado de material por prensa (ca. 60 ejemplares)	0.74
Secado de material especial (material que no requiera prensa).	0.74
Secado de material por prensa de proyectos que tengan financiación de la UPTC (ca. 60 ejemplares)	0.37
3.3. DETERMINACION DE INSECTROS, MUSEO DE HISTOR	RIA NATURAL
Determinación de insectos	
Primer espécimen de proyectos que sean de la UPTC y tengan financiación (no incluye montaje ni preservación)	1.87
Espécimen adicional de proyectos que sean de la UPTC y tengan financiación (cada 10 ejemplares)	0.87
Fotos de proyectos que sean de la UPTC y tengan financiación (por especie)	0.18
3.4. DETERMINACIONES EN HERBARIO UPTO	;
Montaje y catalogación de ejemplar científico	
Montaje y catalogación con ejemplar científico	1.49
Espécimen adicional (cada 10 ejemplares)	1.18
Fotos (por especie)	0.37
3.5 DETERMINACIONES EN INVERTEBRADOS MUSEO DE HIS	TORIA NATURAL
Primer espécimen (no incluye montaje ni prevención)	3.67
Espécimen adicional (cada 10 ejemplares)	1.43
Fotos (por especie)	0.37
MUSEO DE HISTORIIA NATURAL "Luis Gonzalo And	drade"
3.1. GUIANZAS Y CHARLAS	
Visita del museo de Historia Natural- Adultos	0,25
Visita del museo de Historia Natural- Niños	0,18



Visita del museo de Historia Natural- Niños (institución estatal)	0,12
Talleres de plastilina y dibujo de naturaleza, grupo de 20 personas.	2,49
3.2 SERVICIOS DE ASESORIAS, TUTORIA	
Asesorías sobre procesos de taxidermia	0,58
Conferencias especiales sobre fauna y flora o según temática solicitada- estudiantes de colegio. Grupos de 40 personas.	6,23
Tutorías sobre procesos de montaje y preservación de ejemplares de la fauna silvestre	0,18
3.3. DETERMINACION TAXONÓMICAS	I .
Determinación de insectos	
Primer espécimen (no incluye montaje ni preservación)	1,87
Espécimen adicional (cada 10 ejemplares)	0.87
3.4 USO DE LAS COLECCIONES	1
Utilización de las colecciones de referencia de insectos	2,41
Utilización de las colecciones de referencia de vertebrados	2,41
3.5 MONTAJE Y /O CURTIEMBRE	
Vertebrados (por cada ejemplar y/o piel de aves, mamíferos, reptiles)(depende del tipo de ejemplar en +tamaño varia en precio hasta 12.46 puntos)	3,05
4. ESCUELA DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS	
UNIDAD DE CONSULTORIA Y ASESORIA EN ESTADISTICA Y MATEMATICAS APLICADAS	Е
Asesoría en temas relacionados con matemáticas, cursos, seminarios y otros.	E
Diplomado en Técnicas Estadísticas para la Investigación.	Е
Curso Manejo de Software Latex (intensidad 40 horas)	Е
Curso Manejo de Software Mathlab (intensidad 40 horas)	Е
E= Valor especial de acuerdo con el trabajo específico a re	ealizar

Artículo 4°. Establézcanse las siguientes tarifas para los servicios y/o ensayos que ofrece la Facultad de Ciencias de la Salud, a través de sus diferentes dependencias, expresadas en salarios mínimos diarios legales vigentes (SMDLV), así:

LABORATORIO DE SIMULACIÓN CLÍNICA	
SERVICIO	TARIFA (SMDLV)
Curso de Soporte Vital Básico (BLS) AHA	10.275
Curso de Soporte Vital Avanzado (ACLS) AHA	27.518



Paquete Curso BLS y ACLS AHA	33.021	
Curso Salva corazones AHA	10. 275	
Curso de Reanimación Básica y Avanzada en la paciente Obstétrica	18.345	
Curso Reanimación Básica y Avanzada neonatal	14.677	
Curso Taller de Electrocardiografía Normal y Patológica	2.936	
Curso Taller en atención de pacientes en sala de partos	7. 338	
Curso Taller de Primeros Auxilios en la Primera Infancia	3. 670	
Curso Talle Adaptación Neonatal inmediata y cuidados esenciales del recién nacido	9.173	
Curso interrupción voluntaria del embarazo	9.173	
Curso asesoría para prueba voluntaria de VIH	9.173	
LABORATORIO DE PROCESOS BÁSICOS		
Paquete Básico Evaluación Cognitiva y Mental	5.79	
Paquete Especializado Evaluación Cognitiva y Mental	9.05	
LABORATORIO DE PSICOMETRIA		
Curso de Orientación Profesional	16.3	
Orientación Profesional Individualizada	9.78	
Valoración Coeficiente intelectual	9.05	
Valoración de personalidad adolescentes o adultos	5.43	
Valoración neuropsicológica	13.76	
Alquiler Cámara de Gesell	6.52	
Alquiler de cubículos de Aplicación	1.81	

Parágrafo 1. Los cursos ofrecidos por el Laboratorio de Simulación Clínica, tendrán un 10% de descuento para estudiantes y docentes activos de la Facultad de Ciencias de la Salud UPTC, egresados, usuarios que hayan realizado el curso en el centro y requieran su renovación o para grupos de siete (7) personas.

Parágrafo 2. Las tarifas de los Cursos AHA ofertados por el Laboratorio de Simulación Clínica, mencionados anteriormente incluyen el valor de los materiales, credenciales y certificados requeridos. No obstante, al momento del pago el participante deberá realizar consignaciones independientes, una por el valor neto del curso a la UPTC y otra por el valor de los materiales y credenciales al distribuidor indicado, previa autorización y supervisión por parte del Laboratorio de Simulación. Se aclara que el valor de los materiales fluctuará de acuerdo al precio del dólar y que son de obligatoria presentación los dos recibos de consignación para dar por legalizada la inscripción.

Artículo 5°. Establézcanse las siguientes tarifas para los servicios que ofrece el Departamento de Servicios Docentes Asistenciales de la Sede Central, a través de su dependencia, expresadas en salarios mínimos diarios legales vigentes (SMDLV), así:

DETALLE	TARIFA (SMDLV)	
SERVICIOS FOTOGRÁFICOS		
Copia de archivos fotográficos digitales en medio magnético	0.09027	
SERVICIOS DE SONIDO Y FILMACIÓN		
Grabación programas didácticos para estudiantes UPTC	0.27408	
Grabación cuñas radiales para alumnos. Hora o fracción UPTC	0.54085	

0.27002 Grabación casete - casete 1.68031 Grabación programa radial – hora o fracción Grabación de casete a CD 0.27002 Grabación MD a CD 0.27002 Grabación de casete a DVD 0.30011 Grabación MD a DVD 0.30011 **EXPEDICIÓN DE CARNET** 0.30011 Original, deterioro, cambio de documento Catedráticos Externos; Original 0.36030 Renovación o validación 0.18015 1.50016 Duplicado Triplicado o más veces 2.54996 **ALQUILER AUDITORIOS** Con capacidad hasta 100 personas, sin video beam y sonido 22.5 Con capacidad de más de 100 personas, sin video beam y sonido 52.5 Con capacidad hasta 100 personas, con video beam y sonido 30.0 Con capacidad de más de 100 personas, con video beam y sonido 60.0

**Artículo 6°.** Establézcanse las siguientes tarifas para los servicios y/o ensayos que ofrece la Facultad Seccional Sogamoso, a través de sus diferentes dependencias, expresadas en salarios mínimos diarios legales vigentes (SMDLV), así:

NOTA: Los servicios no incluyen insumos de grabación: casete, CD, DVD o cualquier otro

medio audiovisual.

#### 1. LABORATORIO DE AGUAS Y QUÍMICA AMBIENTAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Turbiedad	0.7
2	Sólidos totales	1.5
3	Sólidos suspendidos	1.5
4	Sólidos sedimentables	1.5
5	pH	0.7
6	Conductividad	0.7
7	Alcalinidad Total	0.8
8	Dureza Calcio	0.8
9	Dureza Magnesio	0.8
10	Dureza total	0.8
11	Litio	1.8
12	Sodio	1.8
13	Amonio	1.8
14	Potasio	1.8
15	Calcio	1.8
16	Magnesio	1.8
17	Hierro	1.8





18	Manganeso	1.8
19	Sulfatos	1.8
20	Zinc	1.8
21	Fosfato ácido ( HPO <sub>4</sub> )	1.8
22	Nitritos	1.8
23	Nitratos	1.8
24	Fluoruros	1.8
25	Cloruro	1.8
26	Bromuro	1.8
27	Hierro y Manganeso	3.0
28	Litio, Sodio, NH <sub>4</sub> , Potasio, Calcio y Magnesio.	8.0
29	Flúor, Cloro, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> , HPO <sub>4</sub> - y Bromuro	8.0
30	Transporte y carga de muestras para el Laboratorio (por día)	24

#### 2. LABORATORIO DE CARBONES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Análisis Completo CARBÓN (Humedad Residual (NTC 3484), Cenizas (NTC 1859), Materia Volátil (NTC 2018), Carbono Fijo (MATEMÁTICO), Poder Calorífico (NORMA LECO, Azufre (NORMA LECO).e Índice de Hinchamiento (NORMA 2075).	7.0
	Análisis Específicos	
2	Preparación de la Muestra (Trituración, Molienda, pulverizado)	0.5
3	Humedad Residual, Cenizas, Materia Volátil, Carbono Fijo	5.0
4	Humedad Residual	0.63
5	Carbono Fijo	1.0
6	FSI	1.0
7	Cenizas	1.0
8	Materia Volátil	1.0
9	Poder Calorífico	2.63
10	Poder Calorífico y Azufre	4.8
11	Azufre	2.8
12	Índice de Hinchamiento y de Molienda	1.71
13	Muestreo en Canal	15.8
14	Muestreo hasta 50 Toneladas en Tolva o en Producción	7.9
15	Muestreo de más de 50 Toneladas en Tolva o en Producción	15.8
16	Muestreo en mina hasta 50 Toneladas	8.0
17	Muestreo en mina de más de 50 Toneladas	16.0
18	Asesoría técnica en preparación de muestras, medición de propiedades, etc. (hasta 5 personas por día)	15.8
19	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
20	Prácticas Institucionales (más de 2 horas)	10.0
21	Transporte y carga de muestras para el Laboratorio (por día)	24.0
22	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero de más de tres años de experiencia)	13.6
23	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero con menos de tres años de experiencia)	4.3
24	Curso sobre preparación de muestras, equipos, etc. (hasta 5 personas por día)	15.8
25	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0





26	Asesoría en interpretación de resultados	2.8
27	Servicio de pesaje de filtros en balanza analítica certificada por Conamet	0.06
28	Humedad, Cenizas, Materia Volátil, Carbono Fijo , Azufre y Poder Calorífico para muestras en Base seca y base seca molida	12,9083
29	Humedad, Cenizas, Materia Volátil, Carbono Fijo y Azufre para muestras en base húmeda	7,946

## 3. LABORATORIO DE ELECTRÓNICA

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Instalación de equipos de telecomunicaciones y sistemas de apoyo complementarios, sistemas de cómputo, enlaces punto a punto, estudios de sitio para redes inalámbricas.	40.8
2	Mantenimiento, calibración y ajuste de sistemas de radio difusión y en general a equipos de telecomunicaciones.	40.8
3	Interventoría y auditoría para contratación en el suministro de bienes y/o servicios.	40.8
4	Inventarios especializados de equipos y redes de telecomunicaciones por equipo.	10.0
5	Diplomados en Redes de Datos (por día).	10.0
6	Asesorías y capacitaciones.	55.0
7	Servicios técnicos con equipos de avanzada.	52.0
8	Asesorías técnicas (por persona o por día según sea el caso)	10.0
9	Visitas técnicas de reconocimientos de áreas (por día)	10.2
10	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
11	Prácticas Institucionales (más de 2 horas)	10.0
12	Curso sobre manipulación de equipos (por día)	10.0
13	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0

# 4. LABORATORIO DE GEOFÍSICA

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Sondeo Eléctrico Vertical.	42.8
2	Perfilaje eléctrico.	40.8
3	Sísmica de refracción.	40.8
4	Magnetometría.	40.8
5	Tomografías (por punto)	54.0
6	Asesorías en la adquisición de datos, procesamiento e interpretación de la información geológica- geofísica para métodos de superficie y de pozos.	55.0
7	Elaboración y representación de la información (por hectárea)	20.4
8	Interpretación de la información (por hectárea)	20.4



9	Asesorías técnicas (por persona o por día según sea el caso)	10.0
10	Visitas técnicas de reconocimientos de áreas (por día)	10.2
11	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
12	Prácticas Institucionales (más de 2 horas)	10.0
13	Curso sobre manipulación de equipos, etc. (por día)	10.0
14	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0

# 5. LABORATORIO DE MATERIALES: GAS ASOCIADO AL CARBÓN (CBM y SHALE GASES)

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Análisis, interpretación y medición de gas total (perdido, desorbido y residual) en muestras de carbón (CBM) y arcillolitas carbonosas (shale gas).	53.0
2	Medición de gas desorbido en muestras de carbón (CBM) y arcillolitas carbonosas.	29.0
3	Medición de gas residual.	15.28
4	Muestreo para medición de gas total (perdido, desorbido y residual), en muestras de carbón (CBM) y arcillolitas carbonosas (shale gas). En perforaciones, la duración puede tardar varios meses. Este valor es por un día de trabajo.	15.8
5	Asesoría en la selección de la ubicación de sitios, minas y perforaciones de exploración para muestreo y extracción de gas dependiendo del propósito:  - Como fuente de energía no convencional.  - Como parte de los estudios de planteamiento minero para prevención de accidentes.  - Como contaminantes y causantes del efecto invernadero.  *Este valor es por un día de trabajo.	15.8
6	Reconocimiento de cartografía geológica (Dependiendo escala, y área) por día.	13.6
7	Cálculo de reservas de gas mediante análisis e interpretación de datos basados en mapa de contornos estructurales entregados por el cliente.	45.8
8	Cálculo de emisión de CH <sub>4</sub> mediante análisis e interpretación de datos basados en mapa de contornos estructurales.	45.8
9	Reconocimiento de áreas en estudios geológicos para CBM (25-30 Km²) realizado por un ingeniero geólogo experto.	100.3
10	Reconocimiento de áreas en estudios estratigráficos (25-30 Km²) por un ingeniero geólogo experto.	100.3
11	Elaboración de mapas (por mapa)	15.8
12	Muestreo de carbón para medición de gas (por 5 muestras en un solo pozo)	15.8
13	Determinación de las zonas más favorables para CBM (25-30 Km²)	100.3
14	Descripción de núcleos de perforación (por cada 10 metros en un solo pozo)	15.8





15	Toma de muestras cromatografía de gas (AGILENT AT 7820). (por 5 muestras en un solo pozo)	40.8
16	Prácticas institucionales. (hasta 2 horas)	5.0
17	Prácticas institucionales. (más de 2 horas)	10.0
18	Transporte y carga de muestras para el laboratorio (por día)	24.0
19	Curso sobre preparación de muestra, equipos, etc. (hasta 5 personas por día)	15.8
20	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0
21	Determinación de flúor, cloro, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> , HPO <sub>4</sub> -y bromuro.	8.0
22	Transporte y carga de muestras para el laboratorio (por día)	24.0
23	Análisis cromatográfico de gases	23.1

# 6. LABORATORIO DE MINERÍA Y MEDIO AMBIENTE

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Inventario Minero. Seguridad Minera y Salud Ocupacional. Ventilación de Minas. Sostenimiento de Minas. Estudios de comercialización de productos minerales.	100.3
2	Asesoría Legal en Derecho Minero.	40.8
3	Asesoría y consultoría en la elaboración de Planes de Trabajo de Obras (PTO) y Planes de Manejo ambiental (PMA) (por hectárea)	40.8
4	Evaluación de yacimientos minerales. Desagüe de Minas. Estudios Geomecánicos. Estabilidad de Taludes. Estudios de Subsidencia (por hectárea).	40.8
5	Estudios de comercialización de productos minerales (por hectárea).	10.0
6	Estudios de Agua ácida de Minas y de transporte minero (por hectárea).	10.0
7	Asesorías en la adquisición de datos, procesamiento e interpretación de la información.	55.0
8	Diseño y Planeamiento Minero.	52.0
9	Estudios de macizos rocosos (por hectárea).	100.3
10	Asesorías técnicas (por persona o por día según sea el caso)	10.0
11	Visitas técnicas de reconocimientos de áreas (por día)	10.2
12	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
13	Prácticas Institucionales (de más de 2 horas)	10.0
14	Curso sobre manipulación de equipos, etc. (por día)	10.0
15	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0
16	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero de más de tres años de experiencia)	13.6
17	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero con menos de tres años de experiencia)	4.3



18 Visitas técnicas de reconocimientos de áreas (por día) 10.2

19 Asesoría en la adquisición de datos en pruebas de bombeo, procesamiento e interpretación de la prueba por un experto. 180.0

# 7. LABORATORIO DE PETROGRAFÍA Y MINERALOGÍA

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Elaboración de sección delgada (por unidad)	7.0
2	Elaboración de probeta pulida (por unidad)	7.0
3	Análisis petrográfico de sección delgada (por unidad)	5.0
4	Análisis petrográfico de probeta pulida con microscopio de Reflectancia de la vitrinita (por unidad)	5.0
5	Elaboración y análisis sección delgada (por unidad)	12.0
6	Elaboración y análisis de probeta pulida con microscopio de Reflectancia de la vitrinita (por unidad)	12.0
7	Elaboración y análisis de sección delgada- pulida	13.84
8	Alquiler de microscopio convencional ( dentro del laboratorio con asesoría del técnico de laboratorio) (por día)	12.0
9	Alquiler de microscopio de Reflectancia (para dentro del laboratorio con asesoría del técnico de laboratorio) (por día)	15.24
10	Toma de micrografías digitales (por unidad)	1,1
11	Preparación de muestras (una unidad)	1,1
12	Análisis macroscópico de muestra pétreas (rocas y minerales) (por unidad)	3,1
13	Análisis petrográfico completo de carbones (% de macérales (norma ASTM d2799) y Reflectancia de la vitrinita (norma ASTM D2798)) (por unidad)	20.0
14	Análisis petrográfico de carbones (% de macérales) (por unidad)	10.0
15	Análisis petrográfico de carbones (Reflectancia de la vitrinita) (por unidad)	10.0
16	Asesoría técnica en preparación de muestras, realización de secciones delgadas, entre otras (por día)	10.0
17	Prácticas institucionales (hasta 2 horas)	5.0
18	Prácticas institucionales (de más de 2 horas)	10.0
19	Muestreo en el campo (por día)	20.5
20	Transporte y carga de muestras para el laboratorio (por día)	24.0





21	Levantamiento geológico (por día, realizado por un ingeniero geólogo de más de tres años de experiencia)	13.6
22	Levantamiento geológico (por día, realizado por un ingeniero geólogo con menos de tres años de experiencia)	4.3
23	Curso sobre preparación de muestras, secciones, probetas, etc. (por día)	13.5
24	Curso sobre reconocimiento de minerales micro y macroscópicamente (por día)	13.5
25	Curso sobre reconocimiento estructural de muestras (por día)	13.5
26	Análisis de muestras de gas asociado al carbón (por muestra)	32.75
27	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0
28	Interpretación de la información (por muestra)	5.0
29	Preparación de la muestra para análisis petrográfico completo de coque (% de macérales y Reflectancia de la vitrinita)(por unidad)	2.0
30	Preparación de muestra para análisis de probeta pulida para coque	2.0
31	Análisis petrográfico de probeta pulida para coque	19.3
32	Análisis químico por fluorescencia de rayos x	7.97

# 8. LABORATORIO DE SUELOS, ROCAS Y AGREGADOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA	
I I LIVI		(SMDLV)	
	ENSAYOS DE ROCAS		
1	Determinación en el laboratorio del contenido de agua (humedad) de muestras de suelo, roca y mezclas de suelo-agregados (I.N.V. E – 122 – 13. ASTM D2216-71.)	0.6	
2	Resistencia al desgaste de los agregados de tamaños menores de 37.5 mm (1½") por medio de la máquina de los ángeles sin trituración I.N.V. E – 218 – 07/ 219-07- ASTM C 131 – 01 AASHTO T 96 – 02 UNE EN 1097 - ASTM C 535 – 01 NTC 93	4.0	
3	Resistencia al desgaste de los agregados de tamaños menores de 37.5 mm (1½") por medio de la máquina de los ángeles con trituración I.N.V. E $-$ 218 $-$ 07/ 219-07- ASTM C 131 $-$ 01 AASHTO T 96 $-$ 02 UNE EN 1097 - ASTM C 535 $-$ 01 NTC 93	5.0	
4	Velocidad de onda por pulso ultrasónico - concretos - rocas ASTM C597-09	6.0	
5	Contenido aproximado de materia orgánica en arenas suelos - rocas (I.N.V. E – 212 – 07 - AASHTO T 21 – 05 ASTM C 40 - 04 ICONTEC 127)	2.4	
6	Determinación del ángulo de reposo para suelos - rocas agregados - granulares (ASTM C 1444-00)	1.4	
7	Determinación del pH para suelos - rocas - pH de los suelos - rocas I.N.V. E - 131 - 07 - ASTM D 4972 - 95a	1.8	
8	Índice de aplanamiento y de alargamiento de los agregados para carreteras I.N.V. E – 230 – 07 - UNE EN 933-3 1997 NLT 354- 91	5.0	
9	Equivalente de arena - limos y arcillas en suelos y agregados finos I.N.V. E – 133 – 07 - ASTM D 2419 – 95 AASHTO T 176 – 02	2.4	





AIDICABA M	INFOUCACIÓN.	
10	Porcentaje de caras fracturadas en los agregados I.N.V. E – 227 – 07 - ASTM D 5821 – 01	3.3
11	Sanidad de los agregados frente a la acción de las soluciones de sulfato de sodio o de magnesio I.N.V. E – 220 – 07 - AASHTO T 104 – 99 (2003) ASTM C 88 – 99a	3.1
12	Absorción de agregados finos I.N.V. E - 222 - 07 - ASTM C 128 - 97 AASHTO T 84 - 00 (2004) NLT 154 - 92	3.0
13	Método para la determinación del índice de desleimiento – durabilidad I.N.V. E – 236 – 07 - Suggested Method for Determination of the Slake – Durability Index. International Society for Rock Mechanics	2.1
14	Ensayo de compresión simple en roca, Norma I.N.V. E – 410 – 07 - ASTM C 39-04a/C 39M AASHTO T 22 – 05	4.5
15	Propiedades físicas de la roca (2 puntos)	1.4
16	Ensayo carga puntual - Libro Ingeniería Geológica de Luis I González Vallejo. 2002.	1.4
17	Ensayo a la compresión triaxial en rocas - UNE 22-950-90 - ASTM D 7181-12	20.0
18	Corte y refrentada de núcleos (testigos) de roca - concreto	1.5
19	Till test - Libro Ingeniería Geológica de Luis I González Vallejo. 2002.	1.0
	ENSAYOS DE SUELOS	
20	Análisis granulométrico por medio del hidrómetro (I.N.V. E – 124 – 07 - AASHTO T 88-00 ASTM D 422-63)	3.8
21	Análisis granulométrico del llenante mineral (I.N.V. E – 215 – 07 - ASTM D 546 – 99 AASHTO T 37 – 01)	2.3
22	Cantidad de material fino que pasa el tamiz de 75 µm (no.200) en los agregados (I.N.V. E – 214 – 07 - NLT 152-89 AASHTO T 11-05 ASTM C 117-03)	1.9
23	Análisis granulométrico de agregados gruesos y finos (I.N.V. E – 213 – 07 - ASTM C-136 – 01 AASHTO T-27 - 99 NLT 150) (INVIAS BG-1 / INVIAS BG-2)	5.0
24	Densidad bulk (peso unitario) y porcentaje de vacíos de los agregados compactados o sueltos (I.N.V. E – 217 – 07 - ASTM C 29/C 29M – 97)	2.0
25	Determinación del contenido orgánico de un suelo - roca mediante el ensayo de perdida por ignición (INVE - 121 - 13)	2.6
26	Determinación de los límites de Attemberg (limite líquido y limite plástico) (I.N.V. E – 125 – 13 AASHTO T 89-02 ASTM D 4318- 00 / I.N.V. E – 126 – 13 AASHTO T 90-00 ASTM D 4318-00)	2.6
27	Ensayo compresión inconfinada (simple) para suelos - (I.N.V. E – 152 – 13 ASTM D 2166 – 00 AASHTO T 208 – 05)	2.3
28	Ensayo corte directo para suelos - I.N.V. E – 154 – 13 ASTM D 3080 – 98 AASHTO T 236 – 03	11.0
29	Permeabilidad de suelos (cabeza variable) (I.N.V. E – 130 – 07 - AASHTO T 215 – 70 (2003) ASTM D 2434 – 68 (2000))	7.0
30	Permeabilidad de suelos granulares (cabeza constante) (I.N.V. E – 130 – 07 - AASHTO T 215 – 70 (2003) ASTM D 2434 – 68 (2000))	7.0
31	Determinación del peso específico de los suelos y del llenante mineral método del picnómetro I.N.V. E - 128 - AASHTO T 100 MOP E-110	2.0
32	Análisis granulométrico de suelos por tamizado con lavado sobre tamiz No. 200. (I.N.V. E – 123 – 07 - ASTM D 422-63 AASHTO T 88 01)	3.0





33	Análisis granulométrico de suelos por tamizado sin lavado (mecánico) (I.N.V. E – 123 – 07 - ASTM D 422-63 AASHTO T 88 00)	3.0
34	Consolidación unidimensional de los suelos - rápida - 1 ciclo de carga y descarga. (I.N.V. E – 151 – 07 - AASHTO T 216 0 – 03 ASTM D 2435 – 90)	10.0
35	Consolidación unidimensional de los suelos - rápida - varios ciclos de carga y descarga. (I.N.V. E – 151 – 07 - AASHTO T 216 0 – 03 ASTM D 2435 – 91)	13.6
36	Consolidación unidimensional de los suelos - lenta - 1 ciclo de carga y descarga. I.N.V. E – 151 – 07 - AASHTO T 216 0 – 03 ASTM D 2435 – 90	15.0
37	Consolidación unidimensional de los suelos - lenta - varios ciclos de carga y descarga. (I.N.V. E – 151 – 07 - AASHTO T 216 0 – 03 ASTM D 2435 – 91)	20.0
38	Relaciones de humedad – masa unitaria seca en los suelos (ensayo modificado de compactación) - Método A (I.N.V. E – 142 – 13 AASHTO T 180– 01 ASTM D 1557 – 00)	
39	Relaciones de humedad – masa unitaria seca en los suelos (ensayo modificado de compactación) - Método B I.N.V. E – 142 – 13 AASHTO T 180– 01 ASTM D 1557 – 00	5.0
40	Relaciones de humedad – masa unitaria seca en los suelos (ensayo modificado de compactación) - Método C (I.N.V. E – 142 – 13 AASHTO T 180– 01 ASTM D 1557 – 00)	5.0
41	Relaciones de humedad – masa unitaria seca en los suelos (ensayo modificado de compactación) - Método D I.N.V. E – 142 – 13 AASHTO T 180– 01 ASTM D 1557 – 00	5.0
42	Determinación de la gravedad específica de los suelos y del llenante mineral (I.N.V. E – 128 – 07 - AASHTO T 100 – 2003 ASTM D 854 – 00)	2.0
43	Densidad o masa unitaria del suelo en el terreno. Método del cono de arena (I.N.V. E – 161 – 07 - ASTM D 1556 – 00 AASHTO T 191 – 02 NTC 1667)	2.0
	OTROS SERVICIOS	
44	Asesoría técnica en preparación de muestras, medición de propiedades, etc. (por día)	10.0
45	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
46	Prácticas Institucionales (de más de 2 horas)	10.0
47	Transporte y carga de muestras para el Laboratorio (por día)	24.0
48	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero de más de tres años de experiencia)	13.6
49	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero con menos de tres años de experiencia)	4.3
50	Curso sobre preparación de muestras, equipos, etc. (por día)	10.0
51	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0
52	Muestreo en el campo (por día)	20.5
53	Interpretación de la información (por muestra)	5.0
54	Alquiler día (tubería-shelby-cuchara)	11.0
55	Alquiler penetrometro de bolsillo ( día)	2.0
56	Alquiler Martillo de Smith	2.0

### 9. GABINETE DE TOPOGRAFÍA

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Brújulas	1.52
2	GPS	0.7
3	Detectores de gases	2.29
4	Anemómetros	1.52
5	Lámparas Mineras.	1.52





VIOLENDA MINERUEACIÓN

6	Cintas Métricas.	1.52
7	Martillo de Geólogo	1.52
8	Multas por préstamos de equipos (por día)	0.2
	Servicios técnicos	
13	Estudios de medición de gases (por minas)	20.4
14	Levantamiento topográfico (por metro lineal)	0.15
15	Loteos (por hectáreas)	2.55
16	Elaboración y representación de la información (por hectárea)	20.4
17	Interpretación de la información (por hectárea)	5.0
18	Estudios de energía eólica (por día)	55.0
19	Estudios de comportamiento de gases en Minas.	55.0
20	Asesorías técnicas ó capacitaciones (por persona o por día según sea el caso)	10.0
21	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
22	Prácticas Institucionales (de más de 2 horas)	10.0
23	Muestreo en el campo (por día)	20.5
24	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0
25	Transporte (por día)	24.0

- Rupturas o daños de equipos, se cobra el valor total del equipo o éste debe reponerse por uno nuevo.
- Los precios no incluyen transporte ni el valor del día del operario. Sin excepción los equipos de los ensayos de campo serán manipulados por personal del laboratorio de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Para estos ensayos se formularán cotizaciones particulares a las condiciones del proyecto.
- Las muestras serán recibidas estrictamente en el laboratorio que realizará la prueba y/o ensayo.

**Artículo 7°.** Establézcanse las siguientes tarifas para los servicios que ofrece el Museo Arqueológico Eliecer Silva Celis de Sogamoso y Museo Arqueológico de Villa de Leyva , a través de su dependencia, expresadas en salarios mínimos diarios legales vigentes (SMDLV), así:

Museo Arqueológico Eliecer Silva Celis de Sogamoso y Museo Arqueológico de Villa de Leyva	
TIPO DE SERVICIO	VALOR (SMDLV)
Boleta para grupos familiares y/o turísticos mayores de 15 personas	0.23040
Boleta para Adultos y Público en General	0.30720
Boleta para Adultos Mayores	0.23040
Boleta para Estudiantes de Colegios y Universidades [En Grupo]	0.23040
Boletas para Niños [2 a 5 Años]	0.23040

**Parágrafo 1.** El incremento de las tarifas de los servicios que se ofrecen en los museos arqueológicos Eliecer Silva Celis de Sogamoso y de Villa de Leyva, se realizará cada dos años.

**Artículo 8°.** Establézcanse las siguientes tarifas para los servicios y/o ensayos que ofrece la Facultad Seccional Duitama, a través de sus diferentes dependencias, expresadas en salarios mínimos diarios legales vigentes (SMDLV), así:



## 1. LABORATORIO DE ENSAYOS ELECTROMECÁNICOS

ACTIVIDAD	UNIDAD	VALOR
		(SMLDV)
Pruebas dieléctricas a pértigas.	Sección	0,5
Pruebas dieléctricas guantes	Par	1,5
Prueba dieléctrica a escalera dieléctrica	Paso	0,2
Prueba de verificación de detector de tensión	Unidad	1,0
Verificación de medición de voltaje rango 0- 440 vac	Unidad	1,2
Verificación de medición de corriente 0-1200 aac	Unidad	1,2
Verificación de medida de resistencia en telurómetro	Unidad	1,7
Verificación de medida de resistencia en medidores de	Unidad	1,7
resistencia de aislamiento	Officac	1,7
Medición de resistividad del terreno, (los		
gastos de desplazamiento y viáticos corren por cuenta del	UNIDAD	13,7
cliente)		
Medición de la resistencia de puesta a tierra	Unidad	13,7
Pruebas dieléctricas tapetes y mantas	Unidad	1,9
Pruebas dieléctricas tapetes y mantas	Unidad	1,9
Prueba dieléctrica casco	Unidad	1,7
Prueba dieléctrica de herramienta menor	Unidad	0,9
Estudio de la calidad de la potencia (medida por 2 días),	Días	51,3
incluye informe	Dias	31,3
estudio de la calidad de la potencia (medida por 7 días),		68,4
incluye informe		00,4
Prueba dieléctrica vehículos de elevación (boom superior,	Unidad	13,7
boom inferior)		
Medición de la resistencia óhmica de los devanados	Unidad	3,4
Medición de la resistencia de aislamiento	Unidad	3,4
Medición de pérdidas de vacío y corriente sin carga	Unidad	3,4
Medición de pérdidas con carga y tensión de cortocircuito	Unidad	3,4
Prueba de rigidez dieléctrica del aceite	Unidad	2,7
Medición de relación de transformación, polaridad y	Unidad	3,4
verificación de fase.	Utiluau	3,4
Capacitaciones y/o conferencias en las instalaciones del	2 Horas	6,8
laboratorio. (capacidad 20 personas)	2110100	0,0

**Parágrafo 1.** Los valores anteriores son para los ensayos y pruebas de equipos y/o elementos recibidos en las instalaciones de la UPTC Seccional Facultad Duitama y las pruebas y/o ensayos que se realicen en las instalaciones del cliente, el cliente costeara los viáticos y gastos de viaje o se le adicionarán a la cotización.

#### 2. CERVICIOS CIMADI

ACTIVIDAD	UNIDAD	VALOR (SMLDV)
Diseño industrial de productos de baja y media complejidad (trofeos, recordatorios, elementos decorativos, carcasas de equipos entre otras), incluye	Dependiendo la complejidad valor hora de diseño cuando no supera las 20 horas	3.5
entrega del concepto de diseño, planos en software comercial, memorias digitales del diseño, descripción de las características del diseño para ser fabricado tales como materiales y procesos.	Dependiendo la complejidad valor hora de diseño cuando supera las 20 horas	2.0



Diseño de piezas industriales de mediana y alta complejidad como empaques, ensambles de varias piezas y diseño mecánico, incluye entrega del concepto de diseño, planos en software comercial inventor, memorias digitales del diseño, modelado en software	Dependiendo la complejidad valor hora de diseño cuando no supera las 20 horas	5.0
comercial fusión 360 y análisis por elementos finitos con SOFTWARE COMERCIAL VISUAL NASTRAK y descripción de las características para ser fabricado tales como materiales y procesos de fabricación.	Dependiendo la complejidad valor hora de diseño cuando supera las 20 horas	2.5
Corte, grabado y delineado por maquina laser	El valor por minuto cuando no supera los 60 minutos	0,03
	El valor hora	1.5
Talla por lineado y cajeado y otras operaciones, estos procesos se pueden realizar en materiales blandos, principalmente, maderas, MDF y aluminio para mecanizar por ROUTER CNC.	El valor por minuto cuando no supera los 60 minutos	0,017
mecanizai poi ROOTER CINC.	El valor hora	1,4
Imprimir piezas en formato 3D. Los materiales con los que se puede imprimir son: tipo básico de filamento 3D (compuesto), PLA, ABS, PET, TPU (flexible), NAILON,	El valor por minuto cuando no supera los 60 minutos	0,1
PC.	El valor hora	7,3
Ploter de corte para realizar cortes en papel de calcomanias (vinilo). adicionalmente se pueden generar dibujos de precisión para planos como para dibujos artísticos.	Valor hora	0,5
Alquiler dentro de las instalaciones de la UPTC DUITAMA de computadores con software comerciales como inventor y fusión para el modelamiento y VISUAL NASTRA para el análisis por elementos finitos.	Valor hora	2,6
Conferencias sobre diseño de equipos tecnológicos, materiales poliméricos, innovación tecnológica y relacionados, realizada por expertos con altos grados académicos, investigador Seniors según la clasificación de Colciencias con patente propia.	Valor hora	34
Realización de talleres de diseño enmarcadas en creatividad, design thinking y relacionados, hasta 25 personas.	Valor hora	20
Asesoría de proyectos respecto a los temas de materiales poliméricos y/o diseño de máquinas, realizada por expertos con altos grados académicos, investigador Seniors según la clasificación de Colciencias con patente propia.	Valor hora	10
Alquiler dentro de las instalaciones de la UPTC de equipos para talla y pulido de piedras preciosas.	Valor hora	0,2

**Artículo 9°.** De conformidad con el artículo 4° del Acuerdo No. 061 de 2010, "los ensayos y/o servicios de laboratorio requeridos para la ejecución de labores en el marco de convenios o contratos de servicios académicos de extensión deberán considerar, dentro de sus costos, el valor de dichos ensayos y/o servicios de laboratorio, con base en las tarifas establecidas en el momento de su suscripción".

**Artículo 10°.** El préstamo de Equipos a personal externo de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, se realizará teniendo en cuenta la solicitud presentada por la empresa o persona natural, siguiendo el procedimiento **A-GL-P16: PRÉSTAMO DE EQUIPOS A PERSONAL EXTERNO**, el cual se encuentra en el sistema de información correspondiente al **PROCESO GESTIÓN DE LABORATORIOS**.

Artículo 11°. El préstamo de Equipos a personal externo de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, será autorizado por cada uno de los DECANOS de las diferentes Facultades de la UPTC; el proceso de préstamo de equipos se realizará bajo el criterio de aplicación del Formato A-GL-P16-F01: Préstamo de equipos a personal externo y su respectivo Anexo: Pagaré por concepto de préstamo y/o alquiler de equipos de laboratorio con espacios en blanco para ser diligenciados por la Universidad Pedagógica y Tecnológica De Colombia UPTC, o del formato que se encuentre actualizado en el sistema SIG, con el fin de garantizar la devolución de los equipos en óptimas condiciones y en los tiempos establecidos en el respectivo documento.

**Artículo 12°.** La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación, y deroga las disposiciones que le sean contrarias.

### **PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

Expedida en Tunja, a los 28 de abril de 2021

ÓSCAR HERNÁN RAMÍREZ

Rector 🚜

Eliana Giselle Salas Torraca
ELIANA GISELLE SALAS FONSECA

Líder Proceso Gestión De Laboratorios

Proyectó: Eliana Giselle Salas Fonseca / Líder Proceso Gestión De Laboratorios