

RESOLUCIÓN No. 2631

19 ABR 2018

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 2018.

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 la 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 2018.

Que la Seccional Duitama, mediante SCOD UPTC-2018-00431 de fecha 6 de Febrero de 2018, manifiesta que en los talleres de la Seccional Duitama no se prestan servicios de extensión; por lo tanto, no existen tarifas establecidas por este concepto.

Que la Seccional Duitama, mediante oficio de fecha 8 de Febrero de 2018, manifiesta que los laboratorios de Poscosecha y Agroindustria no reciben ingresos por este concepto, debido a que siempre los servicios que se prestan se encuentran dentro del marco de los convenios vigentes.

Que el Museo Arqueológico de Sogamoso Eliecer Silva Celis, mediante oficio MAS*ESC*-056 de fecha 16 de Abril de 2018, solicita la incorporación de las tarifas de los servicios que ofrece el Museo Arqueológico Eliecer Silva Celis de Sogamoso y Museo Arqueológico de Villa de Leyva.

Que mediante oficio de fecha 20 de Abril de 2018, 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, Manganeseo, 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
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, Manganeseo, Hierro, Cobre, Zinc) y una recomendación para cultivo por muestra	2.2
ANÁLISIS DE CATIONES SOLUBLES. Calcio, Magnesio, Sodio y Potasio.	1.1
OBTENCIÓN DEL EQUIVALENTE QUÍMICO (EQ) EN CaCO ₃ COMO CALES, DOLOMITAS Y FOSFOSILICATO	0.8
ANALISIS QUIMICO DE AGUAS PARA RIEGO	
TIPO DE ANÁLISIS	VALOR (SMDLV)
ANALISIS COMPLETO. Incluye: pH, conductividad eléctrica, RAS, Ca, Mg, K, Na, SO ₄ ⁻² , Cl ⁻ CO ₃ ⁻² , HCO ₃ y Clasificación.	1.4
ANALISIS PARCIAL. Incluye pH, C.E. Ca, Mg, K, Na y RAS	1.12

BORO EN AGUA	0.87
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (C.E)	0.5
SULFATOS EN AGUA	0.5
ALUMINIO EN AGUA	0.5
CLORUROS EN AGUA	0.5
DETERMINACION INDIVIDUAL POR ELEMENTO	1.25
ANÁLISIS DE ELEMENTOS PESADOS PELIGROSOS (DIAGNÓSTICO AMBIENTAL EN SUELOS Y AGUAS)	
ANÁLISIS	VALOR (SMDLV)
CROMO, PLOMO, CADMIO, SELENIO, MERCURIO, ARGÓN EN AGUA, cada uno	1.0
ANÁLISIS FÍSICO DE SUELOS	
ANÁLISIS	VALOR (SMDLV)
DENSIDAD APARENTE (método Terrón y/o Cilindro)	0.5
DENSIDAD REAL	0.62
COEL (método del rodillo y/o método Estándar)	0.8
ESTABILIDAD ESTRUCTURAL	1.5
LIMITES DE ATTERBERG (Líquido plástico), índice de plasticidad	1.25
TEXTURA POR BOUYOUCOS	0.87
HUMEDAD DE CAMPO (constantes de humedad)	0.5

2. CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE SANIDAD VEGETAL

ANÁLISIS	VALOR (SMDLV)
Diagnóstico para reconocimiento de enfermedades del cultivo y recomendación para su manejo	2.7

Parágrafo 1. Para los análisis de suelos procedentes de PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN de carácter Institucional, se cobrará solamente el valor de los reactivos equivalente al 60% del valor establecido. El proyecto debe ser aprobado por el Comité de Currículo del Programa e inscrito en la Dirección de Investigaciones de la Universidad.

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

3. CLINICA VETERINARIA

CLÍNICA DE PEQUEÑOS ANIMALES	
1. DEPARTAMENTO DE SERVICIOS	VALOR (SMDLV)
1.1. SERVICIOS GENERALES	
Consulta General Diurna	1.0
Consulta Especializada	1.5
Consulta Nocturna	1.5
Consulta Festivo	1.5
Consulta Animales Exóticos y de Corral	0.8

Control Médico (Post Consulta)	0.5
Consulta Domiciliaria	2.0
Certificado médico nacional	2.0
Certificado médico internacional (sin serología)	3.0
Curaciones y limpiezas de heridas menores	0.5
Curaciones y limpiezas de heridas mayores	1.0
Medición presión arterial	0.8
Electrocardiografía	1.5
Elementos hospitalarios generales por día en hospitalización y/o cirugía (Algodón, gasas, yodo, alcohol, guantes. etc.)	0.2
Inseminación Artificial dos sesiones	3.6
Oxigenoterapia x hora	0.6
Nebulizaciones medicadas una sesión	0.4
Transfusión de sangre con unidad	2.6
Eutanasia	1.5
Disposición de Cadáver por kg de peso	0.2
Inyectología (Sin medicamentos)	0.2
1.1.1. LAVADOS MÉDICOS	
Drenaje de glándulas Para-anales con sonda	0.5
Enema Rectal	0.5
Lavado Gástrico	1.1
Lavado de Oídos	0.4
Lavado Prepucial	0.2
Lavado canal lagrimal	2.0
Lavado vaginal	1.0
Los valores de los lavados dependen de la complejidad del procedimiento y no incluyen sedación o anestesia ni elementos hospitalarios.	
1.1.2. VENDAJES.	
Vendajes Especiales (Robert Jones-etc)	1.5
Férulas	1.4
Vendajes Sencillos Grandes	1.3
Vendajes Sencillos pequeños	1.1
Los valores de los vendajes no incluyen materiales y elementos hospitalarios.	
1.2. HOSPITALIZACIÓN.	
Hospitalización 24 horas, sin medicación y sin alimento	0.5
Observación de pacientes por 12 horas	0.2
Alquiler Collar Isabelino de 1 a 10 días (se debe dejar deposito por el valor del collar)	0.4
Elementos hospitalarios generales por día en hospitalización y/o cirugía (Algodón, gasas, yodo, alcohol, guantes. etc.)	0.2
<ul style="list-style-type: none"> • Los valores de Hospitalización no incluye alimentación, medicamentos y elementos hospitalarios, la dieta debe ser proporcionada por el propietario de acuerdo a las indicaciones del médico tratante. • La hospitalización y observación de pacientes debe ser ordenada por el médico tratante. 	
2. DEPARTAMENTO DE IMAGENOLOGÍA	
Ecografía abdominal	1.3
Paquete cardiológico (electrocardiograma, medición de presión arterial, estudio de Rx de tórax 2 vistas, ecocardiografía)	6.0
Ecografía ocular	1.1
Ecocardiografía	3.0
Ecografía a Domicilio	3.6
Endoscopia	2.0
Estudio de Rayos X Simple (Placa Pequeña)	1.2
Estudio de Rayos X Simple (Placa Mediana)	1.4
Estudio de Rayos X Simple (Placa Grande)	1.9

Estudio de RX (con medio de contraste)	2.3
Estudio de RX (Displasia de Cadera)	2.4
Mielografía / Epidurografía	4.0
Placa Adicional	0.5
Los valores no incluyen sedación.	
3. DEPARTAMENTO DE CIRUGIA	
Ablación de Conducto Auditivo	3.6
Alquiler de Quirófano, sin anestesia, sin gases (4 horas)	1.8
Amputación de espolones (menores de 4 meses)	1.1
Amputación de espolones (mayores de 4 meses)	2.2
Caudectomía mayores de un mes	1.1
Caudectomía menores de un mes	0.5
Cirugía Piel y Faneras	3.6
Cirugía Estética de Orejas	2.2
Drenaje de abscesos	8.0
Elementos hospitalarios generales por día en hospitalización y/o cirugía (Algodón, gasas, yodo, alcohol, guantes. etc.)	0.2
Extirpación de Glándulas Anales	2.9
Extirpación de tumores	6.0
Otohematoma	1.5
Injertos (< 10kg)	6.5
Injertos (>10 kg)	8.0
Plastias	6.2
Sutura Mayor no Absorbible (mayor de 8 puntos)	0.8
Sutura Menor no Absorbible (menor de 7 puntos)	0.5
Otras suturas	2.0
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO INCLUYEN ANESTESIA, MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS Y DEPENDEN DE LA COMPLEJIDAD DEL MISMO.	
3.1. CIRUGIA OCULAR	
Entropión – Ectropión/ Bilateral	2.2
Entropión – Ectropión/ Unilateral	1.5
Enucleación	3.0
Cataratas	9.0
Flap Conjuntival	1.5
Protrusión ocular – reposición	3.0
Reposición Glándula de Harder (Bilateral)	3.3
Reposición Glándula de Harder (Unilateral)	2.5
Queratotomía	4.0
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO INCLUYEN ANESTESIA, MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	
3.2. REPRODUCTIVO	
OVH profiláctica	3.5
Piómetros	6.0
Orquiectomía	2.2
Hiperplasia del piso vaginal	2.0
Cesárea	5.1
Cesárea con OVH	6.0
Mastectomía (Total)	6.6
Mastectomía (Local)	4.4
Prolapso Rectal – Vaginal – Uretral (Rep., en bolsa de Tabaco)	6.2
Prolapso Rectal – Vaginal – Uretral, (Reposición con pexia)	8.0
Atención de Parto Normal	2.5
Atención de Parto Distócico	4.5

Amputación del pene	5.1
Uretrostomía	4.0
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO INCLUYEN ANESTESIA, MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	
3.3. HERNIOGRAFÍA	
Diafragmática	7.0
Inguinal sin malla	3.7
Perineal	4.4
Umbilical	1.8
Escrotal	3.7
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO INCLUYEN ANESTESIA, MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	
3.4. CAVIDAD ABDOMINAL Y VÍA DIGESTIVA	
Celiotomía o Laparotomía Exploratoria	4.4
Enterotomía	5.5
Gastrostomía	5.0
Nefrectomía - Nefrotomía	6.1
Torsión Gástrica Vólvulo	6.2
Vías digestivas esófago cervical	6.5
Vías digestivas esófago torácico	7.1
Enteroanastomosis TT	7.0
Enteroanastomosis LL	5.5
Esofagostomía cervical	6.0
Esofagostomía torácica	8.0
Esplenectomía Parcial	8.0
Extirpación glándulas paranales	5.0
Cistotomía	5.5
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO INCLUYEN ANESTESIA, MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	
3.5. ORTOPEDIA	
Amputación de Miembro	4.0
Cerclaje Compuesto	5.9
Cerclaje Simple	5.5
Escisión de Cabeza Femoral	5.9
Extirpación de tumor óseo	6.0
Fijación Externa	3.6
Fracturas abiertas	7.0
Fracturas cerradas	7.0
Hemilaminectomías	7.0
Higroma de codo	4.4
Laminectomía	7.3
ligamento cruzado anterior	7.0
Luxaciones	1.0
Osteocondritis	6.5
Osteosíntesis Compuesta	6.6
Osteosíntesis Simple	5.5
Placa de Compresión dinámica	7.3
Red. de Luxación de Cadera, Hombro, Rodilla, Codo. Cerrada	3.6
Red. de Luxación de Cadera, Hombro, Rodilla, Codo. Abierta	7.3
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO INCLUYEN ANESTESIA, MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	
3.6. TÓRAX	
Toracentesis	2.2
Toracotomía Simple	6.6

Toracotomía Compuesta	11.0
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO INCLUYEN ANESTESIA, MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS Y DEPENDEN DE LA COMPLEJIDAD DEL MISMO.	
4. DEPARTAMENTO DE ANESTESIA	
Anestesia Fija	1.0
Anestesia Inhalada por hora (sin oxígeno)	0.8
Anestesia Local o Epidural	0.8
Tranquilización	0.4
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS NO INCLUYEN MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	
5. DEPARTAMENTO DE LABORATORIO CLÍNICO	
5.1 HEMATOLOGÍA	
Hemograma Completo (Reticulocitos, proteínas, cuerpos de inclusión)	0.6
Frotis de Hemoparásitos	0.4
Perfil hemoparásitos (hemograma completo, frotis sanguíneo)	0.8
5.2. PRUEBAS DE COAGULACIÓN	
Tiempo de Protrombina (PT)	0.6
Tiempo de Tromboplastina Parcial (PTT)	0.6
Fibrinógeno	0.6
5.3. QUÍMICA SANGUÍNEA	
Urea	0.4
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	0.4
Albumina	0.5
Proteínas Totales	0.5
Lactato Deshidrogenasa (LDH)	0.8
Creatinfosfoquinasa (CK)	0.8
Gamma Glutamyl Transferasa	0.4
Calcio	0.3
Fósforo	0.2
5.4. PERFILES INTEGRADOS	
Perfil inicial de canino y/o felino (Hemograma completo, creatinina, GPT, Urea/Bun)	1.8
Perfil Gastroenterico (Hemograma completo, proteínas diferenciadas y Coprológico seriado (3 días))	2.3
Perfil de Evaluación para paciente geriátrico canino (Hemograma completo, Glicemia, Creatinina, Fosfatasa alcalina, GPT, GOT, urianalisis, urea/Bun)	2.6
Prequirúrgico basico (Hemograma completo, Glicemia, Creatinina)	1.2
Prequirúrgico completo (Hemograma completo, GPT, Creatinina, Glucosa, Urea/Bun, PT, PTT, urianalisis)	2.7
Perfil cardiológico (Hemograma completo, CK)	1.2
Perfil Hepático (Hemograma completo, GPT, GOT, Fosfatasa alcalina, albumina, bilirrubina total, indirecta y directa, glucosa, Urea/Bun)	3.4
Perfil Renal (Hemograma completo, BUN/UREA, Creatinina en sangre, creatinina en orina, albumina, Uroanálisis)	2.5
Perfil Diabetico (Glucosa, Urea/Bun, Creatinina, GPT, GOT, Fosfatasa alcalina, urianalisis)	2.6
Perfil dermatologico (Hemograma completo, glucosa, GPT, Fosfatasa alcalina, raspado)	2.0

de piel)	
Química básica (ALT, AST, BUN, Glicemia, Creatinina)	1.5
5.5. PARASITOLOGÍA	
Coprológico Directo	0.4
Coprológico por Concentración, Mac Master, Baermann ó Dennis	0.5
Coprológico seriado (3 días) por Concentración, Mac Master, Baermann o Dennis	1.2
Coproscópico	0.7
5.6 HISTOPATOLOGÍA	
Citología	1.0
Histopatología dos placas del mismo caso con lectura	1.8
Necropsia con diagnostico	4.4
5.7 UROANÁLISIS	
Parcial de Orina Completo	0.5
5.8 DERMATOLOGÍA	
Raspado de Piel	0.4
6. LABORATORIO DE CALIDAD DE LECHE Y CONTROL DE MASTITIS	
Paquete 1: (Unidad Formadoras de colonias UFC, Análisis composicional: Grasa, proteína y sólidos totales, Conteo de Cédulas Somáticas, Nitrógeno ureico de LECHE MUN, Lactosa, Crioscopia)	0.41
Unidad Formadoras de colonias UFC (método Petrifilm)	0.20
Análisis composicional: Grasa, proteína y sólidos totales (Espectroscopia infrarroja)	0.20
Conteo de Cédulas Somáticas (Lector digital Porta Check)	0.20
Nitrógeno ureico de LECHE MUN (Espectroscopia infrarroja)	0.20
Lactosa (Espectroscopia infrarroja)	0.20
Crioscopia	0.20
Paquete 2: Unidad Formadoras de colonias UFC, Análisis composicional: Grasa, proteína y sólidos totales, Conteo de Cédulas Somáticas, Nitrógeno ureico de LECHE MUN, Lactosa, Crioscopia, Cultivo microbiológico sin antibiograma)	1.02
Paquete 3: Unidad Formadoras de colonias UFC(método Petrifilm) , Análisis composicional: Grasa, proteína y sólidos totales (Espectroscopia infrarroja), Conteo de Cédulas Somáticas (lector digital Porta check), Nitrógeno ureico de LECHE MUN (Espectroscopia infrarroja), Lactosa, Crioscopia, Cultivo microbiológico con antibiograma)	1.22
Cultivo microbiológico con antibiograma	0.81
<p>Parágrafo 2. El usuario debe pagar o comprar el material requerido para la toma de la muestra.</p> <p>Parágrafo 3. El laboratorio ofrece gratis las recomendaciones para la toma y manipulación de la muestra, el usuario pagará el transporte.</p> <p>Parágrafo 4. El laboratorio prestará la asistencia y orientación permanente sobre los servicios a prestar.</p> <p>Parágrafo 5. 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.</p> <p>Parágrafo 6. Los resultados serán reportados mediante correo electrónico en un plazo máximo de tres días, en formato PDF.</p>	
7. DEPARTAMENTO DE PREVENCIÓN Y ESTÉTICA	
Baños Medicados	1.0
Endodoncia / Exodoncia	3.0
Profilaxis Dental con drenaje	2.5

CLINICA DE GRANDES ANIMALES	
1. SERVICIOS	
Consulta Diurna	1.3
Consulta Nocturna	2.2
Consulta Festivos	2.2
2. HOSPITALIZACION	
Hospitalización por día Equinos y Bovinos (POTRERO)	0.4
Hospitalización por día Equinos y Bovinos (PESEBRERA)	1.0
Cuidado Intensivo (Día de monitoreo)	2.0
NO INCLUYE ALIMENTACIÓN, MEDICAMENTOS O ELEMENTOS HOSPITALARIOS, EL PROPIETARIO DEBE PROPORCIONAR EL ALIMENTO O DIETA RECOMENDADA POR EL MEDICO TRATANTE.	
3. ANESTESIA Y TRANQUILIZACIÓN	
Anestesia Epidural	1.4
Anestesia Inyectada	1.5
Anestesia Paravertebral	2.9
Tranquilización Equinos	0.8
Eutanasia	2.8
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS NO INCLUYEN MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS.	
4. CIRUGIA	
Alquiler de quirófano (sin anestesia ni gases - por 4 hrs)	6.0
Castración Bovinos, Caprinos y Porcinos	2.2
Castración Equinos	3.6
Cesárea	11.0
Cirugía Mayor	19.0
Cirugía Menor	7.3
Cirugía Ortopédica	12.0
Descorne	2.9
Enucleación Ocular	3.6
Exodoncia	3.6
Laparotomía Bovina, Ovina, Caprina, Porcina	11.0
Laparotomía Equina	14.7
Oxigenoterapia (hora)	1.5
Pipa de oxígeno de 6 m ³	5.8
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)	6.0
LOS PRECIOS DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS NO INCLUYEN ANESTESIA, MATERIALES NI MEDICAMENTOS UTILIZADOS Y DEPENDEN DE LA COMPLEJIDAD DEL MISMO.	
CLINICA DE REPRODUCCIÓN	
1. CONSULTA	
Consulta Diurna	1.0
Urgencia nocturno y festivo	1.5
Domicilio rural	1.8
Control médico	0.5
2. HOSPITALIZACION (NO INCLUYE TRATAMIENTO)	
Hospitalización por día Equinos y Bovinos en potrero	0.4
NO INCLUYE ALIMENTACIÓN, MEDICAMENTOS O ELEMENTOS HOSPITALARIOS, EL PROPIETARIO DEBE PROPORCIONAR EL ALIMENTO O DIETA RECOMENDADA POR EL MEDICO TRATANTE	

3. DIAGNÓSTICO REPRODUCTIVO POR ULTRASONIDO	
Ecografía Equinos y Bovinos	2.2
4. DIAGNÓSTICO REPRODUCTIVO POR PALPACIÓN	
Palpación diagnostico reproductivo Equinos y Bovinos	1.1
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
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
7. COLECTA Y CONGELACION DE SEMEN	
Equinos dosis	2.9
Bovinos pajilla	0.2
8. EXAMEN FERTILIDAD POTENCIAL DEL MACHO	
Equinos	8.8
Bovinos	7.3
9. ANÁLISIS DE SEMEN	
Equinos y bovinos	2.2
<p>Parágrafo 7. 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 cargados a la cuenta de cobro final de acuerdo a las tarifas vigentes de los mismos.</p> <p>Parágrafo 8. Los servicios ofrecidos por la Clínica Veterinaria de Pequeños y Grandes Animales tendrán un 20% de descuento para estudiantes, egresados y funcionarios de la UPTC debidamente identificados; este descuento no aplica en los medicamentos, alimento, materiales y elementos hospitalarios utilizados en los procedimientos o servicios.</p> <p>Parágrafo 9. Por medio de convenios interadministrativos realizados entre la UPTC y entidades privadas o públicas se puede generar un descuento no mayor al 20%.</p> <p>Parágrafo 10. 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-SE-P05).</p> <p>Parágrafo 11. Los ingresos por concepto de la prestación de servicios serán destinados al mantenimiento, reparación y dotación de la clínica veterinaria de pequeños y grandes animales de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.</p>	

4. LABORATORIO DE NUTRICIÓN ANIMAL

SERVICIOS	SMDLV
Humedad	0.5
Proteína cruda	1.2
Fibra cruda	2.0
Fibra cruda (materiales altos de grasa)	2.1
Fibra en detergente neutro (forrajes)	1.3
Fibra en detergente neutro (materiales altos en almidón y grasa)	1.7
Fibra en detergente ácido (forrajes)	1.4
Fibra en detergente ácido (materiales altos en grasa)	1.7
Extracto etéreo	1.9
Cenizas	1.0
Nitrógeno amoniacal	1.0
Proteína de filtrado (para cuantificar proteína verdadera)	1.5

Parágrafo 12: 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 registrarán 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 13. 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 Área Agrícola Y Pecuaria	4 HORAS (2 H. AGRICOLAS – 2 H. PECUARIAS)	0.22	0.30
Agrícola: 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
Pecuaria: Recorrido Por El Área Pecuaria De La Granja	4 HORAS	0.22	0.30
Pecuaria: Profundización Por Área (Ovinos, Aves, Bovinos, Equinos)	4 HORAS	0.22	0.30

Parágrafo 14. Las entidades públicas no pagarán la entrada a las instalaciones de la Granja.

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

ENSAYO	CÓDIGO	TARIFA SMDLV
Conductividad, SM 2510 B. Método Potenciométrico	IA LIA 001	0.2
Turbidez, SM 2130B. Método Nephelometric	IA LIA 002	0.2
Color aparente, 2120 D. Spectrophotometric – Multi wavelength Method	IA LIA 003	0.2
pH, SM 4500 - H+ B, Método potenciométrico	IA LIA 004	0.27
Demanda Química de Oxígeno – DQO, SM 5220 D. Método Reflujo cerrado – colorimétrico	IA LIA 005	1.7
Demanda Bioquímica de Oxígeno a los 5 días – DBO ₅ SM 5210 B Incubación cinco días Winkler	IA LIA 006	2.0
Grasas y aceites, SM 5520 B, Partición Líquido Líquido- Método gravimétrico	IA LIA 007	2.0
Oxígeno Disuelto, SM 4500- O, C Modificación Azida (WINKLER)	IA LIA 008	1.0
Temperatura, Método del termómetro	IA LIA 009	0.2
Sólidos Totales, SM 2540 B. Método Gravimétrico 103 – 105°C	IA LIA 010	1.3
Sólidos suspendidos totales, SM 2540 D. Método Gravimétrico 103 – 105°C	IA LIA 011	1.2
Sólidos Fijos y volátiles, SM 2540 E. Método Gravimétrico 550°C	IA LIA 012	2.0
Alcalinidad Total, SM 2320 B. Método Titulométrico	IA LIA 013	0.8
Acidez Total, SM 2310 B. Método Titulométrico	IA LIA 014	0.8
Sólidos disueltos totales, Método SM - 2540 C. Método Gravimétrico secado a 180°C	IA LIA 015	1.3
Sólidos sedimentables, SM 2540 F. Método Volumétrico	IA LIA 016	1.0
Dureza Total, SM 2340 C. EDTA Método Titulométrico	IA LIA 017	0.6
Ensayo de tratabilidad (Dosis coagulante)	IA LIA 018	10
Calcio, SM 3500 – Ca B EDTA. Método Titulométrico	IA LIA 019	0.6

Nitritos, Espectrofotométrico diazotización EPA W.M	IA LIA 020	0.57
Cloro libre residual, espectrofotométrico DPD EPA W.M	IA LIA 020	0.5
Hierro Total, SM 3500 Fe B. Método Colorimétrico	IA LIA 020	0.8
Sulfatos, SM 4500-SO ₄ ²⁻ E. Método Turbidimétrico	IA LIA 021	0.8
Dureza Magnésica, SM 2340C. EDTA Método Titulométrico	IA LIA 022	0.6
Dureza Cálcica mg/L SM 2340C. EDTA Método Titulométrico	IA LIA 023	0.6
Cloruros, SM 4500-Cl ⁻ B. Método Argentométrico	IA LIA 024	0.8
Hierro Disuelto, SM 3500 Fe B. Método Colorimétrico	IA LIA 025	0.8
Muestreo puntual en agua (por toma de muestra), no incluye el desplazamiento al sitio	IA LIA 026	1.1
Muestreo compuesto en agua (por hora de muestreo), no incluye el desplazamiento al sitio	IA LIA 027	1.1
Medición in situ mediante sonda multiparamétrica de: Turbidez, Oxígeno disuelto, conductividad, temperatura, pH y cloruro. (por hora de medición), no incluye el desplazamiento al sitio	IA LIA 055	5.0
Agua Destilada (10L) El cliente debe suministrar el recipiente nuevo y limpio	IA LIA 056	0.7
Agua Desionizada (10L) El cliente debe suministrar el recipiente nuevo y limpio	IA LIA 057	1.0
Agua Ultrapura estéril 900ml (El cliente debe suministrar el recipiente nuevo: frasco de boca ancha en vidrio con tapa)	IA LIA 058	2.4

1.2 MATRIZ SUELO

ENSAYO	CODIGO	TARIFA SMDLV
Hidrocarburos totales HTH en suelos	IA LIA 028	3.85
pH, NTC 517. Método de la pasta saturada.	IA LIA 029	0.3

2631

1.3 RESIDUOS SÓLIDOS

ENSAYO	CODIGO	TARIFA SMDLV
Composición física porcentual, Método de clasificación	IA LIA 030	10
Humedad y sólidos totales. Método Gravimétrico.	IA LIA 031	2.0
Sólidos volátiles y sólidos fijos. SM 2540 G. Método Gravimétrico.	IA LIA 032	2.0

1.4 MATRIZ AIRE

ENSAYO	CODIGO	TARIFA SMDLV
Partículas Totales en suspensión (TSP) en aire	IA LIA 033	8.0
Partículas Menores a 10 µm (PM10)	IA LIA 034	8.0
Monitoreo nivel de ruido con sonómetro	IA LIA 035	E
Muestreo de gases	IA LIA 036	E
Monitoreo de gases	IA LIA 037	8.0
E= Valor especial de acuerdo con el trabajo específico a realizar		

1.5 CONSULTORIA Y OTROS ESTUDIOS AMBIENTALES

ENSAYO	CODIGO	TARIFA SMDLV
Elaboración de estudios de impacto ambiental	IA LIA 040	E
Elaboración de planes de manejo ambiental	IA LIA 041	E
Proyectos de gestión ambiental industrial	IA LIA 042	E
Evaluación operación de plantas de tratamiento de agua potable	IA LIA 043	E

Evaluación operación de plantas de tratamiento de agua residual	IA LIA 044	E
Optimización PTAP	IA LIA 045	E
Optimización PTAR	IA LIA 046	E
Capacitación en operación de plantas de tratamiento	IA LIA 047	E
Asesoría en formulación de planes de gestión integral de residuos sólidos	IA LIA 048	E
Caracterización de lodos	IA LIA 049	E
Estudios de biorremediación de suelos	IA LIA 050	E
Proyectos nuevas tecnologías para tratamiento de aguas	IA LIA 051	E
Proyectos de diagnóstico y propuestas de optimización de problemáticas ambientales	IA LIA 052	E
Proyectos de valorización de residuos	IA LIA 053	E
Consultoría e interventoría de obras de ingeniería ambiental y sanitaria.	IA LIA 054	E
E= Valor especial de acuerdo con el trabajo específico a realizar		

2. ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL

LABORATORIO DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS		
CODIGO	ENSAYO	TARIFA SMDLV
ENSAYOS AL CEMENTO Y MORTERO DE CEMENTO		
Sobre el cemento		
FI C 001	Densidad. Frasco de Le Chatelier. NTC 221	2.0
FI C 002	Finura. Aparato de permeabilidad de Blaine. NTC 33	2.0
FI C 003	Finura. Por tamizado. NTC 226, NTC 294	2.0
FI C 004	Finura. Turbidímetro de Wagner. NTC 597	2.5
FI C 005	Actividad puzolánica. NTC 1512	3.0
FI C 006	Perdida al fuego.	5.0
FI C 007	Residuo insoluble.	3.0
Sobre la pasta de cemento		
FI C 008	Calor de hidratación. NTC 117	2.0
FI C 009	Consistencia normal. Aparato de Vicat. NTC 110	2.0
FI C 010	Expansión del cemento. Agujas de Le Chatelier NTC 1514	2.5

FI C 011	Expansión del cemento. Autoclave. NTC107	5.0
FI C 012	Falso fraguado. Método de la pasta. NTC 297	2.5
FI C 013	Fluidez de morteros. Mesa de Flujo. NTC 111	2.0
FI C 014	Tiempo de fraguado. Aparato de Guillmore. NTC 109	2.0
FI C 015	Tiempo de fraguado. Aparato de Vicat. NTC 118	2.0
Sobre el mortero		
FI C 016	Contenido de aire. NTC 224	5.0
FI C 017	Expansión potencial. NTC 397	5.0
FI C 018	Falso fraguado. Método del mortero. NTC 225	4.0
FI C 019	Resistencia a la compresión. NTC 220	1.0
FI C 020	Resistencia a la flexión. NTC 120	1.0
FI C 021	Resistencia a la tensión. NTC 119	1.0
FI C 022	Diseño de mezcla de mortero	15.0
ENSAYOS A LOS AGREGADOS		
FI C 023	Contenido de materia orgánica en arena. NTC 127	4.0
FI C 024	Desgaste en máquina de los ángeles. NTC 98, NTC 93. Con trituración	5.0
FI C 025	Desgaste en máquina de los ángeles. NTC 98, NTC 94. Sin trituración	4.0
FI C 026	Porcentaje terrones de arcilla y partículas deleznable agregado. NTC 589	3.0
FI C 027	Cantidad de partículas livianas en los agregados pétreos. NTC 130	3.0
FI C 028	Densidad y absorción del agregado fino. NTC 237	3.0
FI C 029	Densidad y absorción del agregado grueso. NTC 176	3.0
FI C 030	Dureza al rayado del agregado grueso. NTC 183	3.0
FI C 031	Masa unitaria del agregado. NTC 92	2.0
FI C 032	Sanidad de los agregados por ataque con sulfatos. NTC 126	10.0
FI C 033	Granulometría por tamizado mecánico con lavado	8.0
FI C 034	Granulometría por tamizado mecánico sin lavado	5.0
FI C 035	Humedad natural	1.5
FI C 036	Reactividad potencial de agregados. Método químico. NTC 175	13.0
FI C 037	Índice de alargamiento y aplanamiento.	6.0
ENSAYOS AL CONCRETO		
Concreto fresco		
FI C 038	Asentamiento. NTC 396	2.0
FI C 039	Exudación. NTC 1294	3.0
FI C 040	Masa unitaria fresca. NTC 1926	3.0
FI C 041	Contenido de aire. NTC 1028, NTC 1032, NTC 1926	5.0
FI C 042	Contenido de agua. NTC 3752	5.0
FI C 043	Contenido de cemento. ASTM C1078	15.0

FI C 044	Tiempo de fraguado. NTC890	4.0
FI C 045	Diseño de mezcla de concreto	25.0
Concreto endurecido		
FI C 046	Resistencia a la compresión (cilindros o núcleos). NTC 673	1.3
FI C 047	Resistencia a la flexión. NTC 2871	2.0
FI C 048	Tracción indirecta de cilindros. NTC 722	0.7
FI C 049	Densidad.	1.0
FI C 050	Resistencia. Esclerómetro. NTC 3692	1.0
FI C 051	Resistencia a cortante. Extracción de pernos. 3772	5.0
FI C 052	Fluencia o flujo plástico. NTC 3707	35.1
FI C 053	Módulo de elasticidad y relación de Poisson. NTC 4025	15.1
FI C 054	Penetración. Pistola de Windsor. NTC 3759	10
FI C 055	Ensayo de penetración frente de carbonatación.	2.0
FI C 056	Toma de muestra por cilindro.	1.1
FI C 057	Extracción de núcleo de 2".	3.9
FI C 058	Extracción de núcleo de 3".	8.8
FI C 059	Extracción de núcleo de 4".	10.5
Pruebas en campo (alquiler de equipos)		
FI C 060	Equipo de ultrasonido basico (por día).	15
FI C 061	Equipo de ultrasonido 9 canales (por día).	45
FI C 062	Equipo de oscultación no destructiva de refuerzo, Profometer (por día).	15
FI C 063	Esclerómetro (por día).	15
ENSAYOS A LA MAMPOSTERÍA		
Sobre piezas individuales		
FI C 064	Resistencia a la compresión.	1.3
FI C 065	Resistencia a la flexión.	2.0
FI C 066	Absorción de agua.	2.0
FI C 067	Tasa de absorción inicial.	2.0
Sobre el mortero		
FI C 068	Retentividad de agua.	3.0
Sobre prismas de mampostería		
FI C 069	Resistencia a la compresión. ASTM E 447-92b	3.0
FI C 070	Adherencia en muretes.	5.0
FI C 071	Cortante en las juntas.	5.0
FI C 072	Compresión diagonal (corte) en muretes. ASTM E519-81	18
FI C 073	Resistencia por adherencia a flexión en mampostería. NTC 3675	5.0
FI C 074	Fabricación de prisma.	5.0
Sobre muros de mampostería		
FI C 075	Muro sometido a cargas laterales y de compresión. En marco de prueba.	45

ENSAYO A MATERIALES METÁLICOS		
FI C 076	Tensión en probeta metálica	2.0
FI C 077	Tensión con deformación real. Módulo de elasticidad.	5.0
FI C 078	Comprensión – pandeo.	2.0
FI C 079	Comprensión - pandeo. Con deformación real.	5.0
FI C 080	Torsión	4.0
ENSAYO A MADERAS		
FI C 081	Flexión: Modulo de Rotura.	2.2
FI C 082	Flexión: Módulo de Elasticidad.	8.0
FI C 083	Comprensión paralela a la fibra.	2.2
FI C 084	Comprensión perpendicular a la fibra.	2.2
FI C 085	Esfuerzo cortante.	3.3
FI C 086	Peso específico.	2.2
FI C 087	Fabricación o moldeado de probeta para ensayo.	4.0
ENSAYOS DE ESTRUCTURAS		
Sobre modelos en laboratorio		
FI C 088	Muro sometido a cargas laterales y de compresión. En marco de prueba.*	45
FI C 089	Placas sometidas a flexión unidireccional o bidireccional.*	45
FI C 090	Prestensado y postensado de elementos modelo.*	45
FI C 091	Prismas sometidos a cargas en dos direcciones.*	45
FI C 092	Vigas sometidas a flexión.*	45
FI C 093	Tubería de concreto*	45
*Ensayos cuentan con medición de deformaciones mediante transductores de desplazamiento o galgas de deformación.		
Sobre estructuras en sitio		
FI C 094	Registro de vibraciones naturales mediante acelerómetros en estructuras (hora).	40
FI C 095	Medición de propiedades dinámicas mediante excitaciones forzadas en estructuras (hora).	50
FI C 098	ENSAYOS ESPECIALES	E
E: Valor ESPECIAL de acuerdo con el ensayo solicitado, depende del equipo a utilizar.		
LABORATORIO DE GEOTECNIA		
CODIGO	ENSAYO	TARIFA SMDLV
ENSAYOS BASICOS Y DE CLASIFICACION DE SUELOS		
FI C 182	Humedad natural	0.4
FI C 183	Peso Unitario por peso y Volumen	0.5
FI C 184	Peso unitario con Parafina	1.1
FI C 185	Densidades de picnómetro en laboratorio	1.6
FI C 186	Lavado sobre Tamiz N° 200	1.1
FI C 187	Granulometría por tamizado mecánico con lavado	2.7

FI C 188	Granulometría por tamizado mecánico sin lavado	2.2
FI C 189	Granulometría por hidrómetro	2.8
FI C 190	Límites de Atterberg (Líquido y Plástico)	1.4
FI C 191	Límite de contracción	1.4
FI C 192	Compacidad Relativa de un Suelo	4.6
FI C 193	Compactación standard (1/30 ft ³)	2.6
FI C 194	Compactación modificada	3.1
FI C 195	Presencia de Materia Orgánica por ignición	1.1
FI C 196	Actividad de finos utilizando Azul de Metileno	3.1
FI C 197	Succión mediante el papel de filtro	7.3
ENSAYOS BASICOS DE CLASIFICACION DE ROCAS Y AGREGADOS		
Peso Específico y absorción		
FI C 198	Densidad y absorción del agregado grueso. NTC 176	3.0
FI C 199	Densidad y absorción del agregado fino. NTC 237	3.0
Desgaste en la máquina de los Ángeles		
FI C 200	Desgaste en la máquina de los ángeles. NTC 98, NTC 94. Sin trituración	4.0
FI C 201	Desgaste en la máquina de los ángeles. NTC 98, NTC 94. Con trituración	5.0
FI C 202	Resistencia a los sulfatos, cinco ciclos	14.6
FI C 203	Índice de alargamiento y aplanamiento y caras fracturadas	4.7
FI C 204	Equivalente de arena	3.6
FI C 205	Harvard miniatura	7.4
FI C 206	Desleimiento - Durabilidad en rocas (Método del ISRM)	5.5
FI C 207	Cargas Puntuales	4.0
FI C 208	Caras Fracturadas	4.8
FI C 209	Contenido de Terrones y Arcillas	1.7
FI C 210	Fracturamiento de arena	5.2
FI C 211	Indíces de forma y fracturación	6.5
FI C 212	Densidad en arena	1.1
FI C 213	Densidad en gravas	1.4
FI C 214	Velocidad de Onda	5.0
FI C 215	Rotura de granos	2.8
FI C 216	Dureza con martillo Schmidt (10 lecturas)	2.2
FI C 217	Tensión indirecta método brasilero	1.0
FI C 218	Extracción de núcleos en rocas-diámetro NX y relación L/D Aprox. 2.5).*	8.0
FI C 219	Extracción de núcleos 4" - 20cm de longitud".*	10.1
FI C 220	Extracción de núcleos 4" - 10cm de longitud".*	5.7
FI C 221	Extracción de núcleos 2" - 10cm de longitud".*	3.6
FI C 222	Extracción de núcleos 3" - 15cm de longitud".*	8.5
ENSAYOS DE EXPANSIVIDAD Y DISPERSIVIDAD		

FI C 223	Expansión libre en probeta	1.4
FI C 224	Expansión libre en consolidómetro	2.0
FI C 225	Pin Hole Test.	9.0
FI C 226	Expansión controlada en consolidómetro	5.6
FI C 227	Prueba o Ensayo de Placas (Esfuerzo vts Deformación) K-subrasantes *	18.1
ESTABILIZACION DE SUELOS		
FI C 228	Diseño de mezcla suelo - cemento	14.9
Estabilización granular		
FI C 229	Estabilización Granular con dos agregados	10.8
FI C 230	Estabilización Granular con tres agregados	12.9
FI C 231	Por plasticidad	12.7
ENSAYOS DE RESISTENCIA AL CORTE		
FI C 232	CBR sobre material granular (método I)	10.3
FI C 233	CBR sobre material cohesivo (método II)	19.2
FI C 234	CBR sobre material cohesivo con inmersión (método III)	21.7
FI C 235	CBR sobre muestra inalterada (por punto) *No incluye reacción)	3.0
FI C 236	CBR muestra inalterada, con humedad natural e inmersión (por punto).	6.5
FI C 237	CBR campo (por penetración)*	3.2
FI C 238	Compresión inconfiada (muestra de Shelby)	2.3
FI C 239	Compresión inconfiada (muestra en bloque)	3.4
FI C 240	Compresión simple en roca con valor máximo y peso unitario	5.6
FI C 241	Compresión simple con medida de deformación axial (Tabla, curva esfuerzo-Deformación y peso Unitario).	11.2
FI C 242	Compresión simple con medida de deformación axial y lateral (Modulo de elasticidad, relación de Poisson, tabla, gráfica Esf - Def, peso unitario).	18.4
FI C 243	Penetrómetro de bolsillo	0.3
Densidades en terreno		
FI C 244	Densidad en el terreno, densímetro nuclear (punto)	1.6
FI C 246	Densidad en el terreno, método cono y arena (punto)	2.3
FI C 247	Cono dinámico	3.1
Prueba Triaxial		
FI C 248	a. No consolidada, no drenada, por probeta	12.8
FI C 249	b. Consolidada, no drenada, por probeta	17.4
FI C 250	c. Consolidada, drenada, por probeta	24
Resistencia al corte directo, tres puntos		
FI C 251	No consolidados no drenados, tiempo de falla hasta de dos horas.	7.7
FI C 252	Consolidados no drenado, fallados en dos horas.	10.7
FI C 253	Consolidados drenados, tiempo de falla de cinco horas.	19.4

FI C 254	Precortado, resistencia residual, por cada ciclo (con preparación muestra y saturación en 24 horas	21.4	
FI C 255	Corte simple cíclico	19.4	
FI C 256	Corte directo en rocas por punto (incluye preparación de muestras)	17.4	
Consolidación			
FI C 257	Consolidación rápido, incluye Gs	5.9	
FI C 258	Consolidación lenta con descarga (gráfica e-logP) incluye Gs	11.2	
FI C 259	Consolidación lenta con doble ciclo de carga y descarga (gráfica e-logP). Gs	14	
FI C 260	Consolidación lenta con doble ciclo de carga y descarga (gráfica e-logP y CV-logP).Gs	16.8	
FI C 261	Consolidación lenta con descarga (grafica e-logP y CV-logP) incluye gr.	17.9	
FI C 262	Permeabilidad en campo (punto) no incluye transporte	5.8	
FI C 263	Permeabilidad Carga constante en suelos granulares, con lecturas de piezómetro para cada densidad (max.2m).	2.1	
FI C 264	Permeabilidad carga variable, suelos granulares o finos, (incluye preparación de muestra).	2.1	
EXPLORACION Y MUESTREO METRO A METRO			
FI C 265	Metro de apique a cielo abierto (hasta 2.50 mts de profundidad)*	5.0	
FI C 266	Metro barreno manual (hasta 5.00 mts de profundidad)*	4.0	
FI C 267	Metro de sondeo con taladro mecánico (de 0 -10 mts.)*	5.0	
FI C 268	Metro de sondeo con taladro mecánico (de 10-20 mts)*	8.0	
FI C 269	Metro de sondeo con taladro mécanico (de 20-30 mts)*	10	
FI C 270	En roca, muestreador diámetro 2" *	4.5	
ALQUILER EQUIPOS			
FI C 271	Equipo Saca-núcleos, por día	15	
FI C 272	Equipo de perforación manual, por día	15	
FI C 273	Cono Dinámico para CBR campo	15	
FI C 274	Acelerometro, por hora	30	
* No incluye transporte			
3. ESCUELA INGENIERÍA DE TRANSPORTES Y VÍAS			
3.1 LABORATORIO DE SUELOS Y PAVIMENTOS			
Usuarios externos			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1. ENSAYOS BASICOS Y DE CLASIFICACION DE SUELOS			
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
2. ENSAYOS BASICOS A LOS AGREGADOS			
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
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 inconfiada (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. ENSAYOS SOBRE ASFALTO Y MEZCLAS ASFALTICAS			
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
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	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (SMDLV)
1. ALQUILER DE EQUIPOS DE TOPOGRAFIA (UN DIA)			
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	TARIFA (SMDLV)
	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
FI M-16	Uso petrográfico	21
FI 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	Índice 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
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
Análisis para control de calidad		
FI M-49	Reactividad	42
FI M-50	Porosidad	13.5
FI M-51	Tumbler	5.1
FI M-52	Shatter	5.1
FI M-53	Micum (M10 y M40)	5.1
FI M-54	Análisis granulométrico	2.1
LABORATORIO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA		
CODIGO	ENSAYO	TARIFA SMDLV
CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES (hora)		
FI M-55	Análisis morfológico estructural y micro químico de metales y 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 (desechado 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
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
ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO Y QUÍMICO DE MINERALES DE HIERRO		
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
FI M-78	Análisis químico gravimétrico de Silicio, Aluminio, Fósforo, Manganeso (por elemento)	4.0
LABORATORIO DE ENSAYOS MECÁNICOS		
CODIGO	ENSAYO	TARIFA SMDLV
LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS		
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 dobléz	0.9
FI M-83	Ensayo de resistencia al impacto (Péndulo charpy)	0.3
LABORATORIO DE METALOGRAFÍA		
CODIGO	ENSAYO	TARIFA SMDLV
ENSAYOS METALOGRAFICOS		
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 reducida y ensayo de templabilidad	2.1
LABORATORIO DE CARACTERIZACION DE MATERIALES		
CODIGO	ENSAYO	TARIFA SMDLV
ESPECTROSCOPIA DE ABSORCION ATOMICA		
FI M-89	Análisis especiales por espectrometría de absorción atómica (muestras que requieren tratamiento especial)	7.2
Análisis de oxidantes fotoquímicos por colorimetría		
FI M-90	Determinación de metales (Ag, Cd, Co, Cu, Fe, Mn, Ni, Zn, Mg, Pt, Sb) por elemento	3.0
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 ₂ y SO ₂	7.2
FI M-93	Determinación de NH ₃	7.2
MARCHA POR VIA HUMEDA		
FI M-94	Determinación de diversas formas de hierro (total, +2, +3)	5.4
FI M-95	Determinación de Sílice	3.0
FI M-96	Determinación de Fósforo	3.0

FI M-97	Determinación de Azufre	3.0
FI M-98	Determinación de Cal	3.0
SERVICIOS ESPECIALES DE LOS LABORATORIOS DE METALURGIA (E)		
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.		
* = 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.		

INSTITUTO PARA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACION EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES-INCITEMA			
CODIGO	PARAMETRO	NORMA O METODO DE ANÁLISIS	Valor en SMDLV
ANÁLISIS EN AGUAS			
INC-001	Temperatura	SM 2550 B	0.22
INC-002	Sulfatos	SM 4500- SO ₄ ²⁻	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- B	0.53
INC-007	Sulfuros	SM 4500 S ²⁻ 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	1.3
INC-012	Sólidos totales	SM 2540	1.3
INC-013	Acidez	SM 2310 B	0.77
INC-014	Nitrógeno amoniacal	kjeldahl	3.0
INC-015	Nitrógeno total	kjeldahl	3.0
INC-016	Nitritos	SM 4500 NO ₂ ⁻ B	1.08
INC-017	Nitratos	SM 4500 NO ₃ ⁻ B	1.08
INC-018	Fosfatos	SM 4500 P	1.08
INC-019	Olor	SM 2150 B	1.0
INC-020	Sabor	SM 2170 B	1.0
INC-021	DQO	SM 5220 D	1.8
INC-022	DBO	SM 5210 B	1.8
INC-023	Color	SM 2120 C	1.0
INC-024	Turbidez	SM 2130B	1.0
INC-025	CO ₂ disuelto	4500 CO ₂ C	1.9
INC-026	O ₂ disuelto	4500 O B	1.9
INC-027	Conductividad	SM 2510 B	0.22
INC-028	pH	SM 4500 H ⁺ B	0.22
INC-029	Ba	SM 3010 A, 3010 B, 3010 C, 3030 A, 3030 B, 3030 C, 3030 D, 3030 E, 3110, 3111, 31111 A, 3111B, 3111D	1.2
	Ca		
	Mg		
	Mn		
	Na		
	Sr		
	K		
	Fe		
	Cu		
	Al		
	Zn		
	Pb		
	Si		
	V		
	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	1.3
INC-033	Alcalinidad	SM 2320 B	0.77
INC-034	Calculo IL	SM 2330B	0.71
INC-035	H2S disuelto	método colorimétrico	1.9
INC-036	Hierro disuelto	3030 B, 3030 C, 3030 D, 3030 E, 3110, 3111, 31111 A, 3111B, 3111D	1.7
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	0.3
ANÁLISIS EN MUESTRAS SUELOS Y DEPÓSITOS			
INC-040	Sulfatos	métodos analíticos IGAC	1.08
INC-041	Dureza total	métodos analíticos IGAC	0.77
INC-042	Alcalinidad	métodos analíticos IGAC	0.77
INC-043	Cloruros	métodos analíticos IGAC	0.53
INC-044	Sulfuros		0.58
INC-045	Conductividad	métodos analíticos IGAC	0.58
INC-046	Sólidos disueltos totales	métodos analíticos IGAC	0.53
INC-047	Acidez	métodos analíticos IGAC	0.77
INC-048	Nitritos	métodos analíticos IGAC	1.08
INC-049	Nitratos	métodos analíticos IGAC	1.08
INC-050	Fosforo total	métodos analíticos IGAC	1.2
INC-051	Fosforo disponible	métodos analíticos IGAC	1.2
INC-052	Fosforo extractable con ácido cítrico	métodos analíticos IGAC	1.2
INC-053	potencial redox	potenciometría	0.8
INC-054	resistividad	método de werner de 4 electrodos	1.38
INC-055	Humedad	método gravimétrico IGAC	1.66
INC-056	Textura del suelo	métodos analíticos IGAC	0.384
INC-057	clase de suelo	métodos analíticos IGAC	0.384
INC-058	pH	potenciometría	0.384



VIGILADA MINEDUCACIÓN

INC-059	Ba	métodos analíticos IGAC	1.4
	Ca		
	Mg		
	Mn		
	Na		
	Sr		
	K		
	Fe		
	Cu		
	Al		
	Zn		
	Pb		
	Si		
	V		
	Sb		
	Se		
	Sn		
Cd			
Cr			
As			
Ni			
Au			
INC-060	Carbonatos	métodos analíticos IGAC	0.56
INC-061	Bicarbonatos	métodos analíticos IGAC	0.56
INC-062	Acido acetico	método titulométrico	1.6
INC-063	Calculo IL	cálculo matemático	0.71
INC-064	H2S disuelto	método colorimétrico	2.0
INC-065	Hierro disuelto	método espectrofotométrico	1.9
INC-066	Granulometría	ASTM D 422	2.3
INC-067	preparación muestra sólida para análisis fisicoquímico	métodos analíticos IGAC	1.0
INC-068	materia volatil	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 HCl	1.1
INC-070	porcentaje de cenizas		1.68
INC-071	Pretratamiento de muestras digestor microondas	EPA 3051 A	0.3

INC-072	determinación de materia orgánica	métodos analíticos 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	3.5
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
INC-080	BSW	ASTM D 4007	3.65
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	0.3
INC-084	Vanadio, Niquel y sodio	SM 3030E, SM 3111D, ASTM D 5863A, SM 3111B	1.8
ANÁLISIS GASES			
INC-085	Cromatografía de gases, C6+ A C12+ (gas natural)	cromatografía de gases	18.43
INC-086	CO2 gas	Tubos Dräger	2.02
INC-087	H2S gas		2.02
INC-088	O2 gas		2.02
INC-089	Humedad		2.02
OTROS ANÁLISIS			
INC-090	Determinación de potencial Z		6.91
ELECTROQUIMICA Y CORROSION			
EVALUACION DE CORROSIVIDAD POR TECNICAS ELECTROQUIMICAS			
INC-091	Preparación de muestras para Análisis de Corrosión en Campo	procedimiento interno	3.21
INC-092	Preparación de muestras para análisis de corrosión en Laboratorio	procedimiento interno	1.2
INC-093	Análisis de corrosividad Potencioestado-Campo	ASTM G-102,ASTM G-185	151.23
INC-094	Prueba Tafel condiciones estáticas – Lab	ASTM G-102	8.3

INC-095	Prueba Tafel condiciones dinámicas – Lab	ASTM G-185	10
INC-096	Prueba de Corrosión en Reactor a 1 temperatura y 1 presión	ASTM G-102,ASTM G-185	22.93
INC-097	Análisis y Evaluación de cupones	NACE SP 0775	3.29
EVALUACION DE PRODUCTOS 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	21.3
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	22.3
INC-100	Compatibilidad de productos químicos	procedimiento interno	3.4
INC-101	Evaluación de inhibidores de incrustación	NACE 0374	21.3
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 DE BACTERIAS			
INC-107	Recuento microbiológico (no incluye viales)	NACE TM 0194	1.8
INC-108	determinación de presencia de bacterias (no incluye vial)	NACE TM 0194	0.56
EVALUACION DE RECUBRIMIENTOS			
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
ANÁLISIS DE FALLA Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES			
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	5.3
INC-120	ensayo charpy	ASTM E-23	1.3
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 Difractómetro de RX	procedimiento interno	9.89
INC-126	Microscopía Electrónica de Barrido por medio de Microscopio Electrónico de Barrido	procedimiento interno	7.5
INC-127	Espectroscopia de Infrarrojo (FTIR) por método de Espectroscopia de Infrarrojo por transformado de Fourier Shimadzu	ASTM E-168	8.04
INC-128	Ensayo de Desgaste por PIN ON DISK	ASTM G-99	7.03

INC-129	Tintas penetrantes por método de kit Met-L-CHECK (metro)	ASTM E-165, ASTM E1417	3.4
INC-130	PHASE A RAY	DIA	17
INC-131	Fluorescencia de Rayos X	procedimiento interno	4.7
INC-132	Gammagrafía por 50 c.m de película	ASTM E-94, ASTM E-747, ASTM E-1032	11.22
INC-133	Radiografía por 50 c.m. de película	ASTM E-94, ASTM E-747, ASTM E-1032	7.87
INC-134	Análisis de resultados y valoración de informes	GLOBAL	76.8
ENSAYO TGA			
INC-135	Experimento con gas inerte	procedimiento interno	10.75
ENSAYO DSC			
INC-136	Experimento con gas inerte	procedimiento interno	10.75
ENSAYO DTA			
INC-137	Experimento con gas inerte	procedimiento interno	10.75

Parágrafo 1. El costo de los servicios tendrá un descuento de un 20%, 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 3 muestras para una técnica o 1 muestra para 3 técnicas diferentes que estén incluidas dentro del desarrollo de su trabajo de grado.

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	
1.1 LABORATORIO DE FISICA MODERNA	TARIFA (SMDLV)
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	5.0

experimento de Frank – Morley	
1.2 LABORATORIO DE MECANICA CLASICA, MECANICA DE FLUIDOS	
Medidas de longitudes de espesores, profundidades radios de curvatura, áreas. Densidades, presión temperatura, masas y tiempo	3.0
Momento de inercia. Conservación de momentum angular y momento de torsión	3.0
Densidad de líquidos solidos	3.0
Presión densidad y principio de Arquímedes	3.0
Comprobación de las leyes de Torricelli, Bernoulli y tensión superficial	3.0
Estudio de la expansión y dilatación de metales con el incremento de temperatura	3.0
Medidas cualitativas y cuantitativas de cantidades de calor, calor específico, calor de fusión y capacidad calorífica de los materiales	3.0
Medidas cualitativas y cuantitativas basados en efecto Jaule y estudio de la conversión de la energía mecánica en energía térmica.	3.0
Estudio de la ley de los gases ideales y ciclos de una máquina de calor	3.0
Movimiento rectilíneo, uniforme, movimiento uniformemente acelerado, movimiento retardado, coeficiente de rozamiento y caída libre	3.2
Movimiento armónico simple, ondas estacionarias en una cuerda y modos de vibración	3.0
1.3 LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	
Instrumentación, medidas de corrientes, voltajes y resistencia	4.2
Estudio de electrostática	4.2
Ley de Coulomb	5.0
Superficies equipotenciales	4.2
Estudio de campo magnético, ley de Ampere y ley de Faraday	4.2
Condensadores, Transformadores y Motores	4.2
Leyes de Kirchhoff	4.2
Resistividad y conductibilidad eléctrica	4.2
Efecto hall	5.0
1.4 LABORATORIO DE ELECTROQUIMICA	
Análisis cualitativo y cuantitativo de algunos elementos y de compuestos orgánicos solubles.	7.0
Análisis de electroscopio de impedancia cualitativos y cuantitativos de corrosión sobre diferentes recubrimientos y medios.	7.0
Análisis cualitativo y cuantitativo de adhesión en recubrimientos sobre diferentes sustratos.	7.0
Desarrollo de prácticas de electroquímica análoga y digital	4.5
1.5 AULA DE EXPERIMENTACION SISTEMATIZADA	
Prácticas en las áreas de mecánica, ondas y Óptica utilizando el programa ESTUDIO 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	5.0



longitudinales en una cuerda	
Modos de vibración de una cuerda, un resorte, placas, laminas 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
1.6 LABORATORIO DE ONDAS	
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 <u>mecánicas</u>	3.7
1.7 ANÁLISIS DE FALLA	
	TARIFA (SMDLV)
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 metalográfico (análisis de fases) – muestra	12.5
Análisis de dureza – muestra	5.5
Análisis de microdureza – muestra	12.5
Perfil dureza o microdureza – muestra	12.5
Corte y preparación de probetas – muestra	3.1
Costo por cada ensayo mecánico, el interesado suministrará el material del tamaño adecuado para el ensayo; de lo contrario, asumirá el costo de preparación.	
1.8 ANÁLISIS ELECTROQUÍMICO	
	TARIFA (SMDLV)
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
Evaluación de la eficiencia de inhibidores bajo condiciones dinámicas simuladas – muestra	13.8
1.9 DIFRACCIÓN DE RAYOS X (DRX)	
	TARIFA (SMDLV)
Difracto grama – muestra	8.5 (10*)
Difracto grama – análisis cualitativo – muestra	10 (20*)
Difracto grama análisis cuantitativo – muestra	30 (40*)
1.9.1 Entidad pública u oficial	
Difracto grama – muestra	5.5 (6.8*)



Difractograma – análisis cualitativo – muestra	10 (13*)
Difractograma análisis cuantitativo – muestra	18 (23*)
1.9.2 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	E
Rugosidad superficial (recubrimientos) – unidad	E
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 realizar.	
1.10 PRÉSTAMO EQUIPOS LABORATORIO GSEC	TARIFA (SMDLV)
Microscopio metalográfico con cámara digital	1.5
Estereoscopio	1.5
Microdurómetro	1.5
Limpiador por ultrasonido	1.0
Mufla de hasta 40°C	1.5
1.11 LABORATORIO GRUPO FÍSICA DE MATERIALES	
CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	
TIPO DE CARACTERIZACIÓN	TARIFA (SMDLV)
Medidas de Susceptibilidad Magnética M vs T (Valor por muestra, un campo magnético)	3.5
Medidas de Histéresis M vs H (Valor por muestra una Temperatura)	2.4
SERVICIOS COMPLEMENTARIOS DE CARACTERIZACIÓN	E
E= Valor especial de acuerdo con el trabajo específico a realizar	

1.12 LABORATORIO DE RADIACIONES NUCLEARES		
ENSAYO O SERVICIO	CANTIDAD	TARIFA (SMDLV)
Gammagrafía de objetos de peso mayor a 300 kg y espesor mayor igual a 1 pulgada.	Película	20.0
Gammagrafía de objetos de peso menor a 300 kg y espesor mayor igual a 1 pulgada.	Película	8.0
Radiografía de objetos de peso menor a 300 kg y espesor menor a 1 pulgada	Película	6.0
Gammagrafía de concretos	Película	6.0
Medidas de densidad y humedad	½ día	15.0
	Día	30.0
	Punto de medida	2.0
Evaluación de contaminación superficial	Muestra	7.5
Irradiación de muestras con Cobalto 60 (hasta 15Gy)	Muestra	15.0



(hasta 50 Gy)	Muestra	30.0
(hasta 100 Gy)	Muestra	50.0
(hasta 300 Gy)	Muestra	80.0
Controles de Calidad en equipos de Rayos X		
Equipos Industriales	Equipo	60.0
Equipos convencionales y portátiles	Equipo	35.0
Equipos de Tomografía Computarizada	Equipo	45.0
Equipos Odontológicos	Equipo	30.0
Cursos teórico- prácticos de Protección Radiológica		
Hasta 20 horas	Curso	45.0
Hasta 40 horas	Curso	90.0
Hasta 120 horas	Curso	200.0
Detección de radiación alfa, beta y gamma y determinación de la actividad	Muestra	5.0
Gammagrafía de piezas de acero y hormigón fuera del laboratorio	Película	15.0
Medición de contaminación auditiva	Punto	3.2
Interpretación de imágenes radiográficas	Película	30% del valor de la gammagrafía
Insumos radiográficos: líquidos, uso de equipos y películas radiográficas	Película	10% de la gammagrafía
Espectroscopia Mössbauer (miembros del grupo de investigación)		
Tiempo de análisis (incluye informe)	1 día	2.0
	Hasta 3 días	6.0
	Hasta 5 días	10.0
	Más de 5 días	12.0
Espectroscopia Mössbauer (grupos internos de la UPTC)		
Tiempo de análisis (incluye informe)	1 día	4.0
	Hasta 3 días	9.0
	Hasta 5 días	12.0
	Más de 5 días	15.0
Espectroscopia Mössbauer (clientes externos)		
Tiempo de análisis (incluye informe)	1 día	6.0
	Hasta 3 días	12.0
	Hasta 5 días	15.0
	Más de 5 días	20.0
Cálculo de blindajes en instalaciones de radiodiagnóstico convencional	Instalación	60.0
Cálculo de blindajes en instalaciones de tomografía computarizada	Instalación	90.0
Cálculo de blindajes en instalaciones de radiología intervencionista	Instalación	90.0
Cálculo de blindajes en instalaciones de Medicina Nuclear	Instalación	150.0
Uso de equipos de cómputo para correr simulaciones (grupos internos de la UPTC)		
	Hasta ½ día	2.0
	Hasta 1 día	3.0
	Hasta 3 días	5.0
	Hasta 1 semana	8.0
Uso de equipos de cómputo para correr simulaciones (clientes externos de la UPTC)		
	Hasta ½ día	5.0
	Hasta 1 día	8.0
	Hasta 3 días	10.0
	Hasta 1 semana	15.0

2. ESCUELA DE QUÍMICA	
2.1 LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS	
TIPOS DE ANÁLISIS	VALOR (SMDLV)
Acidez de líquidos	0.66
Actividad de agua	0.91
Calculo de calorías	0.57
Carbohidratos (gravimétrico)	0.57
Cenizas Totales	1.36
Fibra cruda	2.94
Grados °Brix	0.88
Grasa (Extracción con cloroformo)	3.39
Humedad	1.01
Nitrógeno total	3.39
Nitrógeno Amoniacal	3.39
pH	0.80
Proteína por Kjeldahl	3.39
Viscosidad (líquidos)	1.46
2.2 LABORATORIO DE QUÍMICA AMBIENTAL	
Alcalinidad (agua)	0.65
Cenizas	0.60
Conductividad (agua)	0.59
pH (agua)	0.60
Sólidos disueltos totales	1.10
Sólidos suspendidos	1.10
Sólidos totales (agua)	1.00
2.3 ESPECTROSCOPIA Y ESPECTOMETRIA	
Toma de muestra infrarrojo en muestra líquida	4.00
Toma de muestra infrarrojo en muestra sólida	4.50
Toma de espectro Ultravioleta-Visible	2.50
Análisis de espectro infrarrojo	4.20
Análisis cuantitativo por infrarrojo	E
Análisis de espectro Ultravioleta-Visible	2.50
Análisis de muestras y metabolitos por HPLC	E
E= valor especial de acuerdo con el trabajo específico a realizar	
Descuento del 50% para entidades públicas y oficiales. Descuento del 70% para servicio interno de la UPTC	
2.4 LABORATORIO DE SINTESIS ORGANICA	
Obtención (síntesis) de un compuesto orgánico o inorgánico	E
Destilación simple de mezclas líquidas	1.80
Identificación de muestras desconocidas	30.00
Cromatografía en capa fina (análisis cualitativo)	1.50

Cromatografía en columna (separación y purificación de compuestos orgánicos o inorgánicos)	2.00
Análisis cualitativo y cuantitativo por cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC)	E
E= valor especial de acuerdo con el trabajo específico a realizar	
Descuento del 50% para entidades públicas y oficiales. Descuento del 70% para servicio interno de la UPTC	
2.5 LABORATORIO DE CATALISIS	
Análisis Termogravimétrico en atmósfera inerte	7.68
Análisis Termogravimétrico en atmósfera oxidante	5.76
Análisis FTIR por el método de la pastilla con KBr	1.4
Análisis FTIR por el método con piridina	5.76
Análisis por absorción atómica (Au, Hg, Cu, Fe, Cr, Ni, Ir, Pb, Nb, As y Pt)	2.3
Análisis de Carbono Orgánico Total (TOC)	2.8
Isotermas de adsorción por el método BET	19
Determinación de acidez total por desorción de amoníaco a temperatura programada	10
Perfil de reducción a temperatura programada	10
Perfil de oxidación a temperatura programada	10
Isotermas de adsorción por el método BET	19

3. ESCUELA DE BIOLOGÍA	
SERVICIO	VALOR (SMDLV)
3.1 GUIANZAS Y CHARLAS	
Montaje de cada uno de los especímenes dentro de proyectos de trabajo de grado o tesis de personal no vinculado a la Universidad Nacional de Colombia	0.37
Visita al museo de Historia Natural – Adultos	0.25
Visita al museo de Historia Natural – Niños	0.18
Visita al 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
Servicio de video por persona	0.06
Talleres de origami, plastilina y dibujo de naturaleza. Grupo de 20 personas	2.49
3.2 SERVICIOS DE ASESORÍAS, TUTORÍA	
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
Foto (por especie) de proyectos que sean de la UPTC y tengan	0.18

financiación	
Secado de material por prensa (cada 60 ejemplares)	0.74
Secado de material especial (material que no requiere prensa)	0.74
Secado de material por prensa de proyectos que tengan financiación de la UPTC (cada 60 ejemplares)	0.37
3.3 DETERMINACION DE INSECTOS, MUSEO DE HISTORIA NATURAL	
Primer espécimen de proyectos que sean de la UPTC y tengan financiación (no incluye montaje ni preservación)	1.87
Especimen 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 UPTC	
Montaje y catalogación con ejemplar científico	1.49
Especimen adicional (cada 10 ejemplares)	1.18
Fotos (por especie)	0.37
3.5 DETERMINACIONES EN INVERTEBRADOS MUSEO DE HISTORIA NATURAL	
Primer espécimen (no incluye montaje ni preservación)	3.67
Especimen adicional (cada 10 ejemplares)	1.43
Fotos (por especie)	0.37
3.6 PREPARACIONES	
Granos de polen (costo por lamina)	3.11
3.7 MONTAJE Y/O CURTIEMBRE	
Planta (cada una)	0.37
Vertebrados (por cada ejemplar y/o piel de aves, mamíferos, reptiles)(depende del tipo de ejemplar en tamaño varia el precio hasta 12.46 puntos)	3.05
3.8 OTROS SERVICIOS PRESTADOS	
Alquiler de laboratorio para realizar prácticas (valor hora)	2.8*
No incluye el costo del auxiliar de laboratorio, ni reactivos	
4. ESCUELA DE MATEMATICAS Y ESTADISTICAS	
UNIDAD DE CONSULTORIA Y ASESORIA EN ESTADISTICA Y MATEMATICAS APLICADAS	E
Asesoría en temas relacionados con matemáticas. Cursos, seminarios y otros	E
Diplomado en Técnicas Estadísticas para la Investigación	E
Curso Manejo de Software Látex (intensidad 40 horas)	E
Curso Manejo de Software Matlab (intensidad 40 horas)	E
E= valor especial de acuerdo con el trabajo a realizar	

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)	10.9
Curso de Soporte Vital Avanzado (ACLS)	28.5
Paquete Cursos BLS y ACLS	36.7
Curso de Salvacorazones	10.9

Parágrafo 1. Los servicios ofrecidos por el Laboratorio de Simulación Clínica, Certificado Internacionalmente como Centro de Entrenamiento de la American Heart Association (AHA), tendrán un 5% de descuento para egresados, docentes activos de la Facultad de Ciencias de la Salud UPTC, y usuarios que hayan realizado el curso en el centro y requieran su renovación; y un 10% para estudiantes activos de pregrado de la Facultad de Ciencias de la Salud y para grupos de ocho (8) participantes, si realizan un único pago por todo el grupo.

Parágrafo 2. El costo de los servicios ofrecidos por el Laboratorio de Simulación Clínica, Certificado Internacionalmente como Centro de Entrenamiento de la American Heart Association (AHA), en forma de contraprestación a instituciones con las cuales la Facultad de Salud tenga relación docencia servicio, tendrá un 15% de descuento.

Los descuentos señalados en los Parágrafos 1 y 2, no son acumulables, es decir, solo aplica uno de los descuentos por persona.

Parágrafo 3. Las tarifas de los servicios mencionados anteriormente, incluye el valor de los materiales y credenciales requeridas. 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 autorizado de la American Heart Association (AHA), previa autorización y supervisión por parte del centro de entrenamiento. 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 FOTOGRAFICOS	
Copia de archivos fotográficos digitales en medio magnético	0.09027
EQUIPO DE SONIDO Y GRABACIÓN	
Grabación programas didácticos para estudiantes UPTC	0.27408
Grabación cuñas radiales para alumnos. Hora o fracción UPTC	0.54085
Grabación casete – casete	0.27002
Grabación programa radial – hora o fracción	1.68031
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 CARNÉ	
Original, deterioro, cambio de documento	0.30011
Catedráticos Externos: Original	0.36030
Renovación o validación	0.18015
Duplicado	0.50016
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
*Los servicios no incluyen insumos de grabación: casete, CD, DVD o cualquier otro medio audiovisual.	

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:

LABORATORIO DE AGUAS (QUÍMICA 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 acido (HPO ₄)	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 ₄ , Potasio, Calcio y Magnesio.	8.0
29	Flúor, Cloro, NO ₂ , NO ₃ , SO ₄ , HPO ₄ y Bromuro	8.0
30	Transporte y carga de muestras para el Laboratorio (por día)	24

LABORATORIO DE CARBONES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Análisis Completo (Humedad Residual, Cenizas, Materia Volátil, Carbono Fijo, Poder Calorífico, Azufre, FSI)	10.8
	Análisis Específicos	
2	Preparación de la Muestra (Trituración, Molienda, pulverizado)	2.0
3	Humedad Residual, Cenizas, Materia Volátil, Carbono Fijo	5.0
4	Humedad Residual	1.0
5	Carbono Fijo	1.0
6	FSI	1.0
7	Ceniza	1.0
8	Materia Volátil	2.0
9	Poder Calorífico	2.0
10	Poder Calorífico y Azufre	4.8
11	Azufre	2.8
12	Índice de Hinchamiento y de Molienda	1.0
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
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 (de más de 2 horas)	10
21	Transporte y carga de muestras para el Laboratorio (por día)	24
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

LABORATORIO DE ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
	Servicios técnicos	
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
5	Diplomados en Redes de Datos (por día).	10

6	Asesorías y capacitaciones.	55
7	Servicios técnicos con equipos de avanzada.	52
8	Asesorías técnicas (por persona o por día según sea el caso)	10
9	Visitas técnicas de reconocimientos de áreas (por día)	10.2
10	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
11	Prácticas Institucionales (de más de 2 horas)	10
12	Curso sobre manipulación de equipos, etc. (por día)	10
13	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0

LABORATORIO DE GEOFÍSICA

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Sondeo Eléctrico Vertical.	40.8
2	Perfilaje eléctrico.	40.8
3	Sísmica de refracción.	40.8
4	Magnetometría.	40.8
5	Tomografías (por punto)	52
6	Asesorías en la adquisición de datos, procesamiento e interpretación de la información geológica- geofísica para métodos de superficie y de pozos.	55
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
10	Visitas técnicas de reconocimientos de áreas (por día)	10.2
11	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
12	Prácticas Institucionales (de más de 2 horas)	10
13	Curso sobre manipulación de equipos, etc. (por día)	10
14	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0

LABORATORIO DE MATERIALES, GAS ASOCIADO AL CARBÓN (CBM) Y SHALES CARBONOSOS (SHALE GAS)

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Medición de gas total (pedido, desorbido y residual) en muestras de carbón (CBM) y arcillolitas carbonosa (shale gas.) Esta medición puede durar varios meses.	91.6
2	Medición de gas desorbido en muestras de carbón (CBM) y arcillolitas carbonosa.	40.8
3	Medición de gas residual.	15.28
4	Análisis e interpretación de la información por muestra de gas (CBM) y arcillolitas carbonosas (shale gas.)	40.8
5	Muestreo para medición de gas total (perdido, desorbido y residual) en muestras de carbón (CBM) y arcillolitas carbonosa (shale gas.) En perforaciones, la duración puede tardar varios meses. Este valor es por un día de trabajo.	15.8
6	Asesoría en la escogencia de la ubicación de sitios, minas y perforaciones de exploración para muestreo y extracción de gas dependiendo del propósito: <ul style="list-style-type: none"> Ø Como fuente de energía no convencional. Ø Como parte de los estudios de planteamiento minero para prevención de accidentes Ø Como contaminantes y causantes del efecto invernadero. Este valor es por un día de trabajo.	15.8

7	Cartografía geológica. (25-30 Km ²)	100.3
8	Estudios geológicos. (25-30 Km ²)	100.3
9	Estudios estratigráficos. (25-30 Km ²)	100.3
10	Elaboración de mapas. (por mapa)	15.8
11	Muestreo de carbón para medición de gas. (por 5 muestras en un solo pozo)	15.8
12	Calculo de reservas de carbón, gas asociado. (25-30 Km ²)	100.3
13	Determinación de las zonas más favorables. (25-30 Km ²)	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	Practicas institucionales. (hasta 2 horas)	5.0
17	Practicas institucionales. (hasta 2 horas)	10
18	Transporte y carga de muestras para el laboratorio. (por día)	24
19	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero de más de tres años de experiencia)	13.6
20	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero con menos de tres años de experiencia.)	4.3
21	Curso sobre preparación de muestra, equipos, etc. (hasta 5 personas por día)	15.8
22	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0

LABORATORIO DE MINERÍA Y MEDIO AMBIENTE

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
Servicios técnicos		
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	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 Subsistencia (por hectárea).	40.8
5	Estudios de comercialización de productos minerales (por hectárea).	10
6	Estudios de Agua ácida de Minas y de transporte minero (por hectárea).	10
7	Asesorías en la adquisición de datos, procesamiento e interpretación de la información.	55
8	Diseño y Planeamiento Minero.	52
9	Estudios de macizos rocosos (por hectárea).	100.3
10	Asesorías técnicas (por persona o por día según sea el caso)	10
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
14	Curso sobre manipulación de equipos, etc. (por día)	10
15	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0



LABORATORIO DE PETROGRAFÍA

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Elaboración de Sección Delgada (por unidad)	5.0
2	Elaboración de Probeta Pulida (por unidad)	5.0
3	Análisis Petrográfico de Sección Delgada (por unidad)	5.0
4	Análisis Petrográfico de Probeta Pulida (por unidad)	5.0
5	Análisis Petrográfico de Probeta Pulida con microscopio de reflectancia (por unidad) carbones	5.0
6	Análisis Petrográfico de Sección delgada con microscopio de reflectancia (por unidad)	5.0
7	Elaboración y Análisis Sección Delgada (por unidad)	10
8	Elaboración y Análisis de Probeta Pulida (por unidad)	10
9	Alquiler de Microscopio convencional (para dentro del Laboratorio con asesoría del técnico de Laboratorio) (por unidad)	10
10	Alquiler de Microscopio de reflectancia (para dentro del Laboratorio con asesoría del técnico de Laboratorio) (por unidad)	13.24
11	Toma de Micrografías Digitales (por unidad)	1.1
12	Preparación de Muestras (una unidad)	1.1
13	Análisis Macroscópico de Muestra Pétreas (Rocas y Minerale) (por unidad)	1.1
14	Análisis Petrográfico Completo de Carbones (% de Macérales y Reflectancia de la Vitrinita) (por unidad)	20
15	Análisis Petrográfico de Carbones (% de Macérales) (por unidad)	10
16	Análisis Petrográfico de Carbones (Reflectancia de la Vitrinita) (por unidad)	10
17	Asesoría técnica en preparación de muestras, realización de secciones delgadas, entre otras (por día)	10
18	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
19	Prácticas Institucionales (de más de 2 horas)	10
20	Muestreo en el campo (por día)	20.5
21	Transporte y carga de muestras para el Laboratorio (por día)	24
22	Levantamiento Geológico (por día, realizado por un ingeniero geólogo de más de tres años de experiencia)	13.6
23	Levantamiento Geológico (por día, realizado por un ingeniero geólogo con menos de tres años de experiencia)	4.3
24	Curso sobre preparación de muestras, secciones, probetas, etc. (por día)	10
25	Curso sobre reconocimiento de minerales micro y macroscópicamente (por día)	10
26	Curso sobre reconocimiento estructural de muestras (por día)	10
27	Análisis de muestras de Gas asociado al carbón (por muestra)	32.75
28	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0
29	Interpretación de la información (por muestra)	5.0
30	Preparación de la muestra para análisis Petrográfico Completo de Coque (% de Macérales y Reflectancia de la Vitrinita) (por unidad)	2.0
31	Preparación de muestra para análisis de probeta pulida para coque	2.0
32	Análisis Petrográfico de probeta pulida para coque	19.3

LABORATORIO DE SUELOS Y ROCAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	TARIFA (SMDLV)
1	Ensayo del hidrómetro	3.8
2	Análisis granulométrico del llenante mineral - (I.N.V.E - 215)	2.3
3	Cantidad de material fino que pasa el tamiz de 75 µm (No 200) en los agregados- (I.N.V.E - 214)	1.9



4	Análisis granulométrico de agregados gruesos y finos - (I.N.V.E - 213) BASE GRANULAR - BG1 - Base granular BG2, Subbase granular	5.0
5	Contenido total de agua de los agregados por secado- (I.N.V. E - 216) (calorímetro)	0.6
6	Resistencia al desgaste de los agregados en la máquina de los ángeles (sin trituración de agregados) (con reporte a 100 y a 500 revoluciones)	4.0
7	Resistencia al desgaste de los agregados en la máquina de los ángeles (con trituración de agregados) (con reporte a 100 y a 500 revoluciones)	5.0
8	Velocidad de onda por medio del pulso ultrasónico-concretos-roca (por punto en lab.)	3.0
9	Peso unitario y porcentaje de vacíos de los agregados- (I.N.V. E - 217)	2.0
10	Contenido aproximado de materia orgánica - (I.N.V-E - 212 - AASHTO T 21 - ASTM - C 40)	2.4
11	Angulo de reposo	1.4
12	Determinación del contenido orgánico en suelos mediante perdida por ignición - (I.N.V.E - 121)	2.6
13	PH de los suelos - (I.N.V.E - 131)	1.8
14	Índice de aplanamiento y de alargamiento de los agregados - (I.N.V.E - 230)	5.0
15	Equivalente de limos y arcillas en suelos y agregados finos- (I.N.V.E - 133)	2.4
16	Porcentaje de caras fracturadas en los agregados- (I.N.V.E - 227)	3.3
17	Sanidad de los agregados finos frente a la acción de soluciones de sulfato de magnesio - (I.N.V.E - 220) (5 ciclos)	3.1
18	Peso específico y absorción de agregados finos	3.0
19	Ensayo de durabilidad y desleimiento	2.1
20	Limites de ATTERBERG (4 puntos L.L.) Y (2 puntos L.P.)	2.6
21	Compresión confinada en suelos (tabla-curva)	2.3
22	Corte directo-suelos cohesivos ,no consolidados, no drenados (resistencia al corte) TRES PUNTOS	11
23	Compresión simple (ROCA) UNIDAD	2.5
24	Propiedades físicas (ROCA) 2 PUNTOS	1.4
25	Carga por punta (ROCA) UNIDAD	1.4
26	Angulo de reposo (ROCA) 2 PUNTOS	1.4
27	Triaxial en roca	20
28	Permeabilidad Variable	7.0
29	Permeabilidad Constante	7.0
30	Asesoría técnica en preparación de muestras, medición de propiedades, etc. (por día)	10
31	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
32	Prácticas Institucionales (de más de 2 horas)	10
33	Transporte y carga de muestras para el Laboratorio (por día)	24
34	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero de más de tres años de experiencia)	13.6
35	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero con menos de tres años de experiencia)	4.3
36	Curso sobre preparación de muestras, equipos, etc. (por día)	10
37	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0
38	Muestreo en el campo (por día)	20.5
39	Interpretación de la información (por muestra)	5.0
40	Determinación del peso específico de los suelos y de la llenante mineral- método del picnómetro.	2.0
41	Análisis granulométrico de suelos por tamizado: Lavado sobre tamiz No. 200	3.0
42	Análisis granulométrico de suelos por tamizado: Granulometría por tamizado sin lavado.	3.0

43	Análisis granulométrico de suelos por tamizado: Granulometría por tamizado con lavado sobre tamiz. No. 200	3.0
44	Consolidación unidimensional de los suelos: rápida de un ciclo de carga y descarga.	10
45	Consolidación unidimensional de los suelos: rápida con múltiples ciclos de carga y descarga.	13.6
46	Consolidación unidimensional de los suelos: lenta con un ciclo de carga y descarga.	15
47	Consolidación unidimensional de los suelos: lenta con múltiples ciclos de carga y descarga.	20
48	Relaciones de humedad-masa unitaria en los suelos (ensayo modificado de compactación): proctor modificado- Método A (molde 1/30 pie3)	5.0
49	Relaciones de humedad-masa unitaria en los suelos (ensayo modificado de compactación):proctor modificado – Método B (molde 1/13,3 pie3)	5.0
50	Relaciones de humedad-masa unitaria en los suelos (ensayo modificado de compactación):proctor modificado- Método C (molde 1/30 pie3)	5.0
51	Relaciones de humedad-masa unitaria en los suelos (ensayo modificado de compactación):proctor modificado- Método D (molde 1/13,3 pie3)	5.0
52	Corte de núcleos de roca y concreto para ensayo de compresión.	1.5
53	Alquiler día (tubería-shelby-cuchara)	11
54	Alquiler penetrometro de bolsillo (día)	2.0
55	Alquiler Martillo de Smith	2.0
56	Gravedad Específica	2.0
57	Till Test	1.0
58	Cono de Arena	2.0

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
6	Cintas Métricas.	1.52
7	Martillo de Geólogo	1.52
8	Multas por préstamos de equipos (por día)	0.2
9	Rupturas o daños de equipos, se cobra el valor total del equipo o éste debe reponerse por uno nuevo	
Servicios técnicos		
10	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero de más de tres años de experiencia)	13.6
11	Reconocimiento de áreas (por día, realizado por un ingeniero geólogo o minero con menos de tres años de experiencia)	4.3
12	Visitas técnicas de reconocimientos de áreas (por día)	10.2
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
19	Estudios de comportamiento de gases en Minas.	55

20	Asesorías técnicas ó capacitaciones (por persona o por día según sea el caso)	10
21	Prácticas Institucionales (hasta 2 horas)	5.0
22	Prácticas Institucionales (de más de 2 horas)	10
23	Muestreo en el campo (por día)	20.5
24	Servicios de personal auxiliar (por día)	2.0
25	Transporte (por día)	24

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°. 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 9°. 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 10°. 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





2631

equipos en óptimas condiciones y en los tiempos establecidos en el respectivo documento.

Artículo 11°. 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 19 ABR 2018


ALFONSO LÓPEZ DÍAZ
Rector


ELIANA GISELLE SALAS FONSECA
Líder Proceso Gestión De Laboratorios

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