



| Fecha      | Clase de mediciones                               | Lugares   | Recomendaciones  | Responsables  | Fecha de verificación     | Evidencia  |                 |
|------------|---|---|--|---|---------------------------|--|-----------------|
| 15-sep-16  | Humos metalicos                                   | Metalisteria Tunja  | Se observa que para (AUXILIAR METALISTERIA - METALISTERIA SEDE TUNJA) la exposición a Níquel es BAJA, Óxido de Hierro y a Manganeso es ALTA el resto de los metales fueron no detectables ya que puede que estén en el ambiente pero su presencia es poca que están por debajo del límite de detección.  | Coordinador Servicios Generales Institucionales Carlos Arturo Lopez                   | 26 de septiembre del 2016 | UPTC 2016-12963 del 29 de Sep del 2016 Recomendaciones estudio de humos metalicos  |                 |
| 15-sep-16  | Material particulado fraccion respirable o silice | LABORATORIO 510 MICROBIOLOGÍA DE SUELOS AUXILIAR LABORATORIO Tunja                    | De acuerdo con la Tabla de Resultados se puede evidenciar que la exposición a material particulado es ALTA en (LABORATORIO 510 MICROBIOLOGÍA DE SUELOS - AUXILIAR LABORATORIO), tenido en cuenta el peso de la muestra.  | Gestion Centros de Laboratorios Claudia Marcela Vargas                                |                           | Pendiente por verificar el informe   |                 |
|            |   | RPINTERÍA PINTOR T  | Para (CARPINTERÍA - PINTOR CARPINTERÍA), la exposición fue BAJA teniendo en cuenta el índice de riesgo, según el día de la medición no están realizando las actividades que normalmente realizan en cuanto a la carpintería ya que la exposición puede ser más alta.   | Coordinador Servicios Generales Institucionales Carlos Arturo Lopez                   |                           | Pendiente por verificar el informe   |                 |
| 31-jun-16  | Iluminacion Chiquinquirá                          | Se realizaron luxometrias a 30 puntos laborales de la Facultad Seccional Chiquinquirá | EL 60% DE LAS MEDICIONES DA UN RESULTADO ACEPTABLE Y EL 40% RESTANTE DAN UN RESULTADO DEFICIENTE DEJANDO RECOMENDACIONES ASI : Se recomienda cambiar las luminarias opacas por luminarias de mas incidencia. Se recomienda realizar cambio y mantenimiento de luminarias opacas. Se recomienda ubicar las luminarias sobre los planos de trabajo. Se recomienda cambiar las luminarias ahorradoras por luminarias tubulares. Continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias. Se recomienda usar colores claros en paredes, techos, ventanas, pisos y muebles. Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias. Se sugiere hacer uso de la luz natural en los casos que se pueda sin que las personas sientan molestias. Se recomienda cambiar las luminarias que se encuentren en mal estado o dañadas. Se recomienda continuar con la instalacion de iluminacion LED.  | Coordinador Servicios Generales Facultad Seccional Chiquinquirá DIEGO LEONIDAS ZABALA | 12 DE SEPTIEMBRE de 2016  | INFORME DE EVALUACIONES OCUPACIONALES NIVELES DE ILUMINACION POSITIVA COMPANIA DE SEGUROS.   |                 |
| 13/07/2016 | Iluminación - Sogamoso                            | Archivo (General)   | Se recomienda cambiar luminaria ahorradora por luminarias de mas incidencia  | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia, se hace inspección posterior donde se verifica el cambio de luminarias dañadas  |                 |
| 13/07/2016 |   | Responsable de Archivo  | Se recomienda cambiar luminaria ahorradora por luminarias de mas incidencia  | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia, se hace inspección posterior donde se verifica el cambio de luminarias dañadas  |                 |
| 13/07/2016 |   | CIFAS   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia (se aclara que en está dependencia la iluminación es adecuada)   |                 |
| 13/07/2016 |   | CREAD   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminaria  | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia (se aclara que en está dependencia la iluminación es adecuada)   |                 |
| 13/07/2016 |   | ÁREA DE DECANATURA  | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia (se aclara que en está dependencia la iluminación es adecuada)   |                 |
| 13/07/2016 |   | ÁREA DE CONVENIOS   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia (se aclara que en está dependencia la iluminación es adecuada)   |                 |
| 13/07/2016 |   | ÁREA MEDIATECA  | Se recomienda instalar luminarias de más incidencia  | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia (se aclara que en está dependencia la iluminación es adecuada)   |                 |
| 13/07/2016 |   | ÁREA BIBLIOTECA   | Se recomienda cambiar el tipo de iluminación por uno de más incidencia   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia (se aclara que en está dependencia la iluminación es adecuada)   |                 |
| 13/07/2016 |   | ÁREA BIENES Y SUMINISTROS   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia (se aclara que en está dependencia la iluminación es adecuada)   |                 |
| 13/07/2016 |   | BODEGA ALMACÉN  | Se recomienda realizar cambio y mantenimiento de luminarias opacas y dañadas   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia (se aclara que en está dependencia la iluminación es adecuada)   |                 |
| 13/07/2016 |   | ÁREA ACREDITACIÓN   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia (se aclara que en está dependencia la iluminación es adecuada)   |                 |
| 13/07/2016 |   | LABORATORIOS  | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias, Se recomienda realizar cambio y mantenimiento de luminarias opacas y dañadas   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia (se aclara que en está dependencia la iluminación es adecuada)   |                 |
| 13/07/2016 |   | Iluminación - Museo Arqueológico  | Segundo piso (puesto guía turístico)   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias    | Claudia Cortés Medina     | 31/08/2016   | Correspondencia |
| 13/07/2016 |   |   | Secretaría   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias    | Claudia Cortés Medina     | 31/08/2016   | Correspondencia |
| 13/07/2016 |   |   | Auditorio  | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias    | Claudia Cortés Medina     | 31/08/2016   | Correspondencia |
| 13/07/2016 | Área de Dirección                                 |   | Se recomienda cambiar las luminarias ahorradoras por luminarias tubulares  | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia  |                 |
| 13/07/2016 | Sala de Juntas Dirección                          |   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia  |                 |
| 13/07/2016 | Recepción   |   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia  |                 |
| 13/07/2016 | Cafetería   |   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia  |                 |
| 13/07/2016 | Auditorio Pequeño                                 |   | Se recomienda cambiar las luminarias ahorradoras por luminarias tubulares  | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia  |                 |
| 13/07/2016 | Laboratorio 1                                     |   | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias   | Claudia Cortés Medina   | 31/08/2016                | Correspondencia  |                 |
| 13/07/2016 | Laboratorio 2                                     | Se recomienda continuar con el mantenimiento preventivo y correctivo de luminarias    | Claudia Cortés Medina  | 31/08/2016  | Correspondencia           |  |                 |
| 17/08/2016 | Material Particulado - Sogamoso                   | Laboratorio de Petrografia  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Se recomienda continuar suministrando protección respiratoria debidamente certificada</li> <li>* Efectuar sesiones de formación y educación acerca de los riesgos generados por la exposición a los contaminantes evaluados, en donde se presente los efectos a la salud, las medidas de prevención, el adecuado uso y almacenamiento de los Elementos de Protección Personal (EPP), higiene personal y los hábitos personales que incrementan la aparición de enfermedades como ingerir medicamentos sin prescripción médica</li> <li>* Se recomienda realizar los exámenes periódicos según el riesgo al que estén expuestos los trabajadores</li> <li>* Se recomienda realizar campañas con los trabajadores enfocados a reducir el hábito de fumar dentro y fuera de los sitios de trabajo, para disminuir la probabilidad de sufrir enfermedades respiratorias</li> <li>* Entrenamiento sobre la forma más adecuada y segura de realizar sus actividades laborales</li> <li>* Modificación de métodos de trabajo</li> <li>* Disminuir los periodos de exposición</li> <li>* Disponer de cuartos para el cambio de ropas, provistos de casilleros para guardar en forma separada, la ropa de calle y la de trabajo</li> <li>* Promover el cambio frecuente de ropa de trabajo</li> <li>* Lavado de manos antes de consumir alimentos</li> <li>* Prohibir el consumo de alimentos en áreas de trabajo</li> </ul> | Claudia Cortés Medina   | 30/09/2016                | Correspondencia, se hace inspección posterior donde se informa de la exposición  |                 |
| 17/08/2016 | Material Particulado - Sogamoso                   | Mantenimiento General   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Se recomienda continuar suministrando protección respiratoria debidamente certificada</li> <li>* Efectuar sesiones de formación y educación acerca de los riesgos generados por la exposición a los contaminantes evaluados, en donde se presente los efectos a la salud, las medidas de prevención, el adecuado uso y almacenamiento de los Elementos de Protección Personal (EPP), higiene personal y los hábitos personales que incrementan la aparición de enfermedades como ingerir medicamentos sin prescripción médica</li> <li>* Se recomienda realizar los exámenes periódicos según el riesgo al que estén expuestos los trabajadores</li> <li>* Se recomienda realizar campañas con los trabajadores enfocados a reducir el hábito de fumar dentro y fuera de los sitios de trabajo, para disminuir la probabilidad de sufrir enfermedades respiratorias</li> <li>* Entrenamiento sobre la forma más adecuada y segura de realizar sus actividades laborales</li> <li>* Modificación de métodos de trabajo</li> <li>* Disminuir los periodos de exposición</li> <li>* Disponer de cuartos para el cambio de ropas, provistos de casilleros para guardar en forma separada, la ropa de calle y la de trabajo</li> <li>* Promover el cambio frecuente de ropa de trabajo</li> <li>* Lavado de manos antes de consumir alimentos</li> <li>* Prohibir el consumo de alimentos en áreas de trabajo</li> </ul> | Claudia Cortés Medina   | 30/09/2016                | Correspondencia, se informa al personal sobre el riesgo a la exposición a material particulado es mínima, de acuerdo al estudio, además se programó el personal para exámenes de espirometría    |                 |
| 17/08/2016 | Material Particulado - Sogamoso                   | Laboratorio de Carbonos   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Se recomienda continuar suministrando protección respiratoria debidamente certificada</li> <li>* Efectuar sesiones de formación y educación acerca de los riesgos generados por la exposición a los contaminantes evaluados, en donde se presente los efectos a la salud, las medidas de prevención, el adecuado uso y almacenamiento de los Elementos de Protección Personal (EPP), higiene personal y los hábitos personales que incrementan la aparición de enfermedades como ingerir medicamentos sin prescripción médica</li> <li>* Se recomienda realizar los exámenes periódicos según el riesgo al que estén expuestos los trabajadores</li> <li>* Se recomienda realizar campañas con los trabajadores enfocados a reducir el hábito de fumar dentro y fuera de los sitios de trabajo, para disminuir la probabilidad de sufrir enfermedades respiratorias</li> <li>* Entrenamiento sobre la forma más adecuada y segura de realizar sus actividades laborales</li> <li>* Modificación de métodos de trabajo</li> <li>* Disminuir los periodos de exposición</li> <li>* Disponer de cuartos para el cambio de ropas, provistos de casilleros para guardar en forma separada, la ropa de calle y la de trabajo</li> <li>* Promover el cambio frecuente de ropa de trabajo</li> <li>* Lavado de manos antes de consumir alimentos</li> <li>* Prohibir el consumo de alimentos en áreas de trabajo</li> </ul> | Claudia Cortés Medina   | 30/09/2016                | Correspondencia, se hace inspección posterior donde se informa de la exposición, y se está gestionando la adecuación del extractor, además se programó el personal para exámenes de espirometría |                 |

|            |  |   |  |  |            |  |
|------------|--|---|--|--|------------|--|
| 17/08/2016 | Material Particulado - Sogamoso        | Laboratorio de Rocas y Suelos   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Se recomienda continuar suministrando protección respiratoria debidamente certificada</li> <li>* Efectuar sesiones de formación y educación acerca de los riesgos generados por la exposición a los contaminantes evaluados, en donde se presente los efectos a la salud, las medidas de prevención, el adecuado uso y almacenamiento de los Elementos de Protección Personal (EPP), higiene personal y los hábitos personales que incrementan la aparición de enfermedades como ingerir medicamentos sin prescripción médica</li> <li>* Se recomienda realizar los exámenes periódicos según el riesgo al que están expuestos los trabajadores</li> <li>* Se recomienda realizar campañas con los trabajadores enfocados a reducir el hábito de fumar dentro y fuera de los sitios de trabajo, para disminuir la probabilidad de sufrir enfermedades respiratorias</li> <li>* Entrenamiento sobre la forma más adecuada y segura de realizar sus actividades laborales</li> <li>* Modificación de métodos de trabajo</li> <li>* Disminuir los periodos de exposición</li> <li>* Disponer de cuartos para el cambio de ropas, provistos de casilleros para guardar en forma separada, la ropa de calle y la de trabajo</li> <li>* Promover el cambio frecuente de ropa de trabajo</li> <li>* Lavado de manos antes de consumir alimentos</li> <li>* Prohibir el consumo de alimentos en áreas de trabajo</li> </ul> | Claudia Cortés Medina                            | 30/09/2016 | Correspondencia, se hace inspección posterior donde se informa de la exposición, y se está gestionando la adecuación del personal para exámenes de espirometría  |
| 23/08/2016 | Niveles de Presión Sonora (Sonometría) | Laboratorio de Mineralogía - Área de Corte  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Se recomienda usar doble protección auditiva en las máquinas y actividades que superen los 85,0 dB</li> <li>* Se sugiere que se use protección auditiva de inserción anatómica.</li> </ul>  | Claudia Cortés Medina                            | 04/10/2016 |  |
| 23/08/2016 | Niveles de Presión Sonora (Sonometría) | Laboratorio de Mineralogía - Área General   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Se recomienda que los elementos de protección estén debidamente certificados.</li> <li>* Se sugiere realizar capacitación en el uso adecuado de los elementos de protección auditiva.</li> <li>* Continuar con los procesos de capacitación para los trabajadores en riesgo físico ruido. (Anualmente se tiene una matriz de capacitación para los colaboradores de acuerdo a los riesgos asociados).</li> </ul>  | Claudia Cortés Medina                            | 04/10/2016 |  |
| 23/08/2016 | Niveles de Presión Sonora (Sonometría) | Taller - Motosierra   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Continuar con la ejecución de exámenes pre-ocupacionales, de seguimiento y post-ocupacionales a todo trabajador expuesto a altos niveles de ruido, que permita determinar, mejorar o mantener las medidas de control.</li> <li>* Dentro de los controles administrativos se recomienda continuar con las evaluaciones periódicas del ambiente laboral; con el fin de conocer sus niveles de presión sonora, verificar el impacto en la intervención del riesgo y plantear nuevas alternativas de solución</li> </ul>  | Claudia Cortés Medina                            | 04/10/2016 |  |
| 23/08/2016 | Niveles de Presión Sonora (Sonometría) | Taller - Guadaña  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Continuar con los diferentes procesos tales como capacitación, inspecciones, divulgación y auto reportes de actos y condiciones inseguras, garantizando así que los trabajadores conozcan los riesgos a los que están expuestos laboralmente, incluye el riesgo físico-ruido, sus principales efectos en salud y los medios de protección existentes y el autocuidado.</li> <li>* Continuar con los procesos de divulgación de la importancia de evitar exposición a ruido fuera del trabajo por el riesgo de hipoacusia"</li> <li>* Garantizar elementos de protección personal auditivos para los trabajadores de acuerdo con la labor, calculados de acuerdo con los niveles de ruido e incluso doble protección de ser necesario, con su seguimiento periódico al uso y mantenimiento</li> </ul>  | Claudia Cortés Medina                            | 04/10/2016 |  |
| 23/08/2016 | Niveles de Presión Sonora (Sonometría) | Taller - Compresor  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Implementar proceso que garantice el conocimiento de los trabajadores de todos los riesgos a los que esta expuesto laboralmente, incluido el ruido, mediante procesos de capacitación orientados hacia la divulgación de concepto sobre ruido, sus principales efectos en salud y los medios de protección existentes y el autocuidado.</li> <li>* Ofrecer información acerca de la importancia de evitar exposición a ruido fuera del trabajo por el riesgo de hipoacusia</li> </ul>   | Claudia Cortés Medina                            | 04/10/2016 |  |
| 23/08/2016 | Niveles de Presión Sonora (Sonometría) | Laboratorio de Suelos y Rocas - Pulverizadora   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Es adecuado implementar o mantener los protocolos de prevención y control de exposición que se enmarcan dentro del SG-SST y el cumplimiento de la legislación vigente. En ellos se recomienda efectuar sesiones de formación y educación acerca de los riesgos generados por la exposición ruido, en donde se presente los efectos a la salud, las medidas de prevención, el adecuado uso y almacenamiento de los Elementos de Protección Personal (EPP), higiene personal y los hábitos personales que incrementan la aparición de enfermedades como ingerir medicamentos sin prescripción médica.</li> <li>* Se sugiere capacitar a los trabajadores acerca de la obligatoriedad en el uso de los EPP auditivos durante la exposición a ruido.</li> </ul>   | Claudia Cortés Medina                            | 04/10/2016 |  |
| 23/08/2016 | Niveles de Presión Sonora (Sonometría) | Laboratorio de Suelos y Rocas - Máquina de los Angeles  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Se recomienda realizar exámenes pre-ocupacionales, de seguimiento y post-ocupacionales a todo trabajador expuesto a altos niveles de ruido, que permita determinar, mejorar o mantener las medidas de control. Dentro de los controles administrativos se recomienda continuar con las evaluaciones periódicas del ambiente laboral; con el fin de conocer sus niveles de presión sonora, verificar el impacto en la intervención del riesgo y plantear nuevas alternativas de solución</li> </ul>  | Claudia Cortés Medina                            | 04/10/2016 |  |
| 23/08/2016 | Niveles de Presión Sonora (Sonometría) | Laboratorio de Suelos y Rocas - Pulverizadora   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Se sugiere capacitar a los trabajadores acerca de la obligatoriedad en el uso de los EPP auditivos durante la exposición a ruido.</li> <li>* Se recomienda realizar exámenes pre-ocupacionales, de seguimiento y post-ocupacionales a todo trabajador expuesto a altos niveles de ruido, que permita determinar, mejorar o mantener las medidas de control. Dentro de los controles administrativos se recomienda continuar con las evaluaciones periódicas del ambiente laboral; con el fin de conocer sus niveles de presión sonora, verificar el impacto en la intervención del riesgo y plantear nuevas alternativas de solución</li> </ul>   | Claudia Cortés Medina                            | 04/10/2016 |  |
| 19/09/2016 | Solventes (BTX)                        | Mantenimiento General   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Se recomienda realizar seguimiento y mediciones periódicas (una vez al año) hasta implementar las condiciones adecuadas para disminuir su exposición, se sugiere continuar suministrando protección respiratoria media cara para Vapores Orgánicos cambiando los cartuchos adecuadamente por uso y recomendaciones de fábrica.</li> <li>* Se recomienda realizar mantenimiento a sistemas de extracción y ventilación existentes, de no ser así se recomienda consultar con personal experto en sistemas de ventilación y extracción teniendo en cuenta el espacio y área donde se usan las sustancias.</li> <li>* Se recomienda continuar evaluando y cuantificando la concentración ambiental de contaminantes químicos – Solventes Orgánicos, en el ambiente laboral, como parte de la ejecución del Programa de Vigilancia Epidemiológica en Riesgo Químico; para establecer posibles cambios en la exposición ocupacional por parte de los trabajadores que desarrollan las actividades con el uso de las sustancias.</li> <li>* Se recomienda realizar exámenes periódicos.</li> <li>* Se sugiere capacitar en el uso y mantenimiento adecuado de los elementos de protección respiratoria.</li> <li>* Se recomienda capacitar en riesgo químico</li> </ul>   | Claudia Cortés Medina                            | 18/10/2016 |  |
| 19/09/2016 | Solventes (BTX)                        | Laboratorio de Petrografía  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Se recomienda utilizar soldadura que no contenga manganeso</li> <li>* Se recomienda asesorarse de expertos para obtener una mejor ventilación en cada sitio donde se realiza soldadura y fundición. Para un mejor ambiente de trabajo. Se sugiere sistemas de extracción para lo cual se recomienda asesorarse con personas expertas en el tema, para un mejor ambiente.</li> <li>* Se recomienda suministrar protección respiratoria para humos de soldadura debidamente certificados, se sugiere usar todos los elementos de protección personal (guantes, gafas, protección respiratoria, ropa de trabajo, botas de seguridad, casco y los que sean necesarios para realizar su actividad).</li> <li>* Se recomienda continuar evaluando la salud de los trabajadores de soldadura periódicamente, como parte de la ejecución de las evaluaciones médicas ocupacionales, para establecer posibles síntomas de exposición a humos de soldadura.</li> <li>* Continuar capacitando a los trabajadores que realizan los trabajos de soldadura sobre los efectos a la salud de los humos metálicos, los medios de control (fuente, medio e individuo), promover el autocuidado (evitar tabaquismo) y saber cómo actuar frente a síntomas agudos como la fiebre de humos.</li> </ul>   | Claudia Cortés Medina                            | 18/10/2016 | Correspondencia, Se informó al personal de los resultados de la medición, se programó el personal para exámenes de espirometría  |
| 29/06/2016 | ILUMINACIÓN                            | Granja Tunguavita - Paipa (Bodegas, Planta de carnicos y Archivo)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento correctivo de sistema eléctrico de las bodegas.</li> <li>Mejorar la ubicación y el tipo de luminarias usadas.</li> <li>Cambiar bombillos ahorradores por luminarias Tubulares.</li> <li>Instalar iluminación LED.</li> <li>Utilizar colores claros mate para instalaciones físicas.</li> <li>Instalar mas luminarias en áreas que necesiten mas iluminación.</li> <li>Implementar un programa de mantenimiento predictivo, preventivo del sistema de alumbrado.</li> <li>Optimizar el uso de la luz natural en los casos que se pueda.</li> </ul>   | DIANA CAROLINA MORENO ANA MARIA MUÑOZ BERNAL     | 18/08/2016 | Correo electronico a ana.muñoz@upic.edu.co, granja.tunguavita@upic.edu.co  |
| 29/06/2016 | MATERIAL PARTICULADO                   | UPTC - Facultad Seccional Duitama (Taller de Polimeros, Taller de Fundición, Taller de Maderas)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener empleo permanente de Elementos de Protección Respiratoria.</li> <li>Se sugiere continuar con el uso de respiradores para material particulado, que tengan certificación de alguna entidad internacional como OSHA o NIOSH, preferiblemente NIOSH N95</li> <li>Para el caso del Taller de carpintería se recomienda protección respiratoria para material particulado con cartuchos debidamente certificada.</li> <li>Realizar exámenes periodicos (aspirometrías).</li> <li>Socializar en esta áreas temas relacionados con este riesgo.</li> </ul>  | DIANA CAROLINA MORENO                            | 23/08/2016 | SCODE UPTC-2016-09282  |
| 29/06/2016 | RUIDO                                  | UPTC - Facultad Seccional Duitama (Taller de Soldadura 4 puntos, Taller de Maquinas y Herramientas 4 puntos, Taller de motores, Taller de maderas 5 puntos, Mantenimiento 4 puntos) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Se recomienda usar doble protección auditiva en las máquinas y actividades que superen los 85,0 dB.</li> <li>Se sugiere que se use protección auditiva de inserción anatómica.</li> <li>Se sugiere realizar capacitación en el uso adecuado de los elementos de protección auditiva.</li> <li>Continuar con los procesos de capacitación para los trabajadores en riesgo físico ruido.</li> <li>Continuar con la ejecución de exámenes pre-ocupacionales, de seguimiento y post-ocupacionales a todo trabajador expuesto a altos niveles de ruido, que permita determinar, mejorar o mantener las medidas de control.</li> <li>Continuar con los diferentes procesos tales como capacitación, inspecciones, divulgación y auto reportes de actos y condiciones inseguras, garantizando así que los trabajadores conozcan los riesgos a los que están expuestos laboralmente, incluye el riesgo físico-ruido, sus principales efectos en salud y los medios de protección existentes y el autocuidado.</li> </ul>  | DIANA CAROLINA MORENO Docente Taller de Ceramics | 16/09/2016 | Formato de inspección no planeada Taller de maderas 16-09-2016.<br>Listado de Capacitación EPP 19-SEP-2016.<br>Recibi Propuesta con fecha 27/09/2016   |
| 29/06/2016 | HUMOS METALICOS                        | UPTC - Facultad Seccional Duitama (Taller de Soldadura y Taller de Fundición)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Se recomienda asesorarse de expertos para obtener una mejor ventilación en cada sitio donde se realiza soldadura y fundición. Para un mejor ambiente de trabajo.</li> <li>Se sugiere sistemas de extracción para lo cual se recomienda asesorarse con personas expertas en el tema, para un mejor ambiente.</li> <li>Se recomienda suministrar protección respiratoria para humos de soldadura debidamente certificados, se sugiere usar todos los elementos de protección personal (guantes, gafas, protección respiratoria, ropa de trabajo, botas de seguridad, casco y los que sean necesarios para realizar su actividad).</li> <li>continuar evaluando la salud de los trabajadores de soldadura periódicamente, como parte de la ejecución de las evaluaciones médicas ocupacionales, para establecer posibles síntomas de exposición a humos de soldadura.</li> <li>Continuar capacitando a los trabajadores que realizan los trabajos de soldadura sobre los efectos a la salud de los humos metálicos, los medios de control (fuente, medio e individuo), promover el autocuidado (evitar tabaquismo) y saber cómo actuar frente a síntomas agudos como la fiebre de humos.</li> </ul>  | DIANA CAROLINA MORENO                            | 16/09/2016 | Correo con solicitud de EPP 27/09/2016.<br>Correo Recomendaciones Población identificada para realización de exámenes (Audiometria - Espirometría) 14/10/2016  |
| 29/06/2016 | SOLVENTES                              | UPTC - Facultad Seccional Duitama (Taller de Maquinas y Herramientas, Taller de Maderas y Taller de Polimeros)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar mantenimiento a sistemas de extracción y ventilación existentes, de no ser así se recomienda consultar con personal experto en sistemas de ventilación y extracción teniendo en cuenta el espacio y área donde se usan las sustancias.</li> <li>Se recomienda realizar exámenes periódicos.</li> <li>Se sugiere capacitar en el uso y mantenimiento adecuado de los elementos de protección respiratoria.</li> <li>Se recomienda capacitar en riesgo químico.</li> <li>se sugiere el uso de respirador media cara marca ARSEG® con dos cartuchos marca ARSEG® Referencia 9-243, para vapores orgánicos y gases ácidos, ó respirador media cara marca SPERIAN® modelo M, con dos cartuchos marca SPERIAN® Referencia NIOSH 1501 P100, para vapores orgánicos, proveen un factor de protección de 10 veces el TLV de los Solventes Orgánicos.</li> </ul>   | DIANA CAROLINA MORENO                            | 16/09/2016 | Correo con solicitud de EPP 27/09/2016.<br>Correo Recomendaciones Población identificada para realización de exámenes (Audiometria - Espirometría) 14/10/2016<br>Recepción de Propuesta Sistema de Extracción de Aire Taller de Plasticos 21/10/2016 |