|  |  |
| --- | --- |
| **GUÍA DE TRABAJO SI – PRODUCTO 01 -U3** | |
| **Nombre del curso:** | **SEGURIDAD INDUSTRIAL – SI** |
| **Año-Semestre/Ciclo:** | **2022-II / VIII** |
| **Unidad 03:** | **TRABAJOS DE ALTO RIESGO** |
| **Producto 01** | * **~~Investigue el Uso de Epps adecuados para cada trabajo de alto riesgo~~** * **~~Investigue el uso y manejo adecuado de los extintores~~** * **~~Los primeros auxilios que salvan vidas~~** |
| **Nombre del docente** | **Dr. Ing. Robert William Castillo Alva** |
| **Fecha de envió** | **01/03/23, hasta las 13:00 pm** |

1. **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

Conoce, comprende las técnicas de Primeros Auxilios, el Uso de Equipo de Protección Personal (EPP) y Uso y Manejo de Extintores

1. **INDICACIONES DE ACTIVIDAD**
   1. Coordine con su grupo de trabajo de 5 integrantes como máximo, identifique en una empresa minera o eléctrica los trabajos de alto riesgo, como:

* Riesgos Eléctricos
* Trabajos en Altura
* Trabajos en Caliente
* Trabajos con Materiales Peligrosos
* Izaje de Cargas. Excavaciones y Zanjas
* Espacios Confinados
* Bloqueo y Etiquetado
* Trabajos de Demolición
  1. Elaborar un listado de Epps adecuados para cada trabajo de alto riesgo
  2. Elaborar un listado de actividades para el uso de los extintores
  3. Elaborar un listado de primeros auxilios que salvan vidas
  4. Elaborar un video explicando los puntos 2.2, 2.3 y 2.4.

1. **PRODUCTO ESPERADO DE LA ACTIVIDAD**

3.1 Listado de Epps adecuados para cada trabajo de alto riesgo

3.2 Listado de actividades para el uso de los extintores

3.3 Listado de primeros auxilios que salvan vidas.

3.4 Video explicando los puntos 2.2, 2.3 y 2.4

1. **INSTRUCCIONES DE PRESENTACIÓN DEL REGISTRO EN EXCEL**

La presentación del ***PRODUCTO*** debe realizarse en los formatos en Word o Excel. Fecha de envió máximo 1/03/23, 13:00 pm.

Agregar las instrucciones para el video:

Video explicando los puntos 2.2, 2.3 y 2.4

El Coordinador, en acuerdo con los demás integrantes, deben de colocar en el archivo en Excelúnicamente los nombres y apellidos de los integrantes que participaron en el desarrollo de la misma. El nombre del archivo y envío será según lo indicado en el punto *4.1*.

**4.1 INSTRUCCIONES PARA EL ENVÍO DE ARCHIVOS**

Considere lo siguiente para el nombre de los archivos del trabajo: Primer nombre y apellido paterno del Coordinador, código del curso, indicar el código del grupo y la fecha de entrega de la sesión correspondiente al trabajo. Si el Coordinador se llama Mario Castillo, el código del curso es SI, el código del grupo es el G01, el número de producto P01, respetando la fecha máxima mencionada, el nombre de los archivos debiera ser:

MarioCastillo-SI-G01-P01-01032023.DOC

Agregar las instrucciones para enviar el nombre y link video:

Video explicando los puntos 2.2, 2.3 y 2.4

El envío del informe debe ser realizado únicamente por el coordinador del grupo a través de su e-mail institucional del coordinador al e-mail del docente [rcastillo@uns.edu.pe](mailto:rcastillo@uns.edu.pe).Es responsabilidad del Coordinador verificar que los archivos se hayan adjuntado correctamente al momento del envío. El asunto debe ser igual a nombre del archivo, por ejemplo:

MarioCastillo-SI-G01-P01-01032023.DOC

y link video: Video explicando los puntos 2.2, 2.3 y 2.4

**La presentación enviada fuera de fecha o por otro medio que no sea al e-mail del docente no serán calificados por ningún motivo.**

**Los entregables presentados deben conservar la originalidad, cultura universitaria de integridad y ética académica.**

1. **RUBRICA**

**5.1 RÚBRICA DE EVALUACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| RUBRICA DE PRODUCTO 01 | PUNTAJE |
| Identificación de primeros Auxilios | *5* |
| Identifica el uso de EPPs adecuados para cada trabajo de alto riesgo | *8* |
| Identifica los requisitos de revisión que debe tener el extintor y su manejo de la misma. | *5* |
| Enviado con el Formato Correspondiente | *2* |
| Agregar rubrica para el video |  |

* 1. **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

**Medición bajo la escala de likert**

Excelente 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Muy bueno |  | 0.8 |
| Bueno |  | 0.6 |
| Regular |  | 0.4 |
| Deficiente |  | 0.2 |
| No realizó |  | 0 |

El docente enviará las calificaciones al coordinador del curso al finalizar todas las prácticas, quien deberá comunicarla a los demás alumnos del curso.

**Dr. Ing. DDDDD**

Docente Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional del Santa