

PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

MATERIA: ADMINISTRACION DE LA SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL

REPORTE VALOR 30%

LISTA DE COTEJO PARA REPORTE

| DATOS GENERALES | | | |
|---|-------|----------|-----------------------------------|
| Nombre del(a) alumno(a): CHIGO ACUA BRAYAN DE JESUS | | | |
| GRUPO: | 607 A | CARRERA: | INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL |

| | |
|---|---|
| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA | NOMBRE DEL CURSO: ADMINISTRACION DE LA SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL |
| NOMBRE DEL DOCENTE: I.G.E. ASAHI NEGRETE ANOTA | FIRMA DEL DOCENTE |

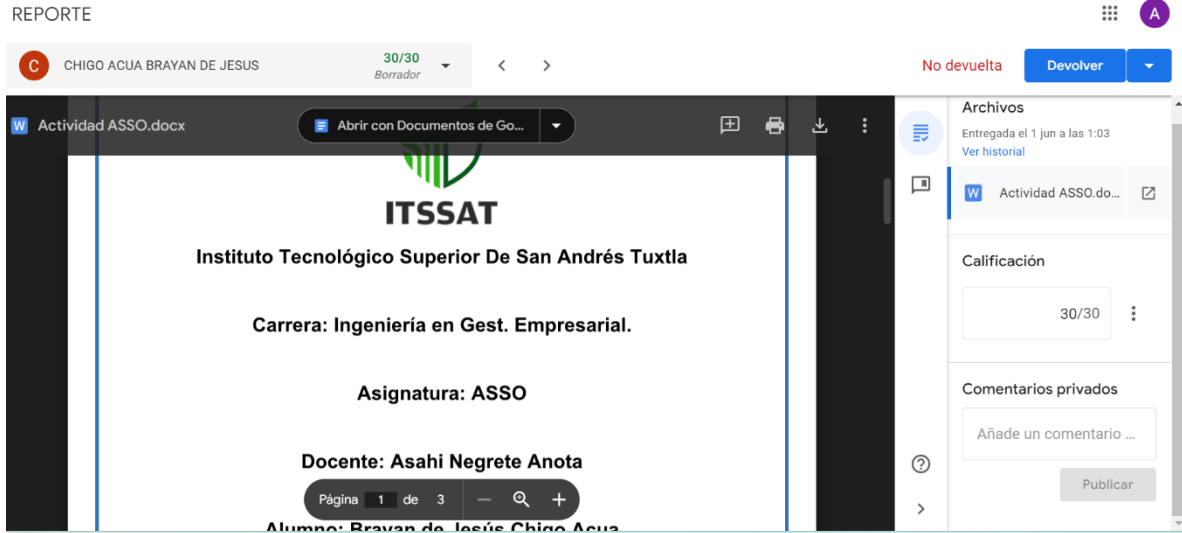
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN | | |
|---|--------|-----------------------------------|
| PRODUCTO: REPORTE | FECHA: | PERIODO ESCOLAR: ENERO-JUNIO 2024 |

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

| VALOR DEL REACTIVO | CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO) | CUMPLE | | OBSERVACIONES |
|--------------------|---|--------|----|---------------|
| | | SI | NO | |
| 4% | Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación | X | | |
| 4% | b. No tiene faltas de ortografía | X | | |
| 6% | Introducción y Objetivo: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión | X | | |
| 7% | Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado. | X | | |
| 5% | Resultados: Cumplió totalmente con el objetivo esperado, tiene aplicaciones concretas | X | | |
| 2% | Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado. | X | | |
| 2% | Responsabilidad: Entregó el reporte en la fecha y hora señalada. | X | | |

| | | |
|-----|---------------------|----|
| 30% | CALIFICACIÓN | 30 |
|-----|---------------------|----|



MAPA MENTAL VALOR 30%

LISTA DE COTEJO (MAPA MENTAL)

| DATOS GENERALES | | | | |
|---|-------|--------------------------|---|-------------------------------------|
| Nombre del(a) alumno(a): CHIGO ACUA BRAYAN DE JESUS | | | | |
| GRUPO: | 607 A | CARRERA: | IGEM | |
| INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA | | | ASIGNATURA: ADMINISTRACION DE LA SALUD Y SEGURIDAD OCIPACIONAL | |
| NOMBRE DEL DOCENTE: | | ING. ASAHI NEGRETE ANOTA | | |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN | | | | |
| PRODUCTO: MENTAL | MAPA | NOMBRE DEL PROYECTO : | FECHA: | PERIODO ESCOLAR: FEBRERO JUNIO 2024 |
| INSTRUCCIONES | | | | |
| Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario. | | | | |

| VALOR DEL REACTIVO | CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO) | CUMPLE | | OBSERVACIONES |
|--------------------|--|--------|----|---------------|
| | | SI | NO | |
| 5% | Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación | X | | |
| 6% | b. No tiene faltas de ortografía | X | | |
| 7% | c. Creatividad de elaboración | X | | |
| 8% | Contenido y/o Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado. Empleo la información proporcionada en clase | X | | |
| 4% | Responsabilidad: Entregó el producto en la fecha y hora señalada. | X | | |
| 30% | CALIFICACIÓN | 30 | | |

MAPA MENTAL

CHIGO ACUA BRAYAN DE JESUS 30/30 Borrador

No devuelta Devolver

Green and Blue ... ve Mind Map.pdf

SISTEMA DE CONTROL Y CORRECCIÓN DE RIESGOS

1. ELIMINACIÓN
Este control es considerado el método más eficaz. Consiste en eliminar o disminuir físicamente el peligro del sistema en el que plantea riesgo para las personas (por ejemplo, espacios, máquinas, herramientas o materiales peligrosos).

2. SUSTITUCIÓN
Este control actúa como segunda opción. Sustituye el peligro por algo que es menos o no peligroso. Por ejemplo, sustituir una herramienta que requiere fuerza por una que no requiere fuerza.

3. CONTROLES TÉCNICOS
Cuando un peligro no puede ser eliminado, se debe considerar la posibilidad de reorganizar el sistema de producción del peligro. Por ejemplo, la colocación de guardas de seguridad.

4. CONTROLES ADMINISTRATIVOS
Más eficaz que los señalamientos, pero su eficacia depende de la seriedad de las personas al seguir las instrucciones de trabajo más estrictas. Requiere normas y políticas, señales de advertencia y capacitación, y formación.

5. EPI
Como última línea de defensa, los EPI están diseñados para evitar a las personas del riesgo residual para combatir los peligros. Entre los EPI más comunes se encuentran los cascos o los cascos durante los trabajos, los guantes, los botas, los arneses y la ropa de alta visibilidad.

Archivos
Entregada el 25 may a las 0:19
Ver historial

Green and Blue PL...

Calificación
30/30

Comentarios privados
Añade un comentario ...
Publicar

Página 1 de 1

ESP LAA 01:59 p. m. 14/06/2024

EXPOSICION VALOR 40%

GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA | | NOMBRE DEL CURSO: ADMINISTRACION DE LA SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL | | |
|---|---|--|----|---------------|
| NOMBRE DEL DOCENTE: I.G.E. ASAHI NEGRETE ANOTA | | TEMA: UNIDAD VI | | |
| OBJETIVO DE LA PRÁCTICA: | | | | |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN | | | | |
| NOMBRE DE LOS ALUMNOS: | NO. DE CONTROL: | FIRMA DEL ALUMNO: | | |
| INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN | | | | |
| <p>Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.</p> | | | | |
| VALOR DEL REACTIVO | CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO) | CUMPLE | | OBSERVACIONES |
| | | SI | NO | |
| 7% | Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos) | X | | |
| 6% | Usar las diapositivas solo como apoyo | X | | |
| 8% | Orden y claridad en la exposición | X | | |
| 3% | Puntualidad al momento de la conexión | X | | |
| 4% | Material utilizado | X | | |
| 4% | Hace participar a sus compañeros | X | | |
| 4% | Volumen de voz | X | | |
| 4% | Manejo del tiempo | X | | |
| 40% | CALIFICACIÓN | 40% | | |

CHIGO ACUA BRAYAN DE JESUS 40/40 Borrador No devuelta Devolver

Presentacion mi ... imple beige.pdf Abrir con Documentos de Go...

Análisis de costos que conlleva la frecuencia de siniestralidad que causan los accidentes y las enfermedades de los trabajadores en las organizaciones

Brayan Chigo Acua
Ivan Cortes Cobaxin
Marli C. Quino Aten

Página 1 de 9

Archivos
Entregada el 25 may a las 1:08
[Ver historial](#)

Presentacion mini...

Calificación
40/40

Comentarios privados
Añade un comentario ...
Publicar

Windows taskbar: Search, File Explorer, Edge, Teams, Word, PowerPoint, Chrome, Outlook, OneDrive, ESP LAA, 02:05 p. m., 14/06/2024