



CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL MÓDULO PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS DERIVADOS DE LA ORGANIZACIÓN Y LA CARGA DE TRABAJO (PRT).



Hay que tener en cuenta que el ciclo de Prevención de Riesgos Profesionales vigente a la fecha de la realización de la presente programación está regulado por normativa amparada en la LOGSE, por tanto, no se habla en la misma de resultados de aprendizaje sino de capacidades terminales. En la siguiente tabla recogemos cada una de ellas y sus correspondientes criterios de evaluación:

CAPACIDADES TERMINALES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
<p>Analizar los peligros derivados de la organización del trabajo y aplicar técnicas para la evaluación de sus riesgos.</p>	<p>-Definir los factores de riesgo relacionados con la organización de trabajo que inciden en la salud del trabajador.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Utilizar las fuentes de información necesarias para evaluar los riesgos de un puesto de trabajo-tipo relacionados con la organización del trabajo. · Enumerar indicadores significativos de la existencia de riesgos relacionados con la organización del trabajo. · Relacionar los riesgos de la organización del trabajo con los efectos sobre la salud. · Aplicar técnicas de evaluación, objetivas y subjetivas, para determinar riesgos derivados de la organización del trabajo. · Argumentar la importancia de la participación de los grupos sociales implicados en el proceso de evaluación de riesgos derivados de la organización del trabajo
<p>Analizar y aplicar técnicas de medida del microclima de trabajo.</p>	<p>-Explicar los indicadores de calidad del aire y describir los parámetros a analizar y/o medir en relación con su calidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enumerar los equipos e instrumentos utilizables en la medición y registro de los indicadores de calidad del aire. · En un supuesto práctico de análisis "in situ" del microclima de trabajo: <ul style="list-style-type: none"> - Interpretar los criterios de valoración. - Calibrar y poner a punto los equipos medidores de los indicadores. - Medir niveles de ruido con sonómetros y registros en continuo. - Manejar equipos de medida y registro de iluminación, temperatura, humedad, ventilación y velocidad del aire.
<p>Analizar los peligros derivados de la carga de trabajo y aplicar técnicas para la evaluación de sus riesgos.</p>	<p>-Relacionar los factores asociados a las condiciones de trabajo que influyen en la fatiga física.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Calcular el gasto metabólico para distintos tipos de actividades. · Describir las alteraciones de la salud relacionadas con la carga física y mental para determinadas profesiones. · Aplicar técnicas de evaluación de los riesgos derivados de la carga de trabajo física y mental y



	<p>analizar los datos resultantes de la aplicación de estas técnicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Describir las condiciones de aplicación y contraindicaciones de las técnicas de análisis y evaluación de los riesgos derivados de la carga del trabajo
<p>Valorar los resultados obtenidos del análisis de la organización y la carga de trabajo.</p>	<p>Utilizar los criterios de referencia establecidos y/o los valores dados por la normativa vigente para evaluar los resultados sobre riesgos obtenidos en la aplicación de técnicas analíticas. · Ponderar los riesgos evaluados en función de la gravedad de sus consecuencias para la salud.</p>
<p>Proponer medidas destinadas a eliminar o reducir los riesgos derivados de la organización y la carga de trabajo</p>	<p>Citar los principios generales de la prevención en la priorización de acciones preventivas.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Seleccionar las medidas preventivas de eliminación o reducción de los riesgos evitando generar otros riesgos. · Argumentar la elección de las medidas preventivas frente a los riesgos a prevenir.

Para su evaluación se realizarán pruebas escritas, elaboración de trabajos que en algunos casos serán expuestos oralmente en el aula y realización de actividades y ejercicios.

Toda la información aparece más detallada en la programación de módulo.