



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: TRATAMIENTO Y BENEFICIO DE
MINERALES, ROCAS Y OTROS MATERIALES.**

Código: IEX134_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0421_2: Operar y controlar plantas de tratamiento de
minerales, rocas y otros materiales”**

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC0421_2: Operar y controlar plantas de tratamiento de minerales, rocas y otros materiales”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda.
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda.
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1: <i>Controlar los stocks de materiales en las plantas de tratamientos de minerales, siguiendo las instrucciones técnicas y especificaciones prescritas de recepción y almacenamiento.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Controlar los niveles de llenado de las tolvas y pilas de almacenamiento, actuando sobre los elementos de control y corrigiendo posibles desviaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Ejecutar las operaciones de puesta a cero y en su caso el autocalibrado en las básculas de pesaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Comprobar el buen funcionamiento de los equipos dosificadores periódicamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Regular los equipos dosificadores en función de la carga necesaria actuando sobre los elementos de control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Regular los alimentadores de diversos tipos en función de los requerimientos del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Controlar la presión y caudal del suministro de aire actuando sobre los elementos de control del depósito, compresores y elementos auxiliares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Controlar el buen funcionamiento de los captadores de polvo, comprobando que la presencia de partículas no sobrepasan el límite establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: <i>Controlar los stocks de materiales en las plantas de tratamientos de minerales, siguiendo las instrucciones técnicas y especificaciones prescritas de recepción y almacenamiento.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.8: Retirar los envases, embalajes, útiles desgastados y todo tipo de desechos al lugar especificado para su posterior tratamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Controlar el flujo de materiales en seco y gestionar los residuos, siguiendo los procedimientos establecidos y cumpliendo las normas de seguridad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Controlar los niveles de llenado de las tolvas y pilas de almacenamiento, actuando sobre los elementos de control y corrigiendo posibles desviaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Ejecutar las operaciones de puesta a cero y en su caso el autocalibrado en las básculas de pesaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Comprobar el buen funcionamiento de los equipos dosificadores periódicamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Regular los equipos dosificadores en función de la carga necesaria actuando sobre los elementos de control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Regular los alimentadores de diversos tipos en función de los requerimientos del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Controlar la presión y caudal del suministro de aire actuando sobre los elementos de control del depósito, compresores y elementos auxiliares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Controlar el buen funcionamiento de los captadores de polvo, comprobando que la presencia de partículas no sobrepasan el límite establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Retirar los envases, embalajes, útiles desgastados y todo tipo de desechos al lugar especificado para su posterior tratamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Controlar el flujo de pulpas y la emisión de efluentes líquidos, siguiendo las instrucciones técnicas de trabajo y cumpliendo la normativa medioambiental aplicable.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Controlar la alimentación de agua en los puntos de consumo actuando sobre los elementos de control de caudales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Controlar el caudal en transporte de pulpas actuando sobre los elementos de control de los equipos de bombeo de lodos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Controlar funcionamiento del circuito de agua, evitando que las aguas residuales se viertan fuera de los cauces establecidos, reponiendo las posibles pérdidas con agua limpia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Vigilar la formación de las balsas de lodos, actuando sobre los puntos de descarga para que alcance una distribución uniforme.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Acondicionar las aguas residuales añadiendo floculantes en la proporción requerida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Operar la planta de tratamiento para optimizar el funcionamiento de equipos y el control de emisiones, según los parámetros de diseño.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Poner en funcionamiento la planta siguiendo la secuencia establecida y comprobando los parámetros de funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Controlar el buen funcionamiento de la planta, evitando atascos de materiales, comprobando el funcionamiento de los equipos de protección medioambiental, limitando al mínimo las emisiones y en caso de detectar anomalías de funcionamiento graves, actuar según procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Calibrar los analizadores continuos sistemáticamente, comparando las lecturas con los resultados de las muestras de campo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Tomar muestras en puntos determinados del circuito cumpliendo el plan de control establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>