



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

**“UC0423_2: Clasificar minerales, rocas y otros materiales por
tamaños”**

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 “UC0423_2: Clasificar minerales, rocas y otros materiales por tamaños”.

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: Operar el proceso de clasificación en seco de rocas, minerales y otros materiales, siguiendo las especificaciones técnicas aplicables, las disposiciones internas de seguridad y la normativa de protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Controlar los parámetros de funcionamiento de las parrillas, rejillas, cribas mecánicas, cribas vibrantes y trómeles siguiendo las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Llevar a cabo el primer estrío del todo-uno separando los cuerpos extraños rechazados en el primer cribado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Eliminar los bloques grandes a la entrada de la parrilla, evitando acumulaciones en la entrada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Comprobar la posible rotura de las telas de las cribas, y en su caso, informar al responsable de las incidencias detectadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Controlar que el flujo de salida tiene la granulería prefijada, ajustando los parámetros del cribado en seco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Controlar que el producto obtenido cumple las condiciones requeridas, tomando las muestras requeridas y haciendo el análisis granulométrico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Verificar la luz de malla de telas de las cribas tienen las aberturas requeridas por el tamaño de grano a obtener.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Operar el proceso de clasificación en seco de rocas, minerales y otros materiales, siguiendo las especificaciones técnicas aplicables, las disposiciones internas de seguridad y la normativa de protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.8: Ejecutar las operaciones de mantenimiento de primer nivel e de la maquinaria de clasificación en seco siguiendo el plan de mantenimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Operar el proceso de clasificación en vía húmeda de rocas, minerales y otros materiales siguiendo las especificaciones técnicas aplicables y las disposiciones internas de seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Controlar los parámetros de funcionamiento de los hidroclasificadores, espirales, cribas de rejillas curvas, hidrociclones, clasificadores de rastrillos y espiral siguiendo las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Corregir, a su nivel, las anomalías observadas en el funcionamiento de hidroclasificadores, espirales, cribas de rejillas curvas, hidrociclones, clasificadores de rastrillos y espiral.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Separar previamente los fragmentos gruesos presentes, utilizando un trómel desenlodador.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Conseguir la separación de tamaños requerida, regular la alimentación de material a los equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Vigilar que la granulometría de salida de las cribas cumple los requerimientos especificados, para evitar desviaciones en la alimentación de los ciclones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Controlar el flujo de alimentación de agua en los puntos de consumo, corrigiendo o modificando los caudales en función de las necesidades del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Controlar la presión y caudal de de alimentación de los hidrociclones, regulando ésta si se observa una presencia excesiva de tamaños no previstos en el rebose.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Operar el proceso de clasificación en vía húmeda de rocas, minerales y otros materiales siguiendo las especificaciones técnicas aplicables y las disposiciones internas de seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.8: Controlar la alimentación de las espirales, actuando sobarte los elementos de control si se observa una presencia excesiva de sólidos en el rebose.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Ejecutar las operaciones de mantenimiento de primer nivel e de la maquinaria de clasificación en seco siguiendo el plan de mantenimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Clasificar y lavar graveras y placeres siguiendo las especificaciones técnicas aplicables, las disposiciones internas de seguridad y la normativa de protección ambiental aplicable.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Controlar los parámetros de funcionamiento de cilindros lavadores, trómeles, ruedas de cangilones, norias, escurridores, hidrociclones, espirales y cribas siguiendo las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Corregir, a su nivel, las anomalías observadas durante el proceso de clasificación y lavado de graveras y placeres.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Controlar el flujo de alimentación de agua en los puntos de consumo, corrigiendo o modificando los caudales en función de las necesidades del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Controlar el correcto funcionamiento de la alimentación del todo-uno y el aporte de agua al trómel desenlodador, consiguiendo un producto de salida libre de arcillas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Controlar la rotura o desgaste de las telas de las cribas y en caso de incidencias, corrigiendo a su nivel éstas o informando al responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Tomar muestras de distintas fracciones clasificadas con regularidad establecida en las instrucciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Clasificar y lavar graveras y placeres siguiendo las especificaciones técnicas aplicables, las disposiciones internas de seguridad y la normativa de protección ambiental aplicable.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.7: Ejecutar las operaciones de mantenimiento de primer nivel de las instalaciones de clasificación de graveras y placeres siguiendo el plan de mantenimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>