



SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

"UC2200_3: Organizar, supervisar y realizar ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales en materiales, productos y uniones soldadas, y evaluar los resultados"

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 "UC2200_3: Organizar, supervisar y realizar ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales en materiales, productos y uniones soldadas, y evaluar los resultados".

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:	
	Firma:
AUE.	i iiiia.
NIF:	



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: Coordinar la preparación de la muestra para ensayos			ORES	-
metalográficos: macroscópicos y microscópicos, así como la zona de trabajo y equipos, para ajustar sus condiciones al ensayo, siguiendo los procedimientos establecidos, resolviendo las contingencias y garantizando que se efectúa con la eficacia, calidad y seguridad requerida.	1	2	3	4
APS1.1: Seleccionar la muestra de acuerdo con las normas y procedimientos establecidos de acuerdo al plan previsto para el muestreo.				
APS1.2: Extraer la muestra según procedimientos establecidos comprobando que queda exenta de cualquier irregularidad o contaminante que impida o interfiera la realización del ensayo.				
APS1.3: Preparar la muestra en cantidad, dimensiones y disposición en la muestra de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos para que pueda ser representativo el resultado de la medida.				
APS1.4: Realizar montaje de la muestra en frío o caliente, con polímeros (epoxi, acrílicos, poliéster), siguiendo protocolos establecidos, cuando se considere necesario, para un mejor manejo de la misma.				
APS1.5: Marcar la muestra según procedimientos establecidos de acuerdo a los sistemas de referencia establecidos: especificaciones, procedimientos, normas o códigos, para asegurar la identificación y la trazabilidad.				
APS1.6: Realizar las operaciones de desbaste, pulido, limpieza y secado de la muestra aplicando las normas y procedimientos correspondientes de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos, para asegurar la planitud y calidad requeridas del acabado superficial de la muestra.				



APP1: Coordinar la preparación de la muestra para ensayos	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
metalográficos: macroscópicos y microscópicos, así como la zona de trabajo y equipos, para ajustar sus condiciones al ensayo, siguiendo los procedimientos establecidos, resolviendo las contingencias y garantizando que se efectúa con la eficacia, calidad y seguridad requerida.	1	2	3	4	
APS1.7: Establecer los parámetros de la preparación de la muestra: tipo de abrasivo, tamaño de grano, lubricante, velocidad de rotación, entre otros en función del material y el objetivo buscado, macroscópico ó microscópico, de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos.					
APS1.8: Realizar el ataque químico mediante el reactivo adecuado en función del material y del método, macroscópico o microscópico de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos, para garantizar la mejor nitidez de la superficie tratada de la muestra.					
APS1.9: Preparar las uniones soldadas según los procedimientos establecidos de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos según las normas y procedimientos establecidos para su posterior interpretación y valoración.					
APS1.10: Verificar que la muestra final a ensayar no ha sufrido defectos, durante la preparación metalográfica según las normas y procedimientos establecidos para garantizar la idoneidad de la muestra.					
APS1.11: Conservar las muestras hasta la fecha del ensayo asegurando su integridad y sus características iniciales.					
APS1.12: Comprobar y en su caso, realizar el mantenimiento de los equipos y de la zona de trabajo a la finalización de la preparación de las muestras metalográficas para garantizar la fiabilidad de futuras preparaciones y la vida útil de los mismos.					
APS1.13: Organizar la preparación de las muestras metalográficas, así como la zona de trabajo y equipos según criterios de buenas prácticas y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.					
APS1.14: Supervisar la preparación de las muestras metalográficas, así como la zona de trabajo y equipos según criterios de buenas prácticas y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.					



APP2: Coordinar la preparación de la muestra para ensayos de dureza,			ORES LUAC	
impacto y otros mecánicos superficiales, así como la zona de trabajo y equipos de preparación, para ajustar sus condiciones al ensayo, siguiendo los procedimientos establecidos, resolviendo las contingencias y garantizando que se efectúa con la eficacia, calidad y seguridad requerida.	1	2	3	4
APS2.1: Analizar el plan previsto para el muestreo para la organización del mismo de acuerdo a los procedimientos establecidos.				
APS2.2: Examinar la muestra comprobando que queda exenta de cualquier irregularidad o contaminante que impida o interfiera la realización del ensayo.				
APS2.3: Preparar la muestra en cantidad, dimensiones y disposición en la muestra de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos para que pueda ser representativo el resultado de la medida.				
APS2.4: Supervisar la preparación del área de trabajo cuando se realiza in situ.				
APS2.5: Supervisar el marcaje de la muestra de acuerdo a los sistemas de referencia establecidos: especificaciones, procedimientos, normas o códigos.				
APS2.6: Supervisar la preparación de las probetas comprobando que se realiza de acuerdo a los procedimientos y normas de ensayo establecidos.				
APS2.7: Organizar las probetas en cantidad, dimensiones y disposición en la muestra de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos.				
APS2.8: Preparar las probetas en cantidad, dimensiones y disposición en la muestra de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos.				
APS2.9: Conservar las probetas hasta la fecha del ensayo asegurando su integridad y acondicionamiento previo apropiado.				
APS2.10: Comprobar y en su caso realizar el mantenimiento de los equipos y de la zona de trabajo a la finalización de la preparación de las probetas para garantizar la fiabilidad de futuras preparaciones y la vida útil de los mismos.				



APP2: Coordinar la preparación de la muestra para ensayos de dureza,			ORES LUAC	
impacto y otros mecánicos superficiales, así como la zona de trabajo y equipos de preparación, para ajustar sus condiciones al ensayo, siguiendo los procedimientos establecidos, resolviendo las contingencias y garantizando que se efectúa con la eficacia, calidad y seguridad requerida.	1	2	3	4
APS2.11: Organizar la preparación de las muestras de acuerdo a criterios de buenas prácticas y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.				
APS2.12: Supervisar la preparación de las muestras de acuerdo a criterios de buenas prácticas y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.				
APS2.13: Realizar la preparación de las muestras de acuerdo a criterios de buenas prácticas y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.				

		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓ		
propiedades estructurales de los materiales, productos y uniones soldadas, según los criterios establecidos, resolviendo las contingencias que se presenten y garantizando que se efectúan con la eficacia, calidad y seguridad requeridas.		2	3	4
APS3.1: Verificar los elementos que intervienen en los ensayos metalográficos de acuerdo con el método seleccionado para asegurar las condiciones requeridas.				
APS3.2: Realizar el ajuste del equipo como lupa binocular ó microscopio metalográfico comprobando que los parámetros de medida son los que corresponden con las características estructurales buscadas.				
APS3.3: Realizar la captura de imágenes de los ensayos metalográficos para su posterior tratamiento comprobando que los parámetros mínimos solicitados como número de aumentos, calidad, entre otros, por la norma para garantizar la validez del ensayo.				
APS3.4: Realizar el tratamiento y análisis de imágenes de los ensayos metalográficos según las condiciones requeridas en función de las				



APP3: Ejecutar los ensayos metalográficos para determinar las			ORES	-
propiedades estructurales de los materiales, productos y uniones soldadas, según los criterios establecidos, resolviendo las contingencias que se presenten y garantizando que se efectúan con la eficacia, calidad y seguridad requeridas.	1	2	3	4
propiedades y características estructurales buscadas como microestructuras, defectos, tamaño de grano, análisis de fases, zonas afectadas térmicamente, tratamientos térmicos, entre otros, para su posterior interpretación y valoración.				
APS3.5: Identificar los residuos que se producen en los ensayos metalográficos de acuerdo al plan de gestión de residuos establecidos.				
APS3.6: Clasificar los residuos que se producen en los ensayos metalográficos de acuerdo al plan de gestión de residuos establecidos.				
APS3.7: Ubicar los residuos que se producen en los ensayos metalográficos de acuerdo al plan de gestión de residuos establecidos.				
APS3.8: Supervisar los ensayos metalográficos para asegurar que contempla el cumplimiento del procedimiento establecido, incluyendo las condiciones de seguridad y ambientales correspondientes con carácter preventivo.				
APS3.9: Comprobar y en su caso, realizar a la finalización de los ensayos metalográficos, el mantenimiento de los equipos y de la zona de trabajo para garantizar la fiabilidad de futuros ensayos y la vida útil de los mismos.				
APS3.10: Realizar la supervisión y ejecución de los ensayos metalográficos de acuerdo a criterios de buenas prácticas y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.				
APP4: Seleccionar los equipos de ensayo de dureza, impacto y otros		_	ORES	
mecánicos superficiales, así como las operaciones previas a la ejecución del ensayo, aplicando normas y procedimientos establecidos.	1	2	3	4
APS4.1: Elegir el equipo de ensayo en función de la propiedad, características del material o producto buscadas, del método de ensayo elegido y del rango y precisión del equipo.				



APP4: Seleccionar los equipos de ensayo de dureza, impacto y otros		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
mecánicos superficiales, así como las operaciones previas a la ejecución del ensayo, aplicando normas y procedimientos establecidos.	1	2	3	4		
APS4.2: Fijar los parámetros de los ensayos mecánicos de dureza, de impacto y otros superficiales de acuerdo al procedimiento y normas de ensayo requeridas.						
APS4.3: Realizar las verificaciones previas a los ensayos mecánicos de dureza, de impacto y otros superficiales según lo recogido en el procedimiento aplicable.						
APS4.4: Realizar la organización, supervisión y la selección y verificación de los equipos de ensayo de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales de acuerdo a criterios de buenas prácticas y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.						

APP5: Coordinar la ejecución de los ensayos de dureza y otros					
mecánicos superficiales para determinar las propiedades mecánicas de los materiales y productos, según los criterios establecidos, resolviendo las contingencias que se presenten y garantizando que se efectúa con la eficacia, calidad y seguridad requerida.		2	3	4	
APS5.1: Verificar los dispositivos o partes de los equipos como tipo de penetrador, rayador, entre otros que intervienen en los ensayos mecánicos de dureza, resistencia al rayado, al deslizamiento y otros superficiales y que corresponden con la técnica seleccionada específica en el sector de aplicación, para asegurar las condiciones requeridas.					
APS5.2: Supervisar y, en su caso realizar la selección y ajuste del equipo de acuerdo a la probeta seleccionada.					
APS5.3: Comprobar los parámetros de ensayo como tiempo, velocidad, distancia entre huellas y/o marcas para que correspondan a las características del ensayo a realizar.					
APS5.4: Supervisar y, en su caso realizar, la ejecución de los ensayos mecánicos de dureza y otros superficiales con los parámetros fijados en el procedimiento y/o norma para garantizar la validez del ensayo.					



APP5: Coordinar la ejecución de los ensayos de dureza y otros			ORES LUAC	-
mecánicos superficiales para determinar las propiedades mecánicas de los materiales y productos, según los criterios establecidos, resolviendo las contingencias que se presenten y garantizando que se efectúa con la eficacia, calidad y seguridad requerida.	1	2	3	4
APS5.5: Mantener constantes las condiciones requeridas en la realización de los ensayos mecánicos de dureza y otros superficiales tales como ambientales, temperatura probeta, carga, tiempo, entre otras durante la duración de los ensayos mecánicos.				
APS5.6: Identificar los residuos que se producen en el ensayo de los ensayos mecánicos de dureza y otros superficiales de acuerdo al plan de gestión de residuos establecido.				
APS5.7: Clasificar los residuos que se producen en el ensayo de los ensayos mecánicos de dureza y otros superficiales, dde acuerdo al plan de gestión de residuos establecido.				
APS5.8: Ubicar los residuos que se producen en el ensayo de los ensayos mecánicos de dureza y otros superficiales dde acuerdo al plan de gestión de residuos establecido.				
APS5.9: Asegurar la supervisión de los ensayos mecánicos y de durezas y otros superficiales para que cumplan las condiciones de seguridad y ambientales correspondientes durante la realización del ensayo.				
APS5.10: Comprobar, y en su caso realizar, el mantenimiento de los equipos y zona de trabajo de los ensayos de dureza y otros mecánicos superficiales para garantizar la fiabilidad de futuros ensayos y la vida útil de los mismos.				
APS5.11: Supervisar la ejecución de los ensayos mecánicos de dureza y otros superficiales de acuerdo a criterios de buenas prácticas y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.				
APS5.12: Realizar la ejecución de los ensayos mecánicos de dureza y otros superficiales de acuerdo a criterios de buenas prácticas y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.				



APP6: Coordinar la ejecución de los ensayos mecánicos de impact			ORES DE ALUACIÓN		
para determinar las propiedades mecánicas de los materiales y productos, según los criterios establecidos, resolviendo las contingencias que se presenten y garantizando que se efectúa con la eficacia, calidad y seguridad requerida.	1	2	3	4	
APS6.1: Verificar los dispositivos o partes de los equipos que intervienen en los ensayos mecánicos de impacto, tanto de alta como de baja velocidad, por penetración, por proyección o de flexión por choque, para que se correspondan con la técnica seleccionada específica en el sector de aplicación para asegurar las condiciones requeridas.					
APS6.2: Supervisar, y en su caso realizar la selección y el ajuste del equipo de acuerdo a la probeta seleccionada.					
APS6.3: Comprobar los parámetros de ensayo como velocidad, altura de impacto, masa del móvil, características del soporte entre otros.					
APS6.4: Supervisar, y en su caso realizar la ejecución de los ensayos mecánicos de impacto de acuerdo con los parámetros fijados en el procedimiento y/o norma para garantizar la validez del ensayo.					
APS6.5: Mantener las condiciones ambientales requeridas en la realización de los ensayos mecánicos de impacto para asegurar que se mantienen constantes las condiciones requeridas durante la duración del mismo.					
APS6.6: Identificar los residuos que se producen en el ensayo de los ensayos mecánicos de impacto de acuerdo al plan de gestión de residuos establecido.					
APS6.7: Clasificar los residuos que se producen en el ensayo de los ensayos mecánicos de impacto de acuerdo al plan de gestión de residuos establecido.					
APS6.8: Ubicar los residuos que se producen en el ensayo de los ensayos mecánicos de impacto de acuerdo al plan de gestión de residuos establecido.					
APS6.9: Asegurar el cumplimiento de las especiales condiciones de seguridad supervisando los ensayos mecánicos de impacto para garantizar la integridad personal.					
APS6.10: Comprobar, y en su caso realizar el mantenimiento de los equipos y					



APP6: Coordinar la ejecución de los ensayos mecánicos de impacto	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
para determinar las propiedades mecánicas de los materiales y productos, según los criterios establecidos, resolviendo las contingencias que se presenten y garantizando que se efectúa con la eficacia, calidad y seguridad requerida.	1	2	3	4	
fiabilidad de futuros ensayos y la vida útil de los mismos.					
APS6.11: Realizar la supervisión y ejecución de los ensayos mecánicos de impacto de acuerdo a criterios de buenas prácticas y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.					

APP7: Evaluar, los resultados registrados correspondientes a los ensayos metalográficos, analizándolos de acuerdo al criterio de aceptación previamente establecido, garantizando que se efectúa con la eficacia y calidad requeridas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
	1	2	3	4	
APS7.1: Examinar la coherencia de los resultados de los ensayos metalográficos previamente al registro del mismo para su posterior interpretación.					
APS7.2: Establecer el registro de los ensayos metalográficos en función de las características propias de los procedimientos y normas de ensayo para poder evaluar los resultados.					
APS7.3: Interpretar los resultados de los ensayos metalográficos de acuerdo a criterios estadísticos definidos en el procedimiento establecido y en el caso de resultados no esperables se harán las revisiones oportunas para asegurar la fiabilidad del ensayo.					
APS7.4: Evaluar los resultados de los ensayos metalográficos de acuerdo a los criterios establecidos en las normas y/o procedimientos aplicables.					
APS7.5: Reflejar los resultados de los ensayos metalográficos en un informe técnico para poder comunicar los resultados.					
APS7.6: Archivar los registros de los ensayos metalográficos, así como las muestras ensayadas cuando sea necesario para garantizar la trazabilidad de					



APP7: Evaluar, los resultados registrados correspondientes a los	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
ensayos metalográficos, analizándolos de acuerdo al criterio de aceptación previamente establecido, garantizando que se efectúa con la eficacia y calidad requeridas.			3	4
los resultados y los requisitos exigidos, sean contractuales y/o para una posible auditoria.				

APP8: Evaluar, los resultados registrados correspondientes a los ensayos de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales, analizándolos de acuerdo al criterio de aceptación previamente establecido, garantizando que se efectúa con la eficacia y calidad requeridas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
		2	3	4	
APS8.1: Examinar la coherencia de los resultados de los ensayos metalográficos previamente al registro del mismo para su posterior interpretación.					
APS8.2: Establecer en función de las características propias de los procedimientos y normas de ensayo el registro de los ensayos mecánicos de dureza, impacto y otros superficiales para poder evaluar los resultados.					
APS8.3: Interpretar los resultados de los ensayos mecánicos de dureza y otros superficiales de acuerdo a criterios estadísticos definidos en el procedimiento establecido y en el caso de resultados no esperables se harán las revisiones oportunas para asegurar la fiabilidad del ensayo.					
APS8.4: Interpretar los resultados de los ensayos de impacto como penetración, flexión por choque de acuerdo al sector de aplicación y al procedimiento establecido.					
APS8.5: Evaluar los resultados de los ensayos mecánicos de dureza, de impacto y otros superficiales registrados de acuerdo a los criterios establecidos en las normas y/o procedimientos aplicables.					
APS8.6: Reflejar los resultados de los ensayos mecánicos de dureza, de impacto y otros superficiales registrados, en un informe técnico para poder comunicar los resultados					



APP8: Evaluar, los resultados registrados correspondientes a los ensayos de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales, analizándolos de acuerdo al criterio de aceptación previamente establecido, garantizando que se efectúa con la eficacia y calidad requeridas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS8.7: Archivar los registros de los ensayos de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales, así como las muestras ensayadas cuando sea necesario para garantizar la trazabilidad de los resultados y los requisitos exigidos, sean contractuales y/o para una posible auditoria.				

	INDICADORES DE				
APP9 : Instruir al equipo humano a su cargo que interviene en ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales, siguiendo los procedimientos establecidos.	AUTOEVALUACIÓN				
	1	2	3	4	
APS9.1: Identificar las competencias y responsabilidades de los miembros del equipo estableciendo las relaciones profesionales entre los mismos.					
APS9.2: Identificar los objetivos propios del equipo humano en el marco de los objetivos globales de la empresa.					
APS9.3: Elaborar el programa y las instrucciones de formación de acuerdo a los procedimientos y normas de ensayos vinculados a los ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales para asegurar la homogeneidad en la formación recibida.					
APS9.4: Realizar la formación del personal a su cargo en la preparación y realización de los ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales conforme a los procedimientos establecidos.					
APS9.5: Realizar la formación del personal a su cargo en la interpretación de los resultados de los ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales asegurando su adecuada expresión y concreción de los mismos para una eficaz comunicación.					
APS9.6: Realizar la formación del personal a su cargo en las medidas de seguridad específicas sobre los ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales para garantizar la protección adecuada del personal durante su utilización.					



APP9 : Instruir al equipo humano a su cargo que interviene en ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales, siguiendo los procedimientos establecidos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
	1	2	3	4	
APS9.7: Infundir a los componentes del equipo el estímulo necesario para participar en la consecución de los objetivos y proponer y adoptar las actividades de mejora convenientes.					
APS9.8: Difundir el contenido de los procedimientos, normas e instrucciones de operación en los ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales y otra información relevante para asegurar su comprensión y correcta aplicación, y en su caso, se actualiza en función de las experiencias adquiridas.					
APS9.9: Atender con especial interés la formación del personal nuevo en período de instrucción facilitando los datos y orientaciones requeridos para el desempeño de sus funciones.					
APS9.10: Registrar los resultados de la formación para evaluar la eficacia de la formación recibida sobre ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales.					
APS9.11: Archivar los resultados de la formación para evaluar la eficacia de la formación recibida sobre ensayos metalográficos, de dureza, impacto y otros mecánicos superficiales.					