



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: OPERACIONES DE PRODUCCIÓN DE
LABORATORIO DE IMAGEN**

Código: IMS435_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1400_2: Realizar procesos de positivado e impresión
fotográfica”**

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 “UC1400_2 Realizar los procesos de positivado e impresión fotográfica”.

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: Recepcionar el material a positivar y/o ampliar, evaluando su estado y clasificándolo atendiendo a características (negativo/positivo, soporte digital, papel/película, color/blanco y negro), estado y formato.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Comprobar la exacta correspondencia entre el formulario del pedido y los originales, así como la prioridad de ejecución.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 1.2: Contrastar la idoneidad del archivo digital respecto a las especificaciones del cliente, procediendo a su adecuación, o en su caso, a notificación de la incidencia de incompatibilidad, siguiendo el procedimiento establecido por la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 1.3: Determinar la necesidad de limpieza previa de las superficies de los originales, utilizando la iluminación adecuada según los criterios establecidos por el protocolo de actuación en el laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 1.4: Registrar el material a ampliar y/o positivar o a imprimir, identificando sus características (negativo/positivo, soporte digital, papel/película, color/blanco y negro), su formato y su estado atendiendo al protocolo establecido por el supervisor del laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 1.5: Obtener las características de los positivos y ampliaciones (formato ampliación), consultando su ficha técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Recepcionar el material a positivar y/o ampliar, evaluando su estado y clasificándolo atendiendo a características (negativo/positivo, soporte digital, papel/película, color/blanco y negro), estado y formato.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS 1.6: Clasificar los materiales para su procesado en los sistemas de positivado o impresión fotográfica más adecuados, atendiendo a las características del material fotográfico (negativo/positivo, soporte digital, papel/película, color/blanco y negro).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Procesar el material de forma automatizada (mediante printaje rápido o en minilab), evaluando el original, verificando los parámetros de control idóneos y resolviendo posibles incidencias.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Cargar la maquinaria de procesado con los productos químicos necesarios, atendiendo a las características del material (color/blanco y negro, formato, soporte digital, papel/película, negativo/positivo) y el protocolo de actuación del laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Comprobar, antes de cada ciclo de revelado, los valores de pH, y peso específico de las soluciones u otros parámetros recomendados por los fabricantes, introduciendo valores de tasa de refuerzo por unidad de superficie a procesar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Elaborar el tiraje de un parche de prueba, asegurando el correcto funcionamiento de la maquinaria tomando como referencia las recomendaciones de los fabricantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Comprobar la carga del tipo y tamaño de rollo de papel, para adecuarla a las características de la tanda de trabajo, optimizando la productividad y reduciendo la merma del ciclo de positivado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Cargar el soporte para el proceso fotoquímico de color negativo/positivo, asegurando la carga en el tipo de formato adecuado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Evaluar el original, comprobando la densidad, contraste y sus posibles dominantes de color.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Seleccionar el filtraje de contraste y color idóneo, así como establecer el tiempo de exposición base, atendiendo a la evaluación del original.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Procesar el material de forma automatizada (mediante printaje rápido o en minilab), evaluando el original, verificando los parámetros de control idóneos y resolviendo posibles incidencias.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.8: Procesar el material sensible expuesto, teniendo en cuenta los procedimientos propios de los procesos de blanco y negro y tipo de papel o de color negativo/positivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Ejecutar el proceso químico o de impresión, resolviendo las posibles incidencias encontradas, atendiendo a las alarmas generadas por la maquinaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Comunicar al supervisor de laboratorio las anomalías detectadas en el proceso no resueltas, solicitando el apoyo técnico del mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.11: Analizar la calidad de la prueba y la ampliación fotográfica teniendo en cuenta el color, el detalle en las sombras y en las altas luces, la profundidad y el grano tomando como referencia el protocolo de calidad final.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.12: Recortar el material fotosensible impreso enviándolo al Departamento de embalaje, siguiendo las especificaciones del cliente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Ejecutar positivados y ampliaciones, de forma manual, evaluando el original, verificando el correcto funcionamiento de la ampliadora y atendiendo a los parámetros de control establecidos en el protocolo de actuación.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Limpiar las superficies de los originales con los elementos requeridos, asegurando la integridad física y química de dichos originales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comprobar la iluminación producida por la máquina ampliadora, mediante luxómetro o fotómetro de ampliadora, asegurando la uniformidad de la iluminación sobre el plano de ampliación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Comprobar el objetivo de la ampliadora, asegurando que el círculo de cobertura se ajusta a la diagonal del formato del original y la limpieza de sus superficies ópticas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Ejecutar positivados y ampliaciones, de forma manual, evaluando el original, verificando el correcto funcionamiento de la ampliadora y atendiendo a los parámetros de control establecidos en el protocolo de actuación.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.4: Ajustar la máquina ampliadora al grado de ampliación requerido, comprobando los encuadres solicitados y asegurando el enfoque de la proyección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Valorar la densidad y contraste del original y sus posibles dominantes de color, seleccionando el filtraje de contraste y color idóneo, estableciendo el tiempo de exposición de base.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Elaborar la primera prueba (tiras de control), siguiendo el procedimiento establecido en el protocolo de actuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Ejecutar la exposición o las exposiciones parciales del material sensible si fuera necesario reservas o quemados, atendiendo a la densidad y textura de la imagen por zonas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 3.8: Mantener el material impresionado, en las condiciones de iluminación, disposición, humedad y temperatura, especificadas en los parámetros de control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 3.9: Procesar el material sensible expuesto, siguiendo los procedimientos propios de los procesos de blanco y negro y el tipo de papel o de color negativo/positivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 3.10: Valorar el resultado de la prueba con el fin de efectuar la ampliación definitiva, bajo las condiciones de luz establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 3.11: Ajustar las correcciones del tiempo de exposición y de filtrado, atendiendo a la evaluación de la tira de control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APP4: Ejecutar medidas correctoras y técnicas de mejora en los positivos revelados, teniendo en cuenta los datos obtenidos en la evaluación del positivo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4



APP4: Ejecutar medidas correctoras y técnicas de mejora en los positivos revelados, teniendo en cuenta los datos obtenidos en la evaluación del positivo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Ejecutar los virados, rebajados locales u otros tratamientos precisos de las ampliaciones en blanco y negro argéntico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Controlar los posibles fallos o desviaciones del proceso de revelado de positivos, siguiendo los procedimientos establecidos y teniendo en cuenta los márgenes de tolerancia especificados en el protocolo de actuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Verificar el positivo bajo las condiciones de luz adecuadas, con el fin de aprobar el trabajo, o de repetirlo con las correcciones necesarias, atendiendo a las especificaciones del cliente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Retocar las ampliaciones o impresiones validadas, tanto en blanco y negro como en color, suprimiendo rayas puntos u otros defectos. Utilizando lápices, pinceles, aerógrafos, materiales (tintas, acuarelas) y técnicas de punteado y retoque necesarias para la adecuación del material.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Rellenar los formularios de acompañamiento de la copia, comprobando las tareas de corrección realizadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Mantener la producción, los equipos y el stock de la empresa, en óptimas condiciones.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Comprobar la disponibilidad del soporte adecuado según las características de los diferentes procesos a llevar a cabo, en el caso de impresión sobre soporte no fotoquímico (inyección de tinta, base de agua, solvente o serigráfica UVIJET, entre otras), transfiriendo posteriormente el archivo digital al equipo de impresión específico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Controlar el stock de papeles, tintas y productos químicos, garantizando su conservación en condiciones ambientales óptimas de humedad, temperatura y fechas de caducidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Mantener la producción, los equipos y el stock de la empresa, en óptimas condiciones.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.3: Ejecutar la puesta a punto de los equipos de positivado o de impresión fotográfica de pequeño, medio y gran formato, en equipos de printaje rápido y en minilab, siguiendo los procedimientos indicados por el fabricante de los aparatos y con la frecuencia establecida por las normas de la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Cumplimentar la documentación de los equipos de trabajo, registrando los datos pertinentes recopilados en los impresos establecidos por la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Ejecutar las operaciones periódicas de mantenimiento relacionados con la limpieza de rodillos, piezas intermedias, escurridores, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>