



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: DISEÑO TÉCNICO Y DESARROLLO DE
ACABADOS DE PIELES.**

Código: TCP394_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0903_3: Analizar pieles y cueros, productos y procesos
curtientes”**

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 “UC0903_3: Analizar pieles y cueros, productos y procesos curtientes”.

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.

| <i>APP1: Determinar las características de cueros y pieles por su origen, presentación y/o estado de elaboración, utilizando las técnicas y procedimientos específicos, considerando su incorporación al proceso productivo según ficha técnica.</i> | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS1.1: Obtener las características de cueros y pieles por su origen, presentación, estado de elaboración y etiquetado a fin de justificar su nivel de utilización. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS1.2: Efectuar la identificación de cueros y pieles por procedimientos y técnicas apropiadas así como las principales características y calidades. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS1.3: Efectuar la identificación de cueros y pieles preparados y conservados, en función del proceso curtiente y producto final que se va a obtener. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS1.4: Determinar los procesos básicos y productos de curtición, a partir de la interpretación de la ficha técnica. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS1.5: Actualizar la información sobre pieles y cueros referentes a características técnicas, de calidad, de estética, de comportamiento al uso y de sus aplicaciones en la obtención de productos novedosos y más competitivos. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



| APP2: <i>Efectuar pruebas de ensayos físico-químicos de pieles comprobando sus propiedades y características, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.</i> | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS2.1: Tomar muestras de las pieles, utilizando el soporte requerido en función las características a comprobar. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.2: Preparar muestras de distintas pieles y cueros, utilizando el soporte o portamateria, en función del ensayo a realizar, según la documentación específica y normativa aplicable. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.3: Calibrar los instrumentos y equipos de medida (dinamómetro, flexómetro, abrasímetro, entre otros) ajustando los parámetros, dejándolo en estado operativo, según requerimientos. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.4: Efectuar los ensayos de identificación o medida de los parámetros de pieles (resistencia, solidez, elasticidad, abrasión y otras), utilizando los instrumentos u equipos requeridos, siguiendo el procedimiento establecido. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.5: Registrar los resultados de los ensayos en los soportes específicos cumplimentando los datos de identificación (fecha, parámetros, número de lote, producto y otros) siguiendo los procedimientos de la empresa. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.6: Valorar los resultados de los ensayos, comparándolos con las especificaciones de referencia. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.7: Comprobar el estado de funcionamiento de los equipos y aparatos, así como el mantenimiento periódico requerido. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| APP3: <i>Verificar el estado de las pieles y los parámetros de las mismas, en las distintas fases de proceso de curtición, a partir de ficha técnica.</i> | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS3.1: Comprobar los parámetros más importantes en las distintas fases del proceso de curtición de pieles. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS3.2: Examinar las pieles en curso de fabricación en función de las características de comprobación con muestras de referencia y con los datos de las fichas técnicas. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



| APP3: Verificar el estado de las pieles y los parámetros de las mismas, en las distintas fases de proceso de curtición, a partir de ficha técnica. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS3.3: Comprobar que el resultado de los muestreos de las pieles con las especificaciones de referencia, son los requeridos en el curso del proceso de fabricación, según lo establecido en la ficha técnica. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| APP4: Determinar el proceso industrial requerido para la curtición de pieles, propuesto en ficha técnica. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS4.1: Establecer el proceso industrial a partir de las características del artículo de piel a fabricar, secuenciando las operaciones requeridas. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.2: Seleccionar los materiales necesarios, según las características del producto final y el proceso curtiente previsto. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.3: Seleccionar las máquinas y equipos requeridos las etapas y la secuencia del proceso de curtición previsto. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.4: Determinar los recursos humanos requeridos por el proceso de curtición, teniendo en cuenta el producto a fabricar y los planes de producción. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.5: Establecer las operaciones de autocontrol en el proceso previsto, que eviten desviaciones en la calidad del producto final. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.6: Ajustar la planificación del proceso de curtición requerido, evitando posibles incidencias y no conformidades, que afecten a la fabricación prevista. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| APP5: Determinar los tratamientos de acabados en función de las pieles y los resultados finales requeridos, a partir de las fichas técnicas. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS5.1: Seleccionar el conjunto de productos químicos requeridos y desarrollados por la empresa (lacas, pigmentos, ligantes, colorantes, aprestos, entre otros) a partir de las especificaciones de las fichas técnicas. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



| APP5: Determinar los tratamientos de acabados en función de las pieles y los resultados finales requeridos, a partir de las fichas técnicas. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS5.2: Establecer los tratamientos en función de las pieles y del resultado final que se desea obtener, así como de las especificaciones previstas en la ficha técnica de producción. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS5.3: Cumplimentar la documentación técnica específica con las características del tratamiento previsto, de las materias primas y productos requeridos, así como el resultado final. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS5.4: Comprobar las propiedades que adquieren las pieles en función de la secuencia de tratamiento de acabados aplicado. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS5.5: Verificar el comportamiento de las pieles durante el proceso de tratamiento evitando desviaciones de calidad, según ficha técnica. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| APP6: Determinar los tratamientos de acabados en función de las pieles y los resultados finales requeridos, a partir de las fichas técnicas. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS6.1: Elaborar la documentación requerida en el inicio, desarrollo y control de la producción de pieles curtidas. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS6.2: Transmitir la información requerida del producto y proceso de curtición, utilizando los medios de comunicación previstos, registrándolas en el formato especificado. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS6.3: Archivar la documentación de los procesos y productos de pieles, clasificándola, y empleando los soportes requeridos facilitando su conservación y localización. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS6.4: Conservar actualizada la información técnica, atendiendo a los requerimientos de los departamentos de la empresa relacionados con la fabricación. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |