



## CURSO DE TECNOLOGÍAS DE CURTICIÓN Y TINTURA INICIO 2 de diciembre - Aula Virtual

**Texfor**, dentro de su programación en Aula Virtual y en colaboración con **ACEXPIEL** (Asociación Española del Curtido), organiza el curso de **Tecnologías de Curtición y Tintura**.

**Curso totalmente subvencionado** por la “Fundación para la formación en el Empleo” dentro del plan sectorial textil de Texfor. No tiene ningún coste para la empresa ni para el trabajador.

**Pueden participar** todas aquellas **personas que trabajen en una empresa del sector textil-piel**, aunque sean **autónomos** siempre que pertenezcan al Convenio Colectivo del Textil-Confección o de la piel (curtido), también pueden participar las **personas afectadas por un ERTE** o ser **desempleados** inscritos como demandantes de empleo.

### OBJETIVOS:

Perfeccionar y ampliar las competencias profesionales de los trabajadores participantes.  
Conocer las propiedades de diferentes curticiones y la influencia de las operaciones de post-curtición en el color y aspecto final de las pieles.

### CONTENIDOS FORMATIVOS:

1. QUÍMICA BÁSICA DE LA ETAPA DE CURTICIÓN DE PIELES.
2. EQUIPOS E INSTALACIONES.
3. CALIDAD DEL AGUA DE PROCESO.
4. CURTICIÓN MINERAL (CROMO).
5. CURTICIÓN VEGETAL.
6. CURTICIONES ALTERNATIVAS.
7. OPERACIONES MECÁNICAS: REBAJADO.
8. NEUTRALIZACIÓN.
9. RECURTICIÓN.
10. TINTURA.
11. ENGRASE.
12. OPERACIONES MECÁNICAS: SECADO Y ABLANDADO.
13. INFLUENCIA DE LAS DIFERENTES OPERACIONES EN LA CALIDAD FINAL DE LAS PIELES Y POSIBLES DEFECTOS.

### DOCENTE:

Sra. Anna Bacardit - Doctorada en Ciencias Químicas y experta en ingeniería química aplicada a la tecnología y la gestión de procesos de la piel, master en Dirección Técnica de la Curtición. Su experiencia profesional e investigadora se centra en la industria del curtido.

Ha sido directora del programa de Máster en Dirección Técnica de Curtidos, coordinadora y directora del programa de Máster Oficial de Ingeniería del Cuero y Subdirectora Académica de la EUETII. Desde septiembre de 2010 hasta el 2018 ha sido Directora de l'Escola d'Enginyeria d'Igualada de la Universidad Politécnica de Cataluña. Actualmente es profesora e investigadora en la Universitat de Lleida y directora del A3 Leather Innovation Center



## TITULACIÓN:

Se entregará un certificado de aprovechamiento de la formación, a todos los participantes que hayan asistido a un mínimo del 75% de las clases.

## FECHAS Y LUGAR DE REALIZACIÓN

**Cuando:** Del 2 de diciembre de 2020 al 3 de febrero de 2021

**Duración:** 25 horas

**Nº Sesiones:** 13

**Horario:** de 17:30 a 19:30h. (Último día de 17:30 a 18:30)

**Días impartición:** lunes y miércoles - 2, 9, 14, 16, 21 de diciembre - 11, 13, 18, 20, 25, 27 de enero y 1 y 3 de febrero.

**Dónde:** Aula Virtual - entorno de aprendizaje donde el formador y alumnado interactúan, en tiempo real, a través de un sistema de comunicación telemático de carácter síncrono y bidireccional.

## INSCRIPCIONES

Es imprescindible para realizar la preinscripción al curso enviar la [Solicitud de Inscripción](#) participante con todos los campos rellenados **antes del 23 de noviembre** a [anna@texfor.es](mailto:anna@texfor.es)

## Junto con la solicitud de inscripción es necesario adjuntar:

- Fotocopia del DNI (delante y detrás en una sola hoja)
- Fotocopia de la cabecera de la última nómina o Fotocopia del último recibo de autónomo.
- En caso de estar afectado por un ERTE, documento acreditativo.
- En caso de ser trabajador desocupado, copia de la hoja de demandante de ocupación (documento DARDO).

**Las plazas son limitadas** y serán debidamente confirmadas antes del inicio del curso. La inscripción no se considerará válida hasta no tener toda la documentación solicitada.

Para más información pueden dirigirse a Anna Vidal al e-mail [anna@texfor.es](mailto:anna@texfor.es) o al tel. 937451917.

