



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: Elaboración técnica de productos de confección, calzado y marroquinería**

**Código: TCP150\_3** **NIVEL: 3**

**Abrasión:** Desgaste de la superficie de un textil producido por raspaduras o roce contra otro objeto y que se localiza alrededor de su circunferencia.

**Acabado:** Tratamiento que se da en los procesos finales de fabricación de artículos para conferirles determinadas propiedades de uso, como resistencia, suavidad, entre otros. Es la sección en la cual el producto se termina, realizando diferentes trabajos; limpieza, repasado, tintado, rellenar de papel, entre otros.

**Acabado de calzado:** Proceso final que se da en los zapatos una vez que han sido construidos; consiste en la limpieza, aplicación de cera, crema y pulido del corte. También incluye el lijado de los cantos, raspado y pulido del tacón y de los cantos de la suela. En el canto de la suela y el tacón se trabajan presiones con varias herramientas metálicas y son acabadas con el abrillantado a máquina. La parte superior y el piso se pueden acabar con crema o tinte.

**Accesorio:** Elemento que completa una vestimenta.

**Antropometría:** Estudio de las proporciones y medidas del cuerpo humano.

**Aprestar:** Dar consistencia a los tejidos.

**Apresto:** Acción y efecto de aprestar: aplicar almidón, cola, añil u otros ingredientes para dar consistencia a las telas.

**Aspe:** Aparato de medición utilizado para formar madejas de una determinada longitud, con las que se calcula el grueso de los hilos mediante la relación entre la longitud y el peso.

**Balance de línea:** Asignar cargas de trabajo equitativas a un grupo de trabajo en una línea de producción.

**Billy:** Tipo de montado de calzado consistente en el doblado del corte hacia el exterior para pegarlo a la plantilla y coserlo a continuación, finalmente el conjunto de corte y plantilla son pegados a la suela.

**Cadena de valor:** Secuencia de actividades que añaden valor a un producto o servicio. Acciones que realiza la empresa durante el proceso de creación y desarrollo de sus productos y que le permiten venderlos a un precio mayor.

**Calibrar:** Ajustar, con la mayor exactitud posible, las indicaciones de un instrumento de medida con respecto a un patrón de referencia.

**Caucho:** Látex producido por varias moráceas y euforbiáceas intertropicales, que, después de coagulado, es una masa impermeable muy elástica y tiene muchas aplicaciones en la industria.

**Contingencia:** Suceso que puede ocurrir o no, especialmente un problema que se plantea de forma imprevista.

**Costura:** Acción y efecto de coser: unir con hilo, generalmente enhebrado en la aguja, dos o más pedazos de tela, cuero u otra materia.

**Cromático:** Perteneciente o relativo a los colores.

**Cuero:** Pellejo de los animales después de curtido y preparado para los diferentes usos a que se aplica en la industria.

**Curtición:** Acción de curtir: convertir la piel putrescible en cuero imputrescible. Tradicionalmente se usaba tanino, un compuesto químico ácido que evita la descomposición y a menudo da color, pero desde el siglo XX predomina el curtido al cromo.

**Dinamómetro:** Instrumento con el que se mide la resistencia a la tracción de hilos y tejidos.

**Dossier:** Informe o expediente.

**Ecoeficiencia:** Producción de bienes y servicios a un precio competitivo, satisfaciendo las necesidades humanas y la calidad de vida, al tiempo que se reduce progresivamente el impacto ambiental y la intensidad de la utilización de recursos a lo largo del ciclo de vida, hasta un nivel compatible con la capacidad estimada que puede soportar el planeta.

**Economía circular:** Concepto económico que se interrelaciona con la sostenibilidad, y cuyo objetivo es que el valor de los productos, los materiales y los recursos (agua, energía, ...) se mantenga en la economía durante el mayor tiempo posible, y que se reduzca al mínimo la generación de residuos. Se trata de implementar una nueva economía, circular -no lineal-, basada en el principio de «cerrar el ciclo de vida» de los productos, los servicios, los residuos, los materiales, el agua y la energía.

**Embastar:** Colocar topes y contrafuertes en los cortes aparados para su posterior moldeado y montado sobre la horma.

**Escandallo:** En el régimen de tasas, determinación del precio de coste o de venta de una mercancía con relación a los factores que lo integran.

**Ficha técnica:** Documento en el que se detallan las características técnicas o funciones de un determinado producto, proceso, máquina, componente, material, subsistema, secuenciación manual o software, entre otros.

**Figurín:** Dibujo o modelo pequeño para los trajes y adornos de moda.

**Floca:** Masa de fibras discontinuas que se presentan sin orden aparente.

**Fornitura:** Conjunto de los botones, trencillas, corchetes y otros elementos accesorios usados en la confección de prendas de vestir.

**Fototeca:** Archivo en el que se guardan fotografías.

**Grafismo:** Diseño gráfico de libros, folletos, carteles, etc.

**Hemeroteca:** Biblioteca en que principalmente se guardan y sirven al público diarios y otras publicaciones periódicas.

**Intangible:** Que no debe o no puede tocarse.

**Intranet:** (Anglicismo). Red informática interna de una empresa u organismo, basada en los estándares de Internet, en la que las computadoras están conectadas a uno o varios servidores web.

**Logístico/a:** Conjunto de acciones, medios y métodos necesarios para llevar a cabo la organización de una empresa o de un servicio, especialmente de transporte, guiado o distribución.

**Mantenimiento preventivo:** Acción de revisar de forma sistemática y con criterios determinados los equipos o aparatos de cualquier tipo (mecánicos, eléctricos, informáticos, etc.), para evitar averías ocasionadas por uso, desgaste o tiempo de vida útil.

**Marroquinería:** Manufactura de artículos de piel o tafilete, como carteras, petacas, maletas, etc.

**Morfología:** Parte de la biología que trata de la forma de los seres orgánicos y de las modificaciones o transformaciones que experimenta.

**Motivo:** Rasgo característico que se repite en una obra o en un conjunto de ellas.

**Objetivos de desarrollo sostenible:** (ODS). Cada uno de los diecisiete objetivos globales interconectados diseñados para ser un «plan para lograr un futuro mejor y más sostenible para todos». Los ODS fueron establecidos en 2015 por la Asamblea General de las Naciones Unidas (AG-ONU) y se pretende alcanzarlos para 2030. Son: Fin de la pobreza, Hambre cero, Salud y bienestar, Educación de calidad, Igualdad de género, Agua limpia y saneamiento, Energía asequible y no contaminante, Trabajo decente y crecimiento económico, Industria, innovación e infraestructura, Reducción de la desigualdades, Ciudades y comunidades sostenibles, Producción y consumo responsables, Acción por el clima, Vida submarina, Vida de ecosistemas terrestres, Paz, justicia e instituciones sólidas y Alianzas para los objetivos.

**Organigrama:** Esquema de la organización de una entidad o de una tarea, normalmente asociado a una representación gráfica que permite una comprensión rápida de la estructura organizativa.

**Overlock:** (Anglicismo. En español, remalladora). Máquina de coser que tiene pespunte de cadeneta. Cose una costura, dobladillo o borde con una puntada particular que evita que se deshilache.

**Piel:** Tegumento extendido sobre todo el cuerpo del animal, que en los vertebrados está formado por una capa externa o epidermis y otra interna o dermis. También se denominan así, las pieles de peletería curtidas y acabadas con su pelo.

**Pilling:** (Anglicismo). Pequeña acumulación de fibras sobre la superficie de los tejidos que desmerece su aspecto exterior.

**Plotter:** (Anglicismo. En español, plóter). Periférico de una computadora u otro dispositivo electrónico que dibuja o representa diagramas y gráficos.

**Polímero:** Molécula larga constituida de varias moléculas pequeñas repetidas; los siguientes polímeros son los principales utilizados para producir fibras sintéticas: poliacrílico, poliamida (nylon), poliéster, polipropileno y poliuretano.

**Protocolo:** Conjunto de normas y procedimientos establecidos para el desarrollo de una actuación.

**Prototipo:** Ejemplar original o primer molde en que se fabrica una figura u otra cosa.

**Rebajado:** Operación mecánica que torna uniforme el espesor del cuero.

**Reciclado:** Acción y efecto de reciclar: someter a un material usado a un proceso para que se pueda volver a utilizar.

**Recursos informáticos:** Cualquier aplicación, herramienta, componente o dispositivo que se puede agregar a una computadora o sistema; por lo tanto, puede ser tanto un recurso de 'hardware' (dispositivos) como de 'software' (programas).

**Resiliencia:** Capacidad de un material, mecanismo o sistema para recuperar su estado inicial cuando ha cesado la perturbación a la que había estado sometido.

**Software:** (Anglicismo). Soporte lógico al sistema formal de un sistema informático, que comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hace posible la realización de tareas específicas.

**Sostenibilidad:** Características del desarrollo que asegura las necesidades del presente sin comprometer las necesidades de futuras generaciones.

**Tela no tejida:** Textil producido al formar una red con fibras unidas por procedimientos mecánicos, térmicos o químicos, pero sin ser tejidas y sin que sea necesario convertir las fibras en hilo. No se deshilachan y no tienen trama.

**Torsiómetro:** Aparato para medir la torsión de hilos, barras u otros objetos.

**Trazabilidad:** Conjunto de procedimientos que permiten seguir la evolución de los procesos o productos en cada una de sus etapas.

**Troquel:** También troqueladora. Instrumento o máquina con bordes cortantes para recortar con precisión planchas, cartones, cueros, etc.

**Videoteca:** Colección de grabaciones en cintas de video.