|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD DIDÁCTICA CUESTIONARIO | | | | | | | | | | | | |
| Generalidades de la actividad   * Las indicaciones, el mensaje de correcto e incorrecto debe estar la redacción en segundo persona. * Diligenciar solo los espacios en blanco. * El aprendiz recibe una retroalimentación cuando responde de manera correcta o incorrecta cada pregunta. * Señale en la columna Rta. Correcta con una (x) de acuerdo con las opciones presentadas. * Al final de la actividad se muestra una retroalimentación de felicitación si logra el 70% de respuestas correctas o retroalimentación de mejora si es inferior a este porcentaje.   Para sugerir este tipo de actividad tener presente equipo de Diseño Instruccional, que solo debe haber máximo doce opciones de pregunta y que cada campo tiene un límite de palabras permitidas para garantizar el responsive web. | | | | | | | | | | | | |
| Instrucciones para el aprendiz | | *Esta actividad le permitirá determinar el grado de apropiación de los contenidos del componente formativo:* Aspectos técnicos para el patronaje de calzado  *Antes de su realización, se recomienda la lectura del componente formativo mencionado. Es opcional (no es calificable), y puede realizarse todas las veces que se desee.*  *Lea la pregunta de cada ítem y seleccione la respuesta correcta.* | | | | | | | | | | |
| Nombre de la Actividad | | Aspectos técnicos del patronaje de calzado | | | | | | | | | | |
| Objetivo de la actividad | | Identificar los conceptos clave relacionados con la estructura, materiales, tipologías, fases de producción y documentación técnica en el patronaje de calzado. | | | | | | | | | | |
| PREGUNTAS | | | | | | | | | | | | |
| Pregunta 1 | | ¿Cuál es la función principal de la capellada en el calzado? | | | Rta(s) correcta(s) (x) | | | | | | | |
| Opción a) | Define la altura del tacón. | | | |  | | | | | | | |
| Opción b) | Cubre el pie y define el diseño del calzado. | | | | x | | | | | | | |
| Opción c) | Sirve como base para pegar la suela. | | | |  | | | | | | | |
| Opción d) | Aumenta la resistencia del talón. | | | |  | | | | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 2 | | ¿Qué tipo de calzado está diseñado para ofrecer protección en entornos laborales? | |  | | | | | | | | |
| Opción a) | Deportivo. | | | |  | | | | | | | |
| Opción b) | Casual. | | | |  | | | | | | | |
| Opción c) | Industrial. | | | | x | | | | | | | |
| Opción d) | Ortopédico. | | | |  | | | | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 3 | | ¿Qué material se caracteriza por ser biodegradable y utilizar taninos vegetales? | |  | | | | | | | | |
| Opción a) | Cuero vegetal. | | | | x | | | | | | | |
| Opción b) | Cuero al cromo. | | | |  | | | | | | | |
| Opción c) | Cuero mixto. | | | |  | | | | | | | |
| Opción d) | Cuero porcino. | | | |  | | | | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 4 | | ¿Cuál de las siguientes partes proporciona amortiguación entre la suela y la plantilla? | |  | | | | | | | | |
| Opción a) | Tacón. | | | |  | | | | | | | |
| Opción b) | Cordonera. | | | |  | | | | | | | |
| Opción c) | Entresuela. | | | | x | | | | | | | |
| Opción d) | Cambrión. | | | |  | | | | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 5 | | ¿Qué característica tiene el calzado de tipo Oxford? | |  | | | | | | | | |
| Opción a) | Diseño con punta de acero. | | | |  | | | | | | | |
| Opción b) | Estructura abierta con cordones externos. | | | |  | | | | | | | |
| Opción c) | Estructura cerrada con cordones internos. | | | | x | | | | | | | |
| Opción d) | Uso exclusivo de materiales sintéticos. | | | |  | | | | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. |  | | | | | | | | | |
| Pregunta 6 | | ¿Qué tipo de curtido genera un cuero más claro, con alta capacidad de teñido y sin metales pesados? | | |  | | | | | | | |
| Opción a) | Curtido al cromo. | | | |  | | | | | | | |
| Opción b) | Curtido con aluminio. | | | | x | | | | | | | |
| Opción c) | Curtido vegetal. | | | |  | | | | | | | |
| Opción d) | Curtido mixto. | | | |  | | | | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 7 | | ¿Cuál es la función principal del proceso de desbaste? | | | | | | | | |  | |
| Opción a) | | Aumentar el grosor del material. | | | | | | | | |  | |
| Opción b) | | Mejorar la adherencia del pegamento. | | | | | | | | | x | |
| Opción c) | | Pulir la suela. | | | | | | | | |  | |
| Opción d) | | Redondear el diseño del tacón. | | | | | | | | |  | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 8 | | ¿Qué tipo de máquina facilita la costura en zonas curvas del calzado? | | | | | | | | |  | |
| Opción a) | | Máquina de codo. | | | | | | | | | x | |
| Opción b) | | Máquina de columna. | | | | | | | | |  | |
| Opción c) | | Máquina doble aguja. | | | | | | | | |  | |
| Opción d) | | Sobrehiladora. | | | | | | | | |  | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 9 | | ¿Qué tipo de suela se caracteriza por ser ligera, flexible y con gran capacidad de absorción de impactos? | | | | | | | | |  | |
| Opción a) | | PVC. | | | | | | | | |  | |
| Opción b) | | EVA. | | | | | | | | | x | |
| Opción c) | | Cuero. | | | | | | | | |  | |
| Opción d) | | TR. | | | | | | | | |  | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 10 | | ¿Cuál es uno de los usos principales de la ficha técnica de diseño? | | | | | | | | | |  |
| Opción a) | | Reemplazar el proceso de control de calidad. | | | | | | | | | |  |
| Opción b) | | Garantizar uniformidad y calidad en la producción. | | | | | | | | | | ***x*** |
| Opción c) | | Eliminar la necesidad de bocetos. | | | | | | | | | |  |
| Opción d) | | Sustituir los manuales de fabricación. | | | | | | | | | |  |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 11 | | **El cambrión es un componente decorativo del calzado.** | | | |  | | | | | | |
| Opción a) | | Falso | | | | x | | | | | | |
| Opción b) | | Verdadero. | | | |  | | | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 12 | | **El cuero caprino se caracteriza por su resistencia y textura granulada.** | | | | | | | | | | |
| Opción a) | | Falso | | | | | | | |  | | |
| Opción b) | | Verdadero. | | | | | | | | x | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 13 | | **El montaje Strobel se utiliza principalmente en calzado formal.** | | | | | | | | | | |
| Opción a) | | Falso | | | | | | | x | | | |
| Opción b) | | Verdadero. | | | | | | |  | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 14 | | **Los materiales textiles sintéticos como el poliéster permiten transpiración y son de bajo costo.** | | | | | | | | | | |
| Opción a) | | Falso | | | | |  | | | | | |
| Opción b) | | Verdadero. | | | | | x | | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| Pregunta 15 | | **La ficha técnica de diseño incluye datos sobre materiales, procesos de ensamblaje y medidas.** | | | | | |  | | | | |
| Opción a) | | Falso | | | | | |  | | | | |
| Opción b) | | Verdadero. | | | | | | x | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | | | | | | |
| MENSAJE FINAL ACTIVIDAD | | | | | | | | | | | | |
| Mensaje cuando supera el 70% de respuestas correctas | | *¡Excelente! Ha superado la actividad.* | | | | | | | | | | |
| Mensaje cuando el porcentaje de respuestas correctas es inferior al 70% | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente la actividad didáctica.* | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL DE REVISIÓN** | | |
|  | **Responsable** | **Fecha** |
| **Revisión de Estilo** |  |  |
| **Revisión Asesor metodológico** |  |  |