

## ■ Evaluación final de la Unidad Formativa 4

La evaluación se efectuará aplicando lo establecido en las siguientes tablas sobre “Especificaciones de evaluación. Métodos e instrumentos”

### ESPECIFICACIONES DE EVALUACIÓN FINAL. MÉTODOS E INSTRUMENTOS

| EVIDENCIAS DE COMPETENCIA   |   |
|---|---|
| Demostración de destrezas y habilidades personales y sociales vinculadas a la profesionalidad   |   |
| RESULTADOS A COMPROBAR  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliza las funciones de las aplicaciones informáticas de bases de datos relacionales que permitan presentar y extraer la información.</li> <li>• Conoce las prestaciones, procedimientos y asistentes de los programas que manejan bases de datos relacionales.</li> <li>• Conoce los distintos tipos de consultas y su formulación.</li> <li>• Identifica la utilidad de los formularios.</li> </ul> |   |
| INDICADORES DE LOGRO  | SISTEMA DE VALORACIÓN   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se desplaza con soltura por base de datos (abre, cierra, crea copias de seguridad, etc).</li> <li>• Crea e inserta daros en las tablas.</li> <li>• Realiza cambios en la estructura de las tablas y crea relaciones.</li> <li>• Crea, modifica y elimina consultas y vistas.</li> <li>• Crea formularios, informes, etc.</li> <li>• Configura la impresión de los documentos.</li> </ul>               | <p>Como instrumentos de valoración y medición se utilizarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escalas graduadas y/o listas de cotejo en cada indicador en función de los establecidos en las prácticas.</li> <li>• En todos los indicadores ha de alcanzarse el valor mínimo que se determine.</li> </ul> |
| MÉTODOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  |   |
| Método de observación a través de una prueba práctica con preguntas sobre una aplicación de base de datos.  |   |

| EVIDENCIAS DE COMPETENCIA  |  |
|--|--|
| Demostración de conocimientos y estrategias cognitivas   |  |
| RESULTADOS A COMPROBAR   |  |
| Asimilación y aplicación de conceptos, principios y procedimientos y normas relativos a:   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilización de una base de datos.</li> <li>• Introducción de datos.</li> <li>• Realización de consultas.</li> <li>• Estructura de tablas y relaciones.</li> <li>• Creación de informes.</li> <li>• Seguridad de la base de datos.</li> </ul>  |  |
| INDICADORES DE LOGRO   | SISTEMA DE VALORACIÓN  |
| Respuestas dadas en función de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planteamiento.</li> <li>• Sistematización.</li> <li>• Concisión y claridad.</li> <li>• Sistemática.</li> <li>• Resultados.</li> </ul>   | Tipo Test. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se valorará cada respuesta con 1 punto.</li> <li>• Cálculo de la suma total de respuestas correctas. Corrección con penalización de los errores en 0,33 por respuesta errónea.</li> <li>• Mínimo exigible: la mitad de la puntuación máxima que se pueda obtener mediante el instrumento de evaluación.</li> </ul> 5 preguntas valoradas con 2 puntos cada pregunta. |
| MÉTODOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN   |  |
| Los instrumentos de evaluación de este apartado serán dos pruebas:   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teórica (test): Se realizará un test de 10 preguntas con cuatro respuestas posibles en cada una con una sola solución, con un valor de un punto sin penalizar los fallos de las cuales hay que obtener al menos 5 correctas.</li> <li>• Práctica (por el método de valoración de respuestas abiertas): Se realizará un ejercicio con 5 preguntas planteadas en modo caso práctico con dos puntos de valoración cada una debiendo obtener un 5 para superar la prueba y donde partiendo del 10 se irán descontando puntos según las respuestas dadas y la forma de plantearlas.</li> </ul> |  |