

PLANIFICACIÓN DE LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE-CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD (Modalidad presencial)

Nº EXPTE.: 41/2024/JC/0023 41/001										R	JUNTA DE ANDALUCÍA			
1 DATOS DE LA ENTIDAD O CENTRO DE FORMACIÓN										E	CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO			
DENOMINACIÓN DEL CENTRO: CENTRO FPO AVANTE FORMACION										C	NIF: 202599907811572			
DIRECCIÓN DEL CENTRO:										P	B41876798/2025			
TIPO VÍA: CALLE										C	Registro General			Hora
NOMBRE VÍA: TORRICELLI										I	NÚMERO: 26			CALLE: KM. 5 EN LA VÍA:
BLOQUE:										N	CALIFICADOR DE NÚMERO (LETRA): Sevilla			C. POSTAL: 41092
LETRA:											PROVINCIA: SEVILLA			
ESCALERA:											C. POSTAL: 41092			
PISO:														
PUERTA:														
ENTIDAD DE POBLACIÓN: SEVILLA														
TELÉFONO:														
FAX:														
CORREO ELECTRÓNICO:														
2 TIPO DE ACCIÓN FORMATIVA														
<input checked="" type="checkbox"/> CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD COMPLETO <input type="checkbox"/> MÓDULO FORMATIVO <input type="checkbox"/> MÓDULO DE FORMACIÓN PRÁCTICA EN CENTROS DE TRABAJO <input type="checkbox"/> PROGRAMA FORMATIVO														
3 IDENTIFICACIÓN DE LA ACCIÓN FORMATIVA														
CÓDIGO: IFCD0112		DENOMINACIÓN: PROGRAMACIÓN CON LENGUAJES ORIENTADOS A OBJETOS Y BASES DE DATOS RELACIONALES						NIVEL DE CUALIFICACIÓN: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3			Nº HORAS: 710			
4 IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA A LA QUE PERTENECE LA ACCIÓN FORMATIVA														
CÓDIGO: IFCD0112		DENOMINACIÓN: PROGRAMACIÓN CON LENGUAJES ORIENTADOS A OBJETOS Y BASES DE DATOS RELACIONALES						NIVEL DE CUALIFICACIÓN: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3			Nº HORAS: 710			
5 IDENTIFICACIÓN DEL MÓDULO FORMATIVO														
CÓDIGO: MF0223		DENOMINACIÓN: Sistemas operativos y aplicaciones informáticas						NIVEL DE CUALIFICACIÓN: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3			Nº HORAS: 170			
OBJETIVO GENERAL DEL MÓDULO:														
MÓDULO FORMATIVO (con unidades formativas)			DURANTE EL PROCESO DE APRENDIZAJE					REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN						
UNIDADES FORMATIVAS			ACTIVIDADES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN (1)					ESPACIOS (aula, taller, etc.)		DURACIÓN (horas)		FECHA DE EVALUACIÓN (2)		
UF1465 - Computadores para bases de datos			E1: Montaje y análisis funcional de un equipo informático. El alumno identificará los componentes internos de un ordenador, los ensamblará y explicará su función mediante un cuestionario tipo test. Se valorará tanto la ejecución práctica como la justificación teórica.					Aula informática		1		03/07/2025		
UF1466 - Sistemas de almacenamiento			E1: Simulación de un sistema de almacenamiento seguro. El alumno diseñará un esquema de almacenamiento con volúmenes LVM, aplicará políticas de backup y RAID, y redactará un informe explicativo.					Aula informática		1		17/07/2025		
UF1467 - Aplicaciones microinformáticas e Internet para consulta y generación de documentación			E1: Elaboración de un documento técnico con fuentes web. Desarrollo de un manual técnico con procesador de textos, incorporando información verificada de fuentes online, respetando					Aula informática		1		24/07/2025		



Nº EXPTE.: 41/2024/JC/0023 41/001

MÓDULO FORMATIVO (con unidades formativas)		DURANTE EL PROCESO DE APRENDIZAJE	REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN		
UNIDADES FORMATIVAS		ACTIVIDADES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN (1)	ESPACIOS (aula, taller, etc.)	DURACIÓN (horas)	FECHA DE EVALUACIÓN (2)
		critérios de estructura, claridad y formato.			
		PRUEBA DE EVALUACIÓN FINAL (teórico-práctica) (Indicar la composición de la prueba)	ESPACIOS (aula, taller, etc.)	DURACIÓN (horas)	FECHA DE EVALUACIÓN (2)
		Examen teórico práctico donde el alumnado deberá realizar una prueba final que integrará conocimientos teóricos y habilidades prácticas relacionadas con la configuración, administración y uso seguro de sistemas operativos y aplicaciones informáticas en entornos multiusuario. Parte primera: Examen de 40 preguntas de opción múltiple, con sólo una respuesta correcta. Los errores serán penalizados. Parte Segunda: Supuesto práctico relacionado con las competencias profesionales del módulo formativo	Aula informática	2	24/07/2025

5 IDENTIFICACIÓN DEL MÓDULO FORMATIVO				
CÓDIGO: MF0226	DENOMINACIÓN: Programación de bases de datos relacionales	NIVEL DE CUALIFICACIÓN: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3		
OBJETIVO GENERAL DEL MÓDULO:		Nº HORAS: 210		

MÓDULO FORMATIVO (con unidades formativas)		DURANTE EL PROCESO DE APRENDIZAJE	REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN		
UNIDADES FORMATIVAS		ACTIVIDADES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN (1)	ESPACIOS (aula, taller, etc.)	DURACIÓN (horas)	FECHA DE EVALUACIÓN (2)
UF2175 - Diseño de bases de datos relacionales		E1: Diseño lógico y normalización de una base de datos. A partir de un caso práctico, el alumno desarrollará un modelo entidad-relación, lo normalizará hasta 3FN y justificará su diseño mediante una presentación.	Aula informática	1	05/08/2025
UF2176 - Definición y manipulación de datos		E1: Implementación de una base de datos relacional. El alumno construirá y ejecutará un conjunto de sentencias DDL y DML para crear, consultar y modificar tablas, asegurando integridad y control de transacciones.	Aula informática	1	03/09/2025
UF2177 - Desarrollo de programas en el entorno de la base de datos		E1: Programación de módulos en entorno de BBDD. Desarrollo de funciones/procedimientos en SQL/PL, integración en una aplicación y prueba de funcionamiento con registro de incidencias.	Aula informática	1	18/09/2025
		PRUEBA DE EVALUACIÓN FINAL (teórico-práctica) (Indicar la composición de la prueba)	ESPACIOS (aula, taller, etc.)	DURACIÓN (horas)	FECHA DE EVALUACIÓN (2)
		Exámen teórico- práctico donde el alumnado deberá realizar una prueba final que combine la evaluación de conocimientos teóricos y la aplicación práctica de técnicas relacionadas con el diseño, manipulación y programación de bases de datos relacionales.Parte primera: Examen de 40 preguntas de opción múltiple, con sólo una respuesta correcta. Los errores serán penalizados. Parte Segunda: Supuesto práctico relacionado con las competencias	Aula Informática	2	18/09/2025



Nº EXPTE.: 41/2024/JC/0023 41/001

MÓDULO FORMATIVO (con unidades formativas)	DURANTE EL PROCESO DE APRENDIZAJE	REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN		
UNIDADES FORMATIVAS	ACTIVIDADES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN (1)	ESPACIOS (aula, taller, etc.)	DURACIÓN (horas)	FECHA DE EVALUACIÓN (2)
	profesionales del módulo formativo			

5

IDENTIFICACIÓN DEL MÓDULO FORMATIVO

CÓDIGO:
MF0227

DENOMINACIÓN:
Programación orientada a objetos

NIVEL DE CUALIFICACIÓN:

☐ 1

☐ 2

☒ 3

Nº HORAS:
250

OBJETIVO GENERAL DEL MÓDULO:

MÓDULO FORMATIVO (con unidades formativas)	DURANTE EL PROCESO DE APRENDIZAJE	REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN		
UNIDADES FORMATIVAS	ACTIVIDADES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN (1)	ESPACIOS (aula, taller, etc.)	DURACIÓN (horas)	FECHA DE EVALUACIÓN (2)
UF2404 - Principios de la programación orientada a objetos	E1: Implementación de una jerarquía de clases orientada a objetos. El alumno desarrollará clases con atributos, métodos, herencia y polimorfismo en un entorno de desarrollo, documentando el código generado.	Aula informática	1	07/10/2025
UF2405 - Modelo de programación web y bases de datos	E1: Desarrollo de una aplicación web conectada a BBDD. Creación de una interfaz web funcional que permita operaciones CRUD sobre base de datos, utilizando tecnologías como JSP/Servlets o ASP.	Aula informática	1	23/10/2025
UF2406 - El ciclo de vida del desarrollo de aplicaciones	E1: Documentación y validación de una aplicación software. A partir de un caso práctico, se elaborará un plan de pruebas, se evaluará el diseño de clases con UML y se generará documentación de diseño y mantenimiento.	Aula informática	1	06/11/2025
	PRUEBA DE EVALUACIÓN FINAL (teórico-práctica) (Indicar la composición de la prueba)	ESPACIOS (aula, taller, etc.)	DURACIÓN (horas)	FECHA DE EVALUACIÓN (2)
	Examen teórico- práctico diseñada para evaluar sus conocimientos teóricos y su capacidad para desarrollar componentes de software utilizando el paradigma de programación orientada a objetos en un entorno de desarrollo profesional. Parte primera: Examen de 40 preguntas de opción múltiple, con sólo una respuesta correcta. Los errores serán penalizados. Parte Segunda: Supuesto práctico relacionado con las competencias profesionales del módulo formativo.	Aula Informática	2	07/11/2025

5

IDENTIFICACIÓN DEL MÓDULO FORMATIVO

CÓDIGO:
MP8501

DENOMINACIÓN:
Programación con lenguajes orientados a objetos y bases d datos relacionales

NIVEL DE CUALIFICACIÓN:

☐ 1

☐ 2

☒ 3

Nº HORAS:
80

OBJETIVO GENERAL DEL MÓDULO:

MÓDULO FORMATIVO (sin unidades formativas)
--

Nº EXPTE.: 41/2024/JC/0023 41/001

MÓDULO FORMATIVO (sin unidades formativas)			
DURANTE EL PROCESO DE APRENDIZAJE		REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	
ACTIVIDADES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN (1)	ESPACIOS (aulas, taller, etc.)	DURACIÓN (horas)	FECHA DE EVALUACIÓN (2)
E1: Durante el desarrollo del módulo de prácticas profesionales, el alumnado deberá resolver un caso práctico que simula el contexto laboral de una empresa de desarrollo de software. La prueba tiene como finalidad valorar la capacidad del alumno/a para aplicar de manera integrada los conocimientos y habilidades adquiridos a lo largo del certificado IFCD0112.	Empresa del sector IT	2	13/01/2026
PRUEBA DE EVALUACIÓN FINAL DEL MÓDULO (teórico-práctica) (indicar la composición de la prueba)	ESPACIOS (aula, taller, etc.)	DURACIÓN (horas)	FECHA DE EVALUACIÓN (2)

(1) Identificar las actividades e instrumentos de evaluación (E1, E2, etc.) indicando una denominación sintética de los mismos (supuestos prácticos, simulaciones, pruebas objetivas y/o pruebas de respuesta abierta).

(2) Las fechas de evaluación estarán actualizadas en el momento en el que se efectúe la comunicación de inicio de las acciones formativas a la Delegación Territorial.

002405/A05D

