

CICLO FORMATIVO:	DESARROLLO APLICACIONES MULTIPLATAFORMA
MÓDULO:	SISTEMAS INFORMÁTICOS
PROFESOR/A:	Marisol De Castro Rodríguez
DEPARTAMENTO/FAMILIA:	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES
CÓDIGO:	IFCO2S/0491
CURSO:	2020-2021

1.-Tutorías colectivas

Las tutorías colectivas, siempre que las circunstancias y la dirección del Centro así lo autorice, serán presenciales y voluntarias; para los alumnos que no puedan asistir se colgará el material en la plataforma.

Se celebrarán en el Centro del CFP Camino de la Miranda con el siguiente calendario:

1º Tutoría: jueves 28 de enero de 2021 de 15:20 - 16:10

2ª Tutoría: jueves 22 de abril de 2021 de 15:20 - 16:10

2.- Foros

La participación en foros es voluntaria, sirve como herramienta para que los alumnos intercambien opiniones, experiencias y valoraciones sobre los distintos temas que se traten. El profesor podrá moderar los debates que surjan, pero no valorará cuantitativamente la participación en los mismos.

Las cuestiones planteadas deben versar sobre los contenidos de cada unidad de trabajo y no sobre las tareas a realizar personalmente por los alumnos.

3.-Tareas

En cada una de las Unidades de Trabajo del módulo el alumno encontrará una serie de actividades, estas actividades son obligatorias y deberán realizarse la totalidad de las mismas.

Junto a cada tarea debe adjuntarse un fichero realizado con un procesador de texto, donde se inserten capturas de pantallas que muestre el proceso de realización y el resultado final.

El documento a entregar debe tener formato **pdf** y será **un único** documento.

4.- Exámenes online

En cada una de las Unidades de Trabajo del módulo el alumno encontrará un examen online, la realización estos exámenes tiene un carácter obligatorio y deberán realizarse la totalidad de los mismos.

5.- Instrumentos de evaluación

Para poder presentarse a los distintos parciales, así como al examen final será necesario haber realizado la **totalidad** de las **tareas** y estar calificadas con una **nota mínima de 5**, que se deberán enviar a través de la plataforma, respetando los límites de entrega establecidos en tiempo y forma. También deberán realizarse y aprobar los **exámenes online** de las unidades de trabajo.

En la evaluación del módulo se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- Pruebas presenciales teórico-prácticas: **80%**
- Tareas de las unidades de trabajo: **15%**
- Exámenes online: **5%**

6.- Realización de las pruebas presenciales

- **1º Parcial:** martes 9 de febrero de 2021, de 19:10 a 21:05 horas.
- **2º Parcial:** martes 4 de mayo de 2021, de 19:10 a 21:05 horas.
- **Examen Final:** martes 25 de mayo de 2021, de 19:10 a 21:05 horas.

7.- Criterios de calificación

Para aprobar el módulo:

Se tendrá que obtener al menos 5 puntos sobre 10 en las pruebas presenciales de los dos parciales.

Deberán realizar la prueba final los alumnos que no hayan superado cualquiera de los dos parciales o ambos.

Si un alumno ha superado uno de los dos parciales, no tendrá que examinarse de él en la prueba final.

La nota de cada parcial se calculará teniendo en cuenta los criterios de evaluación expuestos en el punto 5.

La nota final del módulo será la media aritmética de las notas finales de los dos parciales redondeada a un número entero entre 1 y 10. Para presentarse a las pruebas presenciales

- Han de haberse entregado todas las tareas, y no haber obtenido una puntuación por debajo de 4 en ninguna de ellas
- Las tareas podrán subirse a la plataforma para su evaluación una sola vez
- Cuando varias tareas coincidan total o parcialmente, todos los alumnos implicados serán calificados con un cero, lo mismo ocurrirá cuando una tarea sea esencialmente una copia de alguna de las soluciones que pueden encontrarse en internet

En caso de comprobarse que el alumno está copiando durante el examen presencial, suspenderá el módulo.

8.- Unidades de trabajo por parcial

1º Parcial:

- Unidad de Trabajo 1.- Hardware de un sistema informático.
- Unidad de Trabajo 2.- Software de un sistema informático.
- Unidad de Trabajo 3.- Introducción a los sistemas en red.
- Unidad de Trabajo 4.- Direccionamiento IP y servicios de red.

2º Parcial:

- Unidad de Trabajo 5.- Instalación y configuración (Windows I).
- Unidad de Trabajo 6.- Administración básica del sistema (WINDOWS II).
- Unidad de Trabajo 7.- Administración de redes. (Windows III).
- Unidad de Trabajo 8.- Instalación y configuración (Linux I).
- Unidad de Trabajo 9.- Administración básica del sistema (Linux II).
- Unidad de Trabajo 10.- Administración de la red (Linux III).