

<b>FAMILIA PROFESIONAL</b>	ELECTRICIDAD – ELECTRÓNICA
<b>CICLO FORMATIVO Y CURSO</b>	INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES. PRIMER CURSO
<b>MÓDULO PROFESIONAL</b>	EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS
<b>PROFESOR/A</b>	ISMAEL LARA GARCÍA

## 1. JUSTIFICACIÓN

Según la Instrucción 15 de junio de 2020, de la Dirección general de FP, ante la suspensión de la actividad docente presencial, es necesario contar desde el principio con una organización y planificación que permita afrontar los RA no adquiridos del curso pasado y una transición factible a la enseñanza no presencial.

## 2. METODOLOGÍA.

### 2.1. METODOLOGÍA

- A. Sesiones Presenciales: Las sesiones presenciales se realizarán según la programación del módulo. Para aquellos alumnos que no asistan a dichas sesiones, se habilitará un enlace para su conexión a la sesión de forma virtual.
- B. Sesiones Online: Las sesiones online se desarrollarán con la totalidad del grupo conectado a una plataforma educativa, en las mismas se priorizará contenidos y procesos de enseñanza-aprendizaje teniendo presente tal circunstancia.

C. Suspensión docencia Presencial: Dado el caso de suspensión de docencia presencial, se realizarán todas las sesiones siguiendo el procedimiento indicado en el apartado anterior.

## 2.2. RECURSOS

El alumnado contará con todo el material del módulo en la plataforma utilizada para las sesiones online, ya que será utilizada como eje fundamental para el seguimiento del curso. El material constará de:

- Presentaciones utilizadas en las sesiones teóricas
- Actividades o tareas a realizar
- Enlaces a webs de interés utilizados durante las sesiones
- Fichas de prácticas a realizar
- Cuestionarios

## 2.3. AGRUPAMIENTOS DEL ALUMNADO

- La docencia se imparte al grupo al completo.

## 2.4. PLATAFORMA UTILIZADA

La plataforma utilizada para el desarrollo del módulo es Moodle Centros.

## 3. PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

En el caso de la suspensión de la docencia presencial, el procedimiento de evaluación, recuperación y criterios de calificación se llevará a cabo utilizando los recursos disponibles en la plataforma Moodle Centros, incluyendo las siguientes modificaciones:

- Pruebas escritas online en las que será necesario la conexión de la cámara por parte del alumnado.
- Para los trabajos y actividades se utilizarán programas de simulación de equipos informáticos.
- Los instrumentos de evaluación y sus porcentajes se mantendrán según la programación.
- Los resultados aprendizaje imprescindibles para la superación de módulo serán los siguientes: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5

En Sevilla a 20 de Octubre de 2020

Firmado: Ismael Lara García

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISA: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVA: JEFATURA TÉCNICA