

**ADAPTACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DE EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA A CAUSA DE LAS CIRCUNSTANCIAS EXCEPCIONALES PROVOCADAS POR EL COVIP-19**

PROFESORES QUE IMPARTEN EL MÓDULO Y ASUMEN POR TANTO EL CONTENIDO DE ESTA PROGRAMACIÓN
<b>Francisco Contreras Escribano</b>

**Evaluaciones**

HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE EN NOTA DE EVALUACIÓN
Pruebas objetivas	40,00%
Plan de empresa	60,00%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

**6.3. Criterios de Calificación y Recuperación.**

HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN	
Pruebas objetivas escritas/ orales. <i>El alumno/a deberá realizar obligatoriamente y de forma individual esta prueba. Se calificará de 0-10 con 2 decimales y la nota se ofrecerá también ponderada al 70% para una mejor comprensión del alumnado.</i>	40,00%
Plan de Empresa. Para su elaboración se seguirán las fichas que el Manual de clase ofrece para cada una de las U.T de trabajo a fin de elaborar el mismo.	60,00%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

**ACTIVIDADES:**

Los contenidos correspondientes al módulo fueron tratados durante el curso, por tanto se habilita el correo electrónico del profesor a los alumnos que no habiendo superado el módulo muestren interés en presentarse a las pruebas de recuperación. Dudas y aspectos de repaso serán propuestos mediante esa vía.

En todo caso las actividades encaminadas a superar el módulo son de repaso de los contenidos tratados a fin de que les sea de utilidad para la elaboración del plan de empresa previsto en la programación.

### **EVALUACIÓN:**

Para el alumnado que no consiguió el aprobado del módulo durante el curso y desee recuperarlo, deberá presentar un proyecto o plan de empresa elaborado conforme a las indicaciones facilitadas a lo largo del curso en soporte digital y someterse a una entrevista personal de 10 minutos donde deberá demostrar que domina los contenidos básicos del módulo. Para el desarrollo de la entrevista personal, si persiste la actual situación y no se puede acceder al Centro educativo, se utilizará cualquier plataforma adecuada de visualización y oralidad.