

Ciclos Formativos

ASPECTOS FORMALES.

MODULO: PROYECTO DIRECCIÓN DE COCINA (pruebas libres)

I.- Portada:

- Título del proyecto
- Nombre y apellidos del alumno.
- I.E.S. Universidad Laboral, Curso 2020-2021
- Nombre del módulo: Proyecto de Dirección de Cocina

II.- Requisitos formales para presentación del TRABAJO ESCRITO.

- El formato de las hojas será DIN-A4 escritos a una sola cara, a doble espacio con letra Times New Roman, tamaño 12 puntos y párrafo justificado, excepto títulos.
- Todas las hojas deberán estar numeradas y deberán tener encabezado en que se recoja el título del proyecto y pie de página donde se indicará el número de página y el nombre del módulo. El tamaño de la letra del encabezado y del pie de página será de 10 puntos.
- En la portada deberá aparecer el nombre y los apellidos del aspirante y firmarse en la última hoja.
- La extensión del trabajo será de 50 folios más anexos.

III.- Requisitos para la PRESENTACIÓN ORAL del proyecto:

Tiempo de exposición: 20 minutos

Tiempo de debate: 10 minutos

Índice de la propuesta: presentación en PowerPoint

1. Título y descripción general del proyecto.
2. Identificación del proyecto: participantes, CCFF e I.E.S.
3. Objetivos
4. Justificación.
5. Aspectos principales que se pretenden abordar
6. Medios que se utilizarán.

Desarrollo o explicación de cada uno de esos puntos:

1. Título y descripción general del proyecto.

Se deberá identificar si hace referencia a un:

- *Proyecto de innovación aplicada.* Consistirá en el análisis o elaboración de proyectos de investigación y desarrollo, la puesta en marcha de un proceso o la producción de un objeto tecnológico o de desarrollo aplicado.

- *Proyecto de creación de empresas.* Consistirá en la elaboración de un proyecto de creación de empresas relacionadas con el ciclo formativo, que incluirá los correspondientes estudios de viabilidad y marketing.

- *Proyecto de revisión bibliográfica.* Consistirá en una evaluación crítica de trabajos publicados sobre temas relacionados con el ciclo formativo.

2. Identificación del proyecto.

- Nombre y apellidos del participante, denominación del ciclo formativo y del Instituto de Educación Secundaria.

3. Objetivos.

1. Identifica necesidades del sector productivo, relacionándolas con proyectos tipo que las puedan satisfacer.

2. Diseña proyectos relacionados con las competencias expresadas en el título, incluyendo y desarrollando las fases que lo componen.

3. Planifica la puesta en funcionamiento o ejecución del proyecto, determinando el plan de intervención y la documentación asociada.

4. Define los procedimientos para el seguimiento y control en la ejecución del proyecto, justificando la selección de variables e instrumentos empleados.

4. Justificación.

- *Para proyectos de innovación aplicada.*

El alumno deberá indicar como contribuye la innovación aplicada a la comarca: tiene que tener en cuenta que ésta ha de satisfacer por un lado al cliente, y por otro, permitir al destino obtener una mayor rentabilidad.

- *Para proyectos de creación de empresas.*

El alumno deberá argumentar el por qué de esta iniciativa empresarial, es decir, como la creación de su empresa contribuirá a la creación de empleo, a la creación de riqueza en la zona, etc.

5. Aspectos principales que se pretenden abordar.

El proyecto deberá incluir un índice o guión del trabajo.

6. Medios que se utilizarán.

Para la realización del proyecto los alumnos se podrán apoyar en:

- Fuentes de Información: libros didácticos, apuntes confeccionados por profesores, revistas, periódicos, etc.
- Recursos Humanos: Empleados y directivos de la empresa, clientes, agentes de empleo y desarrollo local, etc.
- Medios Audiovisuales: ordenador, cañón, retroproyector de diapositivas, etc.

Por otro lado, el alumno podrá apoyarse en cualquier otro tipo de recurso que considere necesario y tenga el visto bueno de su tutor de proyecto.

7. Requisitos para le presentación oral del trabajo

Tiempo de exposición: 20 minutos

Tiempo de debate: 10 minutos

Medios: Utilización en Programa de presentaciones.