

DEPARTAMENTO DIDÁCTICO DE SANIDAD

**CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR
LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO**

LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

CURSO: 2023 / 2024

CÓDIGO 1375

DURACIÓN: 30 HORAS

PRIMER TRIMESTRE

1. PRESENTACIÓN Y EXPOSICIÓN del PROYECTO

1. Presentación.

Fecha de entrega y presentación: Del 15 de Diciembre

El jefe de departamento de la familia profesional convocará al alumnado que cursa el módulo profesional de proyecto a un acto en el que presentará ante el equipo docente y grupo de alumnos y alumnas el trabajo realizado.

2. Exposición.

La exposición del proyecto consistirá en una presentación pública ante tribunal, donde el alumno, en un tiempo de 15 minutos, explicará los apartados que forman éste ó la selección que considere más relevante del trabajo realizado, la metodología, el contenido y las conclusiones.

Para la presentación del proyecto el alumno podrá disponer de medios a su disposición como: PC portátil, proyector multimedia... u otros medios necesarios requeridos con antelación suficiente por parte del alumno al profesor tutor del Proyecto.

Terminada la presentación, el profesorado dispondrá de tiempo suficiente para plantear cuantas cuestiones estimen oportunas relacionadas con el trabajo presentado, tras lo cual emitirán una valoración del mismo que facilite al profesor responsable del seguimiento del proyecto, la emisión de la calificación de este módulo profesional.

2. CALIFICACIÓN DEL PROYECTO

Para la evaluación del Proyecto se constituirá un tribunal que estará formado, al menos, por el jefe de departamento de la familia profesional, que actuará de presidente y los tutores asignados para la tutorización de los Proyectos.

Con objeto de posibilitar la incorporación en el módulo de Proyecto de las competencias adquiridas en el periodo de prácticas en empresa, dicho módulo se evaluará una vez cursado el módulo de Formación en Centros de Trabajo. La calificación del módulo de Proyecto será numérica, de uno a diez, sin decimales. Se consideran positivas las calificaciones iguales o superiores a cinco puntos.

Los criterios de calificación, como porcentaje de la nota final, serán los siguientes:

- a) **Aspectos formales** (presentación, estructura documental, organización y redacción, entre otros): **20%**.
- b) **Contenidos** (dificultad, grado de resolución de la propuesta, originalidad, actualidad, alternativas presentadas y resultados obtenidos, entre otros): **60%**

c) Exposición y defensa (calidad de la exposición oral y de las respuestas a las preguntas planteadas por los miembros del tribunal): **20%**

- Cada miembro emitirá una calificación sobre el apartado a) y b) de los proyectos que ha tutorizado. El apartado c) será evaluado por todos los miembros del tribunal y la calificación final será la media aritmética de todas las calificaciones del mismo emitidas por los miembros del tribunal. No existirá ninguna cifra decimal utilizando para ello la regla del redondeo.
- El proyecto deberá presentarse en soporte digital.
- Al terminar la exposición, el equipo evaluador podrá requerir cuantas aclaraciones precise del alumno.

3. CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Si el proyecto no obtuviera una calificación positiva en su primer período de realización, el tribunal elaborará un informe en el que consten los defectos que deban ser subsanados. El alumno o alumna, con la orientación del tutor individual, podrá completar o modificar el proyecto inicial, para su presentación evaluación y calificación en el segundo período de realización.

ANEXO I. GUIÓN PROYECTO INTEGRADO

GUIÓN PROYECTO INTEGRADO 2º CFGS LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

1. PORTADA. Datos: nombre, título, tutor docente, centro docente donde realiza FCT, IES La Granja, fecha aproximada, curso, CFGS Laboratorio.
2. ÍNDICE: paginado
3. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO:
 - Empresa, cartera de servicios
 - Plano o mapa: ubicación
 - Descripción del servicio específico
 - Gestión de residuos
 - Gestión de muestras
 - Prevención de riesgos
4. Rutina diaria del laboratorio
5. Tema:

- Introducción y justificación:Cuál es el tema y por qué lo has elegido.
 - Objetivo y metodología: Cual es el objetivo del proyecto y cómo lo vas a hacer.
 - Descripción: elegir una patología y describirla, centrándose en el diagnóstico de laboratorio. O Elegir una técnica de laboratorio, describirla y explicar qué diagnostica y cómo.
 - Descripción de patología: concepto o definición, etiología, factores de riesgo, transmisión, incidencia, prevención, descripción, clínica (signos y síntomas), diagnóstico general, diagnóstico de laboratorio, tratamiento, complicaciones, pronóstico,...
 - Descripción de técnica: materiales, procedimiento, interpretación de resultados,..
 - Investigación que se está llevando a cabo sobre el tema.
6. Conclusiones: importancia del tema, reflexiones sobre el tema, opinión, conclusiones a las que se ha llegado tras trabajar este tema y realizar el periodo de prácticas
 7. Propuesta de mejoras
 8. Agradecimientos
 9. Bibliografía
- El documento escrito (máximo 80 páginas) contará un 80% de la calificación y la exposición, un 20%. Para la exposición dispone de 15 minutos como máximo.

ANEXO II. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL PROYECTO INTEGRADO

1. TRABAJO (DOCUMENTO ESCRITO)

- Presentación: formato (márgenes, espacios, letra,...), ortografía, ...
- Elección del tema: originalidad e idoneidad.
- Uso de esquemas, tablas, fotos, gráficos. El tamaño excesivamente grande de estos recursos será penalizado.
- No plagio. Elaboración propia.
- Evidencia de realización de técnicas.
- Estudios comparativos
- Calidad del contenido.
- Reflexiones
- Bibliografía: web y libros. Citación correcta, fuentes fidedignas, webs oficiales y fiables.
- Entrega dentro de los plazos establecidos.
- Comunicación con tutora docente

2. EXPOSICIÓN

- Presentación: fotos, gráficos, tablas, mapas, ...
- No abuso de texto
- Buena visualización
- Expresión, claridad, riqueza de léxico y gramática.
- Comunicación no verbal
- Ajuste al tiempo previsto
- Dominio del tema.