



**CÓDIGO:**

9998001606

**TÍTULO:**

Trabajo Fin de Grado

**DESCRIPCIÓN DEL CURSO:**

6º curso. Organización Temporal Anual

**CARÁCTER:**

OB Obligatoria

**CRÉDITOS ECTS: 9 ECTS**

**CONTEXTUALIZACIÓN:**

El trabajo fin de grado proporcionará al alumno un adecuado acercamiento a la práctica profesional de la medicina a través de la realización de un estudio enmarcado en el ámbito de la investigación con especial énfasis en la relevancia clínica o de traslación de conocimientos de la pregunta seleccionada a tal efecto. Trabajo que tendrá que ser defendido en un ambiente congresual para conseguir ese acercamiento a la realidad que acompañara al alumno durante toda su vida profesional.

**MODALIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE:**

Presencial

**COMPETENCIAS:**

**GENERALES**

**F.- Manejo de la Información:**

F.30.-Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.

F.31.-Saber utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.

F.32.-Mantener y utilizar los registros con información del paciente para su posterior análisis, preservando la confidencialidad de los datos.



### **G.- Análisis Crítico e Investigación:**

G.33.-Adquirir, en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo, con escepticismo constructivo y orientado a la investigación.

G.35.-Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.

G.36.-Adquirir la formación básica para la actividad investigadora.

### **ESPECÍFICAS (RESULTADOS DE APRENDIZAJE)**

1.1.-Aplicar e integrar conocimientos y habilidades adquiridas en el grado.

1.2.-Saber utilizar las tecnologías y fuentes de información clínica y biomédica, para obtener, organizar, interpretar y comunicar información clínica, científica y sanitaria.

1.3.-Saber elaborar y desarrollar un proyecto de investigación original.

1.4.-Saber exponer y defender en público el trabajo realizado.

### **TRANSVERSALES**

1.1 –Capacidad de análisis y síntesis

1.2 –Comunicación oral/comunicación escrita

1.3 –Gestión de la información

1.4 –Planificación y gestión del tiempo

### **TEMARIO**

1.1.-Aplicar e integrar conocimientos y habilidades adquiridas en el grado.

1.2.-Saber utilizar las tecnologías y fuentes de información clínica y biomédica, para obtener, organizar, interpretar y comunicar información clínica, científica y sanitaria.

1.3.-Saber elaborar y desarrollar un proyecto de investigación original.

1.4.-Saber exponer y defender en público el trabajo realizado.

### **ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍA**



Tutorías especializadas individuales para el seguimiento del proceso de elaboración de un estudio sencillo de investigación sobre cualquier tema relacionado con la Medicina. A cada alumno se le asignará un tutor que seguirá exhaustivamente su evolución a través de tutorías individuales. Se establecerán a lo largo del curso varios plazos de entrega de documentación que será evaluable. (9 ECTS).

## **EVALUACIÓN**

- Evaluación continua por parte del tutor del proceso de elaboración del trabajo (40%)
- Portafolios: presentación de documentación relacionada con las actividades propuestas (20%)
- Evaluación de la exposición y defensa pública del trabajo (30%)
- Se valorará positivamente que la exposición del trabajo se realice en inglés (10%)

## **NORMATIVA ESPECÍFICA:**

Presentación y Exposición: castellano o inglés, a elección del alumno/a.

## **METODOLOGIA:**

Véase apartado de actividades formativas

**FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:** 04/11/2013