

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
OBLIGATORIA, BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y
ENSEÑANZAS DE IDIOMAS**

En Salamanca, a 4 de junio de 2024,

La(s) Comisión(es) Evaluadora(s) para valorar los Trabajos de Fin de Máster de la Especialidad en SANIDAD está constituida por los siguientes profesores/as:

Titulares:

PRESIDENTE: DOLORES LOPEZ GARCIA
SECRETARIO: MAR ABAD HERNANDEZ
VOCAL LORENA BENITO GARZON

Suplentes:

- PRESIDENTE: BEGOÑA GARCIA CENADOR
SECRETARIO: MARTA RODRIGUEZ GONZALEZ
VOCAL MARINA HOLGADO MADRUGA

-Esta(s) Comisión(es) valorará la aplicación de los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridos en la titulación según los siguientes criterios aprobados el día 11 de diciembre de 2023.

- Relevancia del Tema presentado
- Definición precisa de objetivos
- Adecuación de la metodología.
- Contenido del Proyecto
- Concordancia de las Conclusiones con los objetivos propuestos
- Adecuada revisión bibliográfica. Citación correcta según las normas APA.
- Integración de teoría y práctica
- Defensa del TFM en la prueba oral
- Adecuación de las respuestas a la preguntas de la Comisión.

El coordinador de la Especialidad en SANIDAD convoca a los estudiantes que se citan a continuación, y que intervendrán en el orden indicado, para la defensa de su TFM el día 10 de junio de 2024, según el horario siguiente. en el aula 9, planta baja de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca.

- 1.- LORENZO DOMINGUEZ BLANCO a las 9 horas.
- 2.- ANGELA DELGADO RUIZ a las 9,30
- 3.-LUCÍA ESPEJO JIMENEZ a las 10 horas
- 4.- JAVIER TABARES VALVERDE a las 10,30 horas.....



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



Según la normativa vigente “El estudiante tendrá que exponer en un tiempo aproximado de 15 minutos el objeto, la metodología, el contenido y las conclusiones de su TFM, contestando con posterioridad a las preguntas, comentarios y sugerencias que pudieran plantearle los miembros de la Comisión Evaluadora”.

En Salamanca a 4 de junio de 2024...

COORDINADOR/A

Fdo: M^a Angeles Pérez de la Cruz