

Facultad de Bellas Artes

Grado en Diseño

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Introducción a los problemas filosóficos
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Introducción a los problemas filosóficos	Código: 199471202
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Diseño - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA ROSARIO HERNANDEZ BORGES						
- Grupo: ÚNICO						
General						
- Nombre: MARIA ROSARIO						
- Apellido: HERNANDEZ BORGES						
- Departamento: Historia y Filosofía de la Ciencia, la Educación y el Lenguaje						
- Área de conocimiento: Lógica y Filosofía de la Ciencia						
Contacto						
- Teléfono 1: 922317893						
- Teléfono 2: 922316442						
- Correo electrónico: roherbo@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:00	11:00	Telemática	Correo electrónico y Google Meet previa cita
Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	11:00	Telemática	Correo electrónico y Google Meet previa cita
Observaciones: Quienes deseen hacer una tutoría por videoconferencia debe solicitarlo enviando un mensaje de correo electrónico.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

10-02-2021	21-05-2021	Lunes	13:00	15:00	Telemática	Correo electrónico y Google Meet previa cita
10-02-2021	21-05-2021	Martes	13:00	15:00	Telemática	Correo electrónico y Google Meet previa cita
10-02-2021	21-05-2021	Lunes	08:00	09:00	Telemática	Correo electrónico y Google Meet previa cita
10-02-2021	21-05-2021	Martes	08:00	09:00	Telemática	Correo electrónico y Google Meet previa cita

Observaciones: Quienes deseen hacer una tutoría por videoconferencia debe solicitarlo enviando un mensaje de correo electrónico.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	70,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	30,00 %

Comentarios

La evaluación alternativa se realizará mediante un examen on line con el que se evaluará el 100% de la calificación.