

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA LUMINOTECNIA

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Ingeniería Civil			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Especialidad en Transportes y Servicios Urbanos	Luminotecnia	4º	8º	3	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Antonio Manuel Peña García Lunes y martes: 9:30 a 12:30  Ovidio Rabaza Castillo: Martes y jueves: 15:30 a 18:30  Antonio Manuel Hurtado González Martes: 17:30 a 19:00	Correo electrónico Plataforma PRADO Sesiones con Google Meet

## ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO

Temario Teórico: se mantiene el temario teórico  
Prácticas de laboratorio: El contenido de la Práctica 2, que originariamente consiste en una visita al laboratorio de Ingeniería Eléctrica para manipulación de equipos de iluminación, es sustituida por un cálculo de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado. EL valor en la nota de prácticas no cambia. Se elimina la ejecución de la Práctica 4 (medidas con luxómetro).  
Proyecto final de la asignatura: Clases telemáticas de proyectos de iluminación en el horario inicialmente previsto. Resolución de dudas en clases telemáticas, correo electrónico y PRADO. Entrega por correo electrónico.

## MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- Cambio de clases presenciales a virtuales online y diferido
- Cuestionarios por PRADO
- Envío de actividades por PRADO y correo electrónico
- Respuesta a ejercicios y cuestiones por parte de estudiantes en modo telemático.



## MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

### Convocatoria Ordinaria

- **Herramienta**

En caso de que fuera posible sería presencial. En caso contrario se utilizarán las herramientas disponibles para evaluación no presencial.

60% examen teoría + 15% prácticas + 25% proyecto (hay que superar las tres partes por separado).

### Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta**

En caso de que fuera posible sería presencial. En caso contrario se utilizarán las herramientas disponibles para evaluación no presencial.

60% examen teoría + 15% prácticas + 25% proyecto (hay que superar las tres partes por separado).

## MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

- **Herramienta**

En caso de que fuera posible sería presencial. En caso contrario se utilizarán las herramientas disponibles para evaluación no presencial. El examen constará de una prueba de teoría + problemas y un examen de prácticas (virtual con datos de casos prácticos).

60% examen teoría + 15% prácticas + 25% proyecto (hay que superar las tres partes por separado).

## RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

### RECURSOS:

- Todo el material para aprendizaje y evaluación se puede consultar en PRADO

### ENLACES:

- Los enlaces de cualquier material serán publicados en la plataforma PRADO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Las características particulares de cada una de las evaluaciones estarán disponibles al estudiantado, a través de la plataforma, con antelación.

