

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Civil

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Planificación, Gestión y Logística del Transporte (TSU)
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Planificación, Gestión y Logística del Transporte (TSU)	Código: 339384203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Civil - Curso: 4 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: PABLO OROMI FRAGOSO						
- Grupo: 1 y PA101						
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: PABLO - Apellido: OROMI FRAGOSO - Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima - Área de conocimiento: Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes 						
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922316502 ext. 6559 - Teléfono 2: - Correo electrónico: poromifr@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	17:00	19:00	Videoconferencia	https://meet.google.com/pw
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Videoconferencia	https://meet.google.com/pw
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	19:00	Videoconferencia	https://meet.google.com/pw
Observaciones: -CONCERTAR CITA PREVIAMENTE CON EL PROFESOR -TAMBIÉN PUEDEN REALIZARSE CONSULTAS POR CORREO ELECTRÓNICO EN CUALQUIER MOMENTO -Sala de Google Meet para tutorías no presenciales: https://meet.google.com/pwd-jfgn-kcf						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	19:00	Videoconferencia	https://meet.google.com/pwd-jfgn-kcf

Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Videoconferencia	https://meet.google.com/pwd-jfgn-l
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	19:00	Videoconferencia	https://meet.google.com/pwd-jfgn-l
Observaciones: -CONCERTAR CITA PREVIAMENTE CON EL PROFESOR -TAMBIÉN PUEDEN REALIZARSE CONSULTAS POR CORREO ELECTRÓNICO EN CUALQUIER MOMENTO -Sala de Google Meet para tutorías no presenciales: https://meet.google.com/pwd-jfgn-kcf						

Profesor/a: ANA MARÍA RODRÍGUEZ ALLOZA						
- Grupo:						
General - Nombre: ANA MARÍA - Apellido: RODRÍGUEZ ALLOZA - Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima - Área de conocimiento: Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes						
Contacto - Teléfono 1: 922316502 ext 6618 - Teléfono 2: - Correo electrónico: arodrial@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
		Martes	17:00	20:00	Videoconferencia	https://meet.google.com/ihl-eveb-kxo
		Miércoles	17:00	20:00	Videoconferencia	https://meet.google.com/ihl-eveb-kxo
Observaciones: https://meet.google.com/ihl-eveb-kxo						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
		Miércoles	17:00	20:00	Videoconferencia	https://meet.google.com/pwd-jfgn-l
		Jueves	17:00	20:00	Videoconferencia	https://meet.google.com/pwd-jfgn-l
Observaciones: https://meet.google.com/pwd-jfgn-kcf						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
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

Las clases no presenciales con los profesores seguirán un método similar a las clases presenciales para obtener un aprendizaje análogo; se impartirán contenidos de tipo teórico y práctico para el correcto seguimiento de la asignatura, incluyendo casos prácticos y discusiones grupales sobre los contenidos para un fácil aprendizaje y aplicación práctica de los mismos. El medio para el seguimiento de las clases no presenciales es la videoconferencia (<https://meet.google.com/pwd-jfgn-kcf>)

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	20,00 %
Pruebas de respuesta corta	5,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	5,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Entrega de ejercicios por tema	10,00 %
Resolución de casos prácticos	45,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios

Normas del examen final escrito

- 15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala de Videoconferencia de la asignatura (<https://meet.google.com/pwd-jfgn-kcf>), y tener en todo momento su cámara activa para facilitar el control de la autoría del examen por el profesor de la asignatura en cada una de las partes en que se divida el examen.
- Los estudiantes deberán disponer de un documento acreditativo de su identidad (DNI o tarjeta universitaria), y deberán mostrarlo a la cámara para ser identificados a medida que se les vaya citando.
- La sesión de examen se grabará, y se guardará una copia de la misma para documentar posibles contingencias.
- El estudiante deberá mantenerse visible y no podrá abandonar en ningún momento su puesto durante cada una de las partes en que se divida el examen.
- El estudiante responderá las preguntas y resolverá cada uno de los problemas en papel. Una vez termine de responder, deberá reflejar las conclusiones y resultados finales en el espacio editable para texto de la pregunta del examen.
- Terminado el examen, indicará al profesor que va a entregarlo y mostrará a su cámara las hojas donde ha realizado el examen (únicamente se corregirá lo que se ha mostrado a la cámara y ha quedado grabado en la sala de videoconferencia).
- Una vez mostrado a cámara el examen, deberá subir al aula virtual imagen escaneada o fotográfica de buena calidad de su ejercicio, así como los archivos que se generen con los cálculos (código fuente, hojas Excel, archivos de Mathcad o de programas de cálculo,...) que se hayan realizado para resolverlo si fuese el caso.
- En caso de detectar algún intento de fraude, el profesor avisará al estudiante y dará por finalizado su examen, asignándole una calificación de NO PRESENTADO.