

# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Ingeniería Civil**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Complementos de trabajo fin de Grado de Transportes y  
Servicios Urbanos  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

<b>Asignatura:</b> Complementos de trabajo fin de Grado de Transportes y Servicios Urbanos	<b>Código:</b> 339384202
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Civil</b></li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a:</b> CARLOS QUINTANA GONZÁLEZ DE CHAVES						
- Grupo:						
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>CARLOS</b></li> <li>- Apellido: <b>QUINTANA GONZÁLEZ DE CHAVES</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922318155</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>cquintan@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:00	20:00	no presencial	correo electrónico
Observaciones: Las tutorías no presenciales serán por e-mail.						

### 7. Metodología no presencial

<b>Actividades formativas no presenciales</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Equivalencia GD</b>

Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Casos prácticos	Clases prácticas
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Elaboración del trabajo de la asignatura	Exposición y defensa proyecto fin asignatura

#### Comentarios

Las sesiones de clases y seminarios se imparten en la sala de videoconferencia <https://meet.google.com/row-ucyv-pgv>.

### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	100,00 %

#### Comentarios

La presentación del trabajo tendrá lugar en la sala de videoconferencia habilitada al efecto (<https://meet.google.com/row-ucyv-pgv>).