

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Interuniversitario)**

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

#### **Aprendizaje y enseñanza de la tecnología (2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Aprendizaje y enseñanza de la tecnología	Código: 125771143
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Interuniversitario)</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Anual</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>JUAN MANUEL RODRIGUEZ GONZALEZ</b>						
- Grupo:						
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>JUAN MANUEL</b></li> <li>- Apellido: <b>RODRIGUEZ GONZALEZ</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Ciencias y Técnicas de la Navegación</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1:</li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>jmrodgon@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	19:30	Tutoría no presencial	correo electrónico, hangouts, meet, mediante cita previa vía email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:30	19:30	Tutoría no presencial	correo electrónico, hangouts, meet, mediante cita previa vía email
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	19:30	Tutoría no presencial	correo electrónico, hangouts, meet mediante cita previa via email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:30	19:30	Tutoría no presencial	correo electrónico, hangouts, meet mediante cita previa via email
Observaciones:						

<b>Profesor/a: CANDIDO CABALLERO GIL</b>						
- Grupo:						
<b>General</b> - Nombre: <b>CANDIDO</b> - Apellido: <b>CABALLERO GIL</b> - Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b> - Área de conocimiento: <b>Arquitectura y Tecnología de Computadores</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>ccabgil@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	11:30	presencial/online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:30	online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por meet
Observaciones: Dada la situación de escenario 1 de presencialidad adaptada, según las circunstancias creadas por el COVID-19, las tutorías serán preferentemente telemáticas en el mismo horario. Se podrán realizar a través de Google Meet enviando solicitud previa al email ccabgil@ull.edu.es En caso de necesidad irremediable de presencialidad, sólo se atenderá con cita previa solicitándola a la dirección ccabgil@ull.edu.es.						

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	13:30	presencial/online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	11:30	online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por meet

Observaciones: Dada la situación de escenario 1 de presencialidad adaptada, según las circunstancias creadas por el COVID-19, las tutorías serán preferentemente telemáticas en el mismo horario. Se podrán realizar a través de Google Meet enviando solicitud previa al email ccabgil@ull.edu.es En caso de necesidad irremediable de presencialidad, sólo se atenderá con cita previa solicitándola a la dirección ccabgil@ull.edu.es.

<b>Profesor/a: GRACILIANO NICOLAS MARICHAL PLASENCIA</b>						
- Grupo:						
<b>General</b> - Nombre: <b>GRACILIANO NICOLAS</b> - Apellido: <b>MARICHAL PLASENCIA</b> - Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b> - Área de conocimiento: <b>Ciencias y Técnicas de la Navegación</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922316502 Ext. 6222</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>nicomar@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	on-line	a través de email ó google meet (cita previa)
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	on-line	a través de email ó google meet (cita previa)

Observaciones: Las tutorías se desarrollarán mediante email (nicomar@ull.edu.es) o también existe la posibilidad de establecer una reunión mediante Google Meet a través de concertar cita de forma previa enviando email a la dirección nicomar@ull.edu.es

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	on-line	a través de email ó google meet (cita previa)
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	on-line	a través de email ó google meet (cita previa)

Observaciones: Las tutorías se desarrollarán mediante email (nicomar@ull.edu.es) o también existe la posibilidad de establecer una reunión mediante Google Meet a través de concertar cita de forma previa enviando email a la dirección nicomar@ull.edu.es

**Profesor/a: CASIANO RODRIGUEZ LEON**

- Grupo:

**General**

- Nombre: **CASIANO**
- Apellido: **RODRIGUEZ LEON**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Lenguajes y Sistemas Informáticos**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922318180**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **crguezl@ull.es**
- Correo alternativo: **crguezl@ull.edu.es**
- Web: **<https://crguezl.github.io/>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	10:30		
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	10:30		
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	10:30		

Observaciones: Las tutorías serán telemáticas a través de Google Chat y Google Meet de la G Suite. Puede reservar en el calendario de citas

<https://calendar.google.com/calendar/selfsched?sstoken=UUd1YIJSURtcE5JfGRIZmF1bHR8ZmNiMWNmMTE4MjNjNzk1MV/QwZGQy>

El alumnado necesitará un PC o Portátil o tablet o teléfono móvil con cámara, micrófono y conexión de internet. Todos los alumnos participan en las salas de Google Chat creadas y habilitadas por el profesor y desde ellas pueden iniciar la tutoría

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	14:00	VIDEOCONFERENCIA	GOOGLE MEET
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:30	VIDEOCONFERENCIA	GOOGLE MEET
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:00	VIDEOCONFERENCIA	GOOGLE MEET

Observaciones: Las tutorías serán telemáticas a través de Google Chat y Google Meet de la G Suite. Puede reservar en el calendario de citas

<https://calendar.google.com/calendar/selfsched?sstoken=UUd1YIJSURtcE5JfGRIZmF1bHR8ZmNiMWNmMTE4MjNjNzk1MV/QwZGQy>

El alumnado necesitará un PC o Portátil o tablet o teléfono móvil con cámara, micrófono y conexión de internet. Todos los alumnos participan en las salas de Google Chat creadas y habilitadas por el profesor y desde ellas pueden iniciar la tutoría

## 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
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
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

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

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	100,00 %

Comentarios

Se llevará a cabo una evaluación continua con carácter formativo, basándose en la obtención de registros de los procesos de enseñanza-aprendizaje. Los criterios de calificación son los siguientes:

- 1.- Realización de actividades de clases virtuales, desarrolladas telemáticamente, de aplicación. 70%
- 2.- Elaborar un trabajo individual o en grupo, relacionado con la materia de la asignatura. 30% A entregar por parte del alumno en el periodo lectivo correspondiente a cada módulo.
- 3.- La calificación final de la asignatura será una media ponderada al número de créditos de cada módulo.

Para el alumnado que no siga la evaluación continua se realizará una prueba escrita y/o actividad, relacionada con los contenidos desarrollados en la asignatura, (defendida por videoconferencia) en las fechas establecidas por la Universidad de La Laguna para las correspondientes convocatorias.