

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Informática**

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

**Procesadores de Lenguajes  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Procesadores de Lenguajes</b>	Código: <b>139263121</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Informática</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>CASIANO RODRIGUEZ LEON</b>						
- Grupo: <b>Todos</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>CASIANO</b> - Apellido: <b>RODRIGUEZ LEON</b> - Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b> - Área de conocimiento: <b>Lenguajes y Sistemas Informáticos</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318180</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>crguezl@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>crguezl@ull.edu.es</b> - Web: <b>https://crguezl.github.io/</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
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 <a href="https://calendar.google.com/calendar/selfsched?sstoken=UUd1Y1JSLURtcE5JfGRIZmF1bHR8ZmNiMWNmMTE4MjNjNzk1MVVQwZGQy">https://calendar.google.com/calendar/selfsched?sstoken=UUd1Y1JSLURtcE5JfGRIZmF1bHR8ZmNiMWNmMTE4MjNjNzk1MVVQwZGQy</a> 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						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
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=UUd1YlJSLURtcE5JfGRIZmF1bHR8ZmNiMWNmMTE4MjNjNzk1MV/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
Videos 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
----------------	-------------

Pruebas objetivas	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %

#### **Comentarios**

Posteriormente a la entrega de cada trabajo, caso práctico, laboratorio, etc. el alumno hace una defensa online del mismo.

El alumno deberá disponer de un ordenador con acceso a internet, micrófono, altavoces y un navegador actualizado.