

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Cálculo
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Cálculo	Código: 339391203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MATEO MIGUEL JIMENEZ PAIZ						
- Grupo: Teoría 1 y 2, GPE/TU105						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: MATEO MIGUEL - Apellido: JIMENEZ PAIZ - Departamento: Análisis Matemático - Área de conocimiento: Matemática Aplicada 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922319160 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mjimenez@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	19:30	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Virtual	Correo electrónico/videoconferencia
Observaciones:						
Profesor/a: FRANCISCO PEREZ ACOSTA						
- Grupo: GPE/TU103						

General						
- Nombre: FRANCISCO						
- Apellido: PEREZ ACOSTA						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318207						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: fcoperez@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						

Profesor/a: RAMON ANGEL ORIVE RODRIGUEZ						
- Grupo: GPE/TU101, GPE/TU102						
General						
- Nombre: RAMON ANGEL						
- Apellido: ORIVE RODRIGUEZ						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Matemática Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319055						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: rorive@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	no presencial	correo electrónico al profesor
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	14:00	no presencial	correo electrónico al profesor

Observaciones: Aunque figure oficialmente este horario, durante este período los los alumnos pueden preguntar dudas cualquier día, de lunes a viernes. Estas consultas se responderán mediante el mismo medio, a ser posible dentro de las 24 horas siguientes

Profesor/a: SEVERIANO GONZALEZ PINTO						
- Grupo: GPE/TU104						
General						
- Nombre: SEVERIANO						
- Apellido: GONZALEZ PINTO						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Matemática Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318201						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: spinto@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	20:00	No presencial	email/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	No presencial	email/videoconferencia
Observaciones: Tutorías no Presenciales: Miércoles de 17:00-20:00h; Viernes de 11:00h-14:00 horas.						

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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Los martes de 11:00 a 13:00, aproximadamente, se imparten clases teórico prácticas a través de videoconferencia. Los contenidos de estas clases se incorporan al aula virtual de la asignatura en forma de material escrito y/o audiovisual. Las tutorías se atienden a través de correo electrónico y videoconferencia en caso de ser necesario.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	100,00 %

Comentarios

Se mantiene en lo posible el sistema de evaluación y calificación que figura en la guía de la asignatura: se realizará una prueba de seguimiento más, además de la ya efectuada. Estas pruebas aportarán a la nota final una calificación máxima de 2 puntos, de los cuales 0.5 corresponden a la evaluación de actividades en lengua inglesa. Llamaremos NOTSEG a esta calificación que se obtiene como el 20% de la puntuación media ponderada de los seguimientos aprobados. De forma más precisa: $NOTSEG = 0.2 * (SUMA NOTAS SEGUIMIENTOS APROBADOS) / 2$. Se realizará una prueba global sobre los contenidos en las fechas de las convocatorias oficiales de exámenes de la asignatura cuya calificación, entre 0 y 10, denotaremos por NOTEX. La nota final de la asignatura se obtendrá según la fórmula: $NOTFIN = \text{mínimo} \{10, NOTEX + NOTSEG\}$. Todas estas pruebas se realizarán de forma no presencial, mientras no cambie la situación actual, siguiendo las instrucciones que se les hará llegar oportunamente.