

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Álgebra
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Álgebra	Código: 139261012
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Informática - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: IRENE MARQUEZ CORBELLA						
- Grupo: T1, T2, PA101, PA102, PA201, PA202, PX101, PX102, PX103, PX104, PX105, TU101, TU102, TU103, TU104, TU105						
General						
- Nombre: IRENE						
- Apellido: MARQUEZ CORBELLA						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Álgebra						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318108						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: imarquec@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	16:30	19:30		
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00		
Observaciones: Las tutorías no presenciales utilizarán la herramienta de Google Meet. Los alumnos tienen que enviar un email con antelación para fijar un horario con la profesora dentro del horario de tutorías.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	19:30	No presencial	Aula virtual / Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	No presencial	Aula virtual / Google Meet

Observaciones: Las tutorías no presenciales utilizarán la herramienta de Google Meet. Los alumnos tienen que enviar un email con antelación para fijar un horario con la profesora dentro del horario de tutorías.

Profesor/a: IGNACIO GARCIA MARCO

- Grupo: **PX201, PX202, PX203, PX204, TU201, TU202, TU203, TU204**

General

- Nombre: **IGNACIO**
- Apellido: **GARCIA MARCO**
- Departamento: **Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa**
- Área de conocimiento: **Álgebra**

Contacto

- Teléfono 1: **922 318156**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **iggarcia@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		Martes	12:00	14:00	No presencial	
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	No presencial	
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	No presencial	

Observaciones: Se resolverán dudas en los foros del aula virtual de las asignaturas. Asimismo, se podrán resolver dudas a título individual usando la herramienta de Google Meet. Los alumnos tienen que enviar un email con antelación para fijar un horario conmigo.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	No presencial	Aula virtual / Google Meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	No presencial	Aula virtual / Google Meet

Observaciones: Se resolverán dudas en los foros del aula virtual de las asignaturas. Asimismo, se podrán resolver dudas a título individual usando la herramienta de Google Meet. Los alumnos tienen que enviar un email con antelación para fijar un horario conmigo.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	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
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

La metodología de la asignatura es la siguiente:

- Clases en grupos completos para desarrollar la teoría y algunos ejercicios.
- Clases en grupos medianos para desarrollar algunos problemas
- Clases en grupos reducidos para resolver problemas de forma participativa.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %

Comentarios

La calificación final de la asignatura será la máxima entre: la nota del examen final, y la ponderación del examen final (70%) con la evaluación continua (30%).

A su vez la evaluación continua se desglosa en pruebas cortas y entrega y exposición de problemas en las clases prácticas. Se accede a la evaluación continua desde que se obtiene al menos un cuatro en el examen final y se realiza alguna de las pruebas cortas o bien se entrega y se expone en clase alguno de los problemas propuestos para la evaluación.

La nota definitiva de aquellos alumnos que no opten por la evaluación continua será la nota que obtengan en el examen final realizado en las convocatorias oficiales.

Durante el cuatrimestre se realizarán dos pruebas de desarrollo, el alumnado que supere estas pruebas podrá eliminar el contenido correspondiente del examen final. Si en las fechas acordadas para estas pruebas las medidas de alejamiento social hacen imposible la realización de estas de forma presencial, entonces las pruebas se realizarán utilizando la visualización remota de la aplicación Meet de Google con la finalidad tanto de verificar la identidad del estudiante como para la garantía de los derechos de evaluación y revisión de la prueba. El estudiante deberá responder a estas cuestiones por escrito (manuscrito) y entregará sus respuestas en formato pdf mediante una o varias tareas habilitadas en el aula virtual de la asignatura.

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Si en las fechas correspondientes a las convocatorias oficiales de esta asignatura las medidas de alejamiento social hacen imposible la realización de los exámenes de forma presencial, el examen se celebrará el día indicado en el calendario de exámenes en horario establecido y consistirá en una serie de cuestiones o problemas relacionados con el programa de la asignatura. El estudiante deberá responder a estas cuestiones por escrito (manuscrito) y entregará sus respuestas en formato pdf mediante una o varias tareas habilitadas en el aula virtual de la asignatura.

El examen puede ser objeto de visualización remota a través de la aplicación Meet de Google con la finalidad tanto de verificar la identidad del estudiante como para la garantía de los derechos de evaluación y revisión de la prueba.