

Álgebra

Cronograma

Cronograma de la asignatura (No presencial)

Sem	Actividad presencial planificada	Actividad en laboratorio	Actividad no presencial	Actividades de evaluación
7	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Trabajo pautado del estudiante con material escrito y apoyo audiovisual facilitado por su profesor. Cuestionarios de entrenamiento en moodle.	Recogida en cada grupo de entregables vía moodle. Realización de cuestionarios moodle de la primera parte del tema 3.
8	Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clases on line	Recogida en cada grupo de entregables vía moodle.
9	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Ídem	Realización de cuestionarios moodle de la segunda parte del tema 3.
10	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Ídem	
11	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Ídem	Recogida en cada grupo de entregables vía moodle.
12	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 5 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Ídem	Recogida en cada grupo de entregables vía moodle. Realización de cuestionarios moodle del tema 4.
13	Tema 5 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Ídem	
14	Tema 5 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Ídem	Recogida en cada grupo de entregables vía moodle. Realización de cuestionarios moodle del tema 5.
15	Tema 6 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Ídem	Recogida en cada grupo de entregables vía moodle.
16	Tema 6 Duración: 02:00 Tema 6 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Ídem	Realización de cuestionarios moodle del tema 6.
17				

Actividades y criterios de evaluación

Actividades de evaluación de la asignatura

Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	1h	1%		
8	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas	No Presencial	1h	1%		
9	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas	No Presencial	1h	1%		
10	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas	No Presencial	1h	1%		
11	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	1h	1%		
12	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	1h	1%		
13	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	1h	1%		
14	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas	No Presencial	1h	1%		
15	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	1h	1%		
16	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas	No Presencial	1h	1%		
17	Entrega y/o realización de actividades encargadas por el profesor del grupo.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	1h	1%		

Criterios de evaluación

CONVOCATORIA ORDINARIA

Se prevén dos modalidades de evaluación excluyentes para la convocatoria ordinaria.

1.1. EVALUACIÓN CONTINUA

La evaluación continua se realizará mediante las siguientes actividades:

AA: Actividades del alumno (15% de la nota final)

Cada alumno realizará a lo largo del curso distintas actividades con las que se evaluarán los resultados de aprendizaje de la asignatura que se estén trabajando en ese momento del curso. Estas actividades son de diferentes tipos: realización de cuestionarios en Moodle (5%), pruebas realizadas en clase, entrega de ejercicios, problemas o la realización de algún trabajo, a criterio del profesor (10%).

EP: Exámenes parciales (85% de la calificación final)

De las tres pruebas que estaban previstas antes de la suspensión académica presencial por motivo de la crisis sanitaria por covid-19, se quedarán en dos (salvo el restablecimiento de la normalidad académica en un tiempo inferior a un mes) redistribuyéndose los pesos.

Se realizarán en el bloque IX o X:

EP1: Temas 1,2 [RA23, RA142, RA143, RA144] (25% de la nota final)

EP2: Tema 3 [RA23, RA144, RA145, RA146] y temas 4, 5, 6 [RA23, RA144, RA145, RA146, RA147, RA148] (60% de la nota final)

El primer examen, EP1, se realizará durante el semestre (en el espacio horario que Ordenación Académica reserve a tal fin) y el segundo se realizará coincidiendo con el examen final. La fecha y lugar de EP1 se publicarán con antelación en el tablón y en el sitio moodle de la asignatura.

Los exámenes consistirán en preguntas de test, cuestiones teóricas, ejercicios y problemas. Se exigirá precisión en la escritura y rigor en la exposición de resultados. El 60% de la calificación de cada prueba se referirá a contenidos básicos de la asignatura (los contenidos de la asignatura están clasificados de modo que se diferencian aquellos que un alumno debe dominar en primer lugar para abordar después el resto de contenidos. Se denominan contenidos *básicos* y contenidos *elaborados*, respectivamente).

Para superar la asignatura por la vía de la evaluación continua, **será necesario presentarse a los dos exámenes parciales** y obtener una calificación total mayor o igual que 5 (sobre 10). Dicha calificación se obtiene de la fórmula:

$$EC = EP1*0,25 + EP2*0,60 + AA*0,15$$

Los alumnos que decidan optar por la opción de sólo examen final **deberán comunicarlo antes del último día lectivo**.

1.2. EVALUACIÓN MEDIANTE EXAMEN FINAL

Se realizará un único examen relativo al programa de la asignatura. Constará de preguntas de test, cuestiones teóricas, ejercicios y problemas. Se exigirá precisión en la escritura y rigor en la exposición de resultados. El 60% de la calificación de cada prueba se referirá a contenidos básicos de la asignatura. En este caso, no se tendrá en cuenta la calificación en actividades que se hayan realizado a lo largo del curso. Se aprobará si se obtiene una calificación mayor o igual que 5 (sobre 10).

Competencia transversal "Resolución de problemas".

La valoración de esta competencia se hará a partir de la calificación de los problemas de los exámenes parciales, para los alumnos que opten por evaluación continua, y de los problemas del examen final en otro caso.

Para desarrollar esta competencia se realizarán problemas en clase en todos los temas en los que proceda. Los profesores podrán incluir la realización de problemas como parte de las actividades del alumno (AA).

Recursos didácticos (modalidad no presencial)

Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle asignatura	Recursos web	Documentación relativa a la asignatura en la plataforma moodle institucional, cuestionarios y entregas con retroalimentación.
Diapositivas, apuntes y problemas resueltos	Documentación escrita	
Clases <i>on line</i> , clases grabadas.	Recursos web	
Vídeos explicativos grabados por los profesores	Recursos web	Apoyo a la documentación.
Uso de foros, mail y videoconferencias para resolver dudas.	Recursos web	Tutorías <i>on line</i> .
Bibliografía citada en la Guía original de la asignatura.		
