

AMD

Álgebra y Matemática Discreta

presentación

Grado en Ingeniería Informática - 2019/20

Septiembre 2019

presentación

1 Profesorado

2 Temario

3 Evaluación

profesores

- Juan Férez Alcántara (G2) jferez@um.es
- Francisco Guil Asensio (G3) fguil@um.es
- Leandro Marín Muñoz (G3+G4) leandro@um.es (coord)
- Francisco Vera López (G1+G3) pacovera@um.es

Cada profesor tiene un horario de tutorías diferente que se puede consultar en la guía docente.

Temario

- Matrices y sistemas.
- Aritmética entera y modular.
- Grafos.
- Espacios vectoriales.
- Aplicaciones lineales.
- Producto escalar.

Teoría y Práctica

- La asignatura se divide en dos partes, una que se imparte en clases de teoría y otra que se imparte en los laboratorios.

Teoría y Práctica

- La asignatura se divide en dos partes, una que se imparte en clases de teoría y otra que se imparte en los laboratorios.
- Habitualmente nos referiremos a ella como teoría y práctica, aunque la parte denominada como teoría serán fundamentalmente problemas escritos, por eso en la guía docente se denomina a esta parte *sin ordenador* como teórico-práctica.

Teoría y Práctica

- La asignatura se divide en dos partes, una que se imparte en clases de teoría y otra que se imparte en los laboratorios.
- Habitualmente nos referiremos a ella como teoría y práctica, aunque la parte denominada como teoría serán fundamentalmente problemas escritos, por eso en la guía docente se denomina a esta parte *sin ordenador* como teórico-práctica.
- Para las prácticas de ordenador se utilizará el programa sage, que es una extensión del lenguaje python y que se explicará en las clases prácticas.

Teoría y Práctica (¡¡¡novedades!!!)

- La valoración total de la parte teórica serán 6 puntos y la parte práctica serán 4 puntos.

Teoría y Práctica (¡¡¡novedades!!!)

- La valoración total de la parte teórica serán 6 puntos y la parte práctica serán 4 puntos.
- Tanto en la evaluación continua como en las evaluaciones globales, la nota final será la suma de dichas partes **siempre que cada una de dichas partes se supere el 30 % de la nota correspondiente a dicha parte**. Una vez superado este 30 % en cada parte, se aprobará la asignatura si la nota final es igual o superior a 5.

Teoría y Práctica (¡¡¡novedades!!!)

- La valoración total de la parte teórica serán 6 puntos y la parte práctica serán 4 puntos.
- Tanto en la evaluación continua como en las evaluaciones globales, la nota final será la suma de dichas partes **siempre que cada una de dichas partes se supere el 30 % de la nota correspondiente a dicha parte**. Una vez superado este 30 % en cada parte, se aprobará la asignatura si la nota final es igual o superior a 5.
- En caso de no superarse el 30 % en cada parte, la nota obtenida será como máximo 4 puntos (suspenseo).

Teoría y Práctica (¡¡¡novedades!!!)

- La valoración total de la parte teórica serán 6 puntos y la parte práctica serán 4 puntos.
- Tanto en la evaluación continua como en las evaluaciones globales, la nota final será la suma de dichas partes **siempre que cada una de dichas partes se supere el 30 % de la nota correspondiente a dicha parte**. Una vez superado este 30 % en cada parte, se aprobará la asignatura si la nota final es igual o superior a 5.
- En caso de no superarse el 30 % en cada parte, la nota obtenida será como máximo 4 puntos (suspenseo).
- Si el alumno hubiera aprobado la parte práctica de la asignatura pero no hubiera aprobado la asignatura, podrá **conservar dicha nota** en las convocatorias siguientes de ese mismo curso académico.

Evaluación continua vs. global

- La asignatura se puede superar mediante la evaluación continua o en una evaluación global.

Evaluación continua vs. global

- La asignatura se puede superar mediante la evaluación continua o en una evaluación global.
- La evaluación continua consistirá en dos exámenes parciales en fechas por determinar.

Evaluación continua vs. global

- La asignatura se puede superar mediante la evaluación continua o en una evaluación global.
- La evaluación continua consistirá en dos exámenes parciales en fechas por determinar.
- Para poder presentarse a esos exámenes es necesario haber participado activamente en las actividades propuestas por el profesor a lo largo del curso, es decir, haber asistido a clase regularmente y haber presentado los entregables semanales.

Evaluación continua vs. global

- La asignatura se puede superar mediante la evaluación continua o en una evaluación global.
- La evaluación continua consistirá en dos exámenes parciales en fechas por determinar.
- Para poder presentarse a esos exámenes es necesario haber participado activamente en las actividades propuestas por el profesor a lo largo del curso, es decir, haber asistido a clase regularmente y haber presentado los entregables semanales.
- La estructura de los parciales será similar a la del examen final, con dos partes de teoría y prácticas, cumpliendo las mismas reglas en cuanto a nota mínima de las partes y conservación de la nota.

No presentado o suspenso

- Los alumnos que se presenten a la evaluación continua y aprueben, tendrán aprobada la asignatura.

No presentado o suspenso

- Los alumnos que se presenten a la evaluación continua y aprueben, tendrán aprobada la asignatura.
- Los alumnos que habiendo suspendido o no habiéndose presentado a dicha evaluación continua, no entreguen ninguna parte del examen final, se considerarán no presentados.

No presentado o suspenso

- Los alumnos que se presenten a la evaluación continua y aprueben, tendrán aprobada la asignatura.
- Los alumnos que habiendo suspendido o no habiéndose presentado a dicha evaluación continua, no entreguen ninguna parte del examen final, se considerarán no presentados.
- Si presentan alguna parte del examen final, la evaluación no podrá ser no presentado, será o bien suspenso o la nota que se saque en el examen.

Trabajos extra para subir nota

- De forma voluntaria, se podrá proponer algún trabajo adicional para subir nota.

Trabajos extra para subir nota

- De forma voluntaria, se podrá proponer algún trabajo adicional para subir nota.
- Estas actividades tendrán una valoración máxima de 1.5 puntos y no serán tenidas en cuenta si la calificación del examen es inferior a 5, es decir, nunca podrán ser utilizadas para aprobar la asignatura.

Trabajos extra para subir nota

- De forma voluntaria, se podrá proponer algún trabajo adicional para subir nota.
- Estas actividades tendrán una valoración máxima de 1.5 puntos y no serán tenidas en cuenta si la calificación del examen es inferior a 5, es decir, nunca podrán ser utilizadas para aprobar la asignatura.
- En caso de estar interesados, deben ponerse en contacto con el profesor.

FIN