

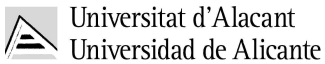
Dpnt. de Ciència de la Computació i Intel·ligència \mathcal{A} rtificial Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia \mathcal{A} rtificial

Prácticas Laboratorio. Estadística 2017-18.

- Profesores: Javier Montoyo (grupos 1, 2, 3 y 7) y Miguel Ángel Albeza (grupos 4, 5, 6 y 8)
- Software: SPSS versión 24. Disponeis de un manual en pdf en materiales de UACloud. Os podéis descargar una versión para Windows en http://goo.gl/WCiWLa o usar la versión de SPSS disponible en el aula virtual:

http://si.ua.es/es/manuales/uacloud/redua/red-ua-aula-virtual-acceso-remoto-red-ua-bases-de-datos-locales-reference-manager.html

- Evaluación: 50% teoría, 30% prácticas y 20% problemas. La nota final de prácticas debe ser de al menos 4 puntos (1,2 puntos sobre 3) para promediar con problemas y teoría. El 30% (3 puntos) de prácticas se distribuye:
 - ✓ 1 punto → Evaluación de prácticas P2, P3, P4, P5 y P6, a razón de 0,2 puntos/práctica. P1 se entrega pero NO se evalúa.
 - ✓ 1 punto → Control1 por escrito de prácticas 2, 3 y 4.
 - ✓ 1 punto→ Control2 por escrito de prácticas 5 y 6.
 - Cada una de las 3 partes se evalúa sobre 10. En cada parte hay que obtener al menos un 4 para que sume al resto de notas a la hora de calcular la nota final de prácticas de laboratorio. En caso contrario, esa parte sumará 0 para la obtención de la nota final.
 - Si no se aprueban las prácticas de laboratorio en la convocatoria de enero y se han entregado previamente las 6 prácticas, se podrá realizar en junio un examen de prácticas junto al de teoría y la calificación será el 20% de la nota, equivalente a los 2 controles.
- Asistencia obligatoria con hasta un 20% faltas injustificadas, pudiendo en caso de más faltas quedarse fuera de la evaluación continua.





Dpnt. de Ciència de la Computació i Intel·ligència \mathcal{A} rtificial Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia \mathcal{A} rtificial

- Entrega prácticas y publicación de notas con herramienta Evaluación/Controles de UACloud. Es obligatoria la entrega de todas las prácticas para poder obtener nota final de prácticas de laboratorio. Se penalizará las prácticas entregadas fuera de plazo.
- Contenido de las prácticas: Por cada una de las 6 prácticas hay que entregar una memoria en PDF. En ella debe haber, para cada ejercicio, una breve explicación de cómo se ha resuelto acompañada de las pantallas en que se vea cómo se ha configurado SPSS y también las que permitan ver el resultado obtenido.
- Repetidores del curso anterior 2016/17 con nota prácticas>=4 (1,2 sobre 3 puntos):
 - Se guarda la nota solo para este curso 2017/18.
 - No es necesario que asistan a clase ni que hagan los controles.
 - Se deben entregar las 6 prácticas de este curso 2017/18 por tutoría a través de UACloud antes del final del cuatrimestre (22 de diciembre).
 - Casos especiales (repetidor de más de un curso, alumno matriculado en años no consecutivos, etc.) → contactar con su profesor de prácticas por tutoría de UACloud.
 - Si el alumno repetidor NO DESEA que se le convaliden las prácticas y prefiere RENUNCIAR a su nota del curso anterior, deberá comunicarlo a su profesor de prácticas y así quedar integrado en el sistema de evaluación continua junto con los compañeros de primer año en la asignatura.
 - ENTENDEMOS QUE AQUELLOS ALUMNOS REPETIDORES QUE NO COMUNIQUEN NADA, DESEAN CONVALIDAR LAS PRÁCTICAS CON LAS CONDICIONES DESCRITAS.