



## Prácticas Laboratorio - Estadística 2019-20

- **Profesores:** Javier Montoyo (grupos mañana: 1, 2, 3 y 7) y Miguel Ángel Albeza (grupos tarde: 4, 5 y 6)
- **Software:** SPSS versión 26. Disponéis de un manual en pdf en materiales de UACloud. Tenéis una 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 de laboratorio se distribuye de la siguiente manera:
  - ✓ 1 punto → Evaluación de las prácticas 2, 3, 4, 5 y 6 sobre 10. La nota final de esta parte será la media de las notas obtenidas en cada práctica. La práctica 1, aunque NO se evalúa, es obligatorio entregarla.
  - ✓ 1 punto → Control 1 por escrito de prácticas 2, 3 y 4.
  - ✓ 1 punto → Control 2 por escrito de prácticas 5 y 6.
- Cada una de las 3 partes se evalúa sobre 10. La nota final de prácticas de laboratorio será la media de las notas obtenidas en cada una de las tres partes.
- 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.
- **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. Al final de este documento tenéis la guía de estilo a seguir a la hora de elaborar las memorias de prácticas.
- **Repetidores del curso anterior** con nota de prácticas de laboratorio  $\geq 4$  (1,2 sobre 3 puntos):
  - Se guarda la nota sólo para este curso.
  - No es necesario que asistan a clase ni que hagan los controles.
  - Se deben entregar las 6 prácticas de este curso por tutoría a través de UACloud antes del final del cuatrimestre (**20 de diciembre**).
  - 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. En caso contrario, se le convalidan las prácticas con las condiciones descritas.



## **Normas a cumplir para la elaboración de la memoria de prácticas**

- Entregar documentación en PDF.
- Incluir la siguiente información: titulación, asignatura, grupo, número de práctica, nombre y dni del alumno. Si puede ser en una portada, mejor.
- Incluir el enunciado completo: la memoria debe ser autosuficiente.
- Justificar el texto.
- Evitar errores tipográficos y ortográficos. Revisar y releer el documento antes de entregarlo.
- Procurar que las imágenes no superen los márgenes del documento.
- Utilizar imágenes con la calidad/resolución/tamaño suficiente para que se vea bien el contenido.
- Posicionar las imágenes de forma correcta, evitando solapamiento de texto, pérdida de parte de la imagen por quedar fuera del documento, etc.
- Añadir la imagen (captura de pantalla) y el texto explicativo de cada paso realizado para completar el ejercicio. Poner, también, la imagen con el resultado final del ejercicio, cuando sea necesario.
- Las imágenes deben ser coherentes con el texto.

El incumplimiento de las normas conlleva penalización en la nota.