

Título del trabajo: Introducción a la Estadística Circular en R

Tutor/a: Francisco Javier Esquivel Sánchez

Cotutor/a: Silvia González Aguilera

Departamento responsable: Estadística e investigación operativa

Perfil y número de estudiantes al que va dirigido (máximo 2): Graduado en Estadística (2)

(Rellenar sólo en caso de que la propuesta esté realizada a través de estudiante)

Estudiante que propone el trabajo (Nombre, Apellidos, DNI):

Tipo de trabajo Estudio de profundización en algún tema concreto de Estadística, o como proyecto de aplicación de la misma a estudios o problemas de otros ámbitos científicos o sociales.

Competencias (estas son las mínimas; consultar (**) si se considera añadir otras)

Competencias generales: G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09. Competencias específicas: E01, E02, E03, E04, E05, E08, E09, E10.

Resultados de aprendizaje (estos son los mínimos; añadir otros si se considera)

- Adquirir competencias globales ligadas al desarrollo y aplicación de los conocimientos del Grado.
- Adquirir competencias ligadas a la búsqueda y organización de información y documentación relevante sobre el tema objeto de estudio.
- Aplicar el "pensamiento estadístico" y tener capacidad para enfrentarse a las distintas etapas de un estudio estadístico (desde el planteamiento del problema hasta la exposición de resultados).
- Saber presentar, de forma escrita y oral, la memoria, los resultados y las conclusiones del trabajo realizado.

Antecedentes y resumen del tema propuesto:

La Estadística Circular se ocupa del análisis de datos direccionales, los cuales presentan características particulares como que tienen escala finita (0°-360°), que su origen es arbitrario o que no existen magnitudes. Los datos circulares o direccionales son principalmente orientaciones o tipo fecha. Estos se encuentran en diversas disciplinas, destacando en Biología, Medicina, Meteorología o Arqueología. En este trabajo se pretende realizar una introducción al análisis de datos circulares.



Breve descripción de las actividades presenciales y no presenciales a realizar:

Actividades presenciales (15-30%)	Planteamiento, orientación y supervisión	55 horas
	Exposición del trabajo	10 horas
	Otras:	10 horas
Actividades no presenciales (70-85%)	Preparación del trabajo	70 horas
	Elaboración de la memoria	140 horas
	Otras:	15 horas
Total (12 ECTS)		300 horas

Objetivos que se pretenden alcanzar:

Introducir las principales técnicas estadísticas que se usan en el estudio de datos direccionales o circulares y realizar un estudio estadístico a datos reales para ilustrar estas herramientas en R.

Bibliografía básica para la puesta en marcha del trabajo:

- Batschelet, E. (1981). Circular Statistics in Biology. London: Academic Press.
- Fisher, N.I. (1953). Dispersion on a sphere. Proceedings of the Royal Society, London, 125: 54-59.
- Fisher, N.I. (1993). Satistical Anlalysis of Circular Data. Cambridge: Cambridge University Press.
- Fisher, N.I.; Lewis, T. y Embleton, B.J.J. (1987). Statistical Analysis of Spherical Data. Cambridge: Cambridge University Press.
- Mardia, K.V. (1972). Statistics of directional data. London: Academic Press.
- Mardia, K.V. y Jupp, P.E. (2000). Directional statistics. Chichester: Wiley.
- Upton, G.J.G. y Fingleton, B. (1989). Spatial data analysis by example, Vol. 2: categorical and directional data. New York: Jhon Wiley.

Tipo de trabajo (*):

- 1. Estudio de profundización en algún tema concreto de Estadística, o como proyecto de aplicación de la misma a estudios o problemas de otros ámbitos científicos o sociales.
- 2. Realización completa de todas las fases de un proyecto estadístico, bien con auxilio de prácticas en empresas o con prácticas propuestas y dirigidas por el tutor.
- 3. Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la Estadística.
- 4. Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional.
- 5. Elaboración de un plan de empresa.
- 6. Simulación de encargos profesionales.
- 7. Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con la Estadística.
- 8. Creación y/o empleo de herramientas informáticas para su uso en Estadística.
- 9. Trabajos de inicio a la investigación.
- 10. Trabajos cuya finalidad sea la divulgación de la Estadística en diversos contextos.



11. Trabajos sobre Historia de la Estadística.

12. Trabajos relacionados con la docencia de la Estadística.

Competencias (**)

Competencias generales:

- **G01.** Poseer los conocimientos básicos de los distintos módulos que, partiendo de la base de la educación secundaria general, y apoyándose en libros de texto avanzados, se desarrollan en la propuesta de título de Grado en Estadística que se presenta.
- **G02.** Saber aplicar los conocimientos básicos de cada módulo a su trabajo o vocación de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de la Estadística y ámbitos en que esta se aplica directamente.
- **G03.** Saber reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- **G04.** Poder transmitir información, ideas, problemas y sus soluciones, de forma escrita u oral, a un público tanto especializado como no especializado.
- **G05.** Haber desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- **G06.** Saber utilizar herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos.
- **G07.** Poder comunicarse en otra lengua de relevancia en el ámbito científico.
- **G08.** Poseer habilidades y aptitudes que favorezcan el espíritu emprendedor en el ámbito de aplicación y desarrollo de su formación académica.
- **G09.** Fomentar y garantizar el respeto a los Derechos Humanos, a los principios de accesibilidad universal, igualdad, y no discriminación; y los valores democráticos, de la cultura de la paz y de igualdad de género.

Competencias específicas:

- **E01.** Conocer los fundamentos básicos del razonamiento estadístico, en el diseño de estudios, en la recogida de información, en el análisis de datos y en la extracción de conclusiones.
- **E02.** Conocer, saber seleccionar y saber aplicar, técnicas de adquisición de datos para su tratamiento estadístico.
- **E03.** Conocer los fundamentos teóricos y saber aplicar modelos y técnicas estadísticas en estudios y problemas reales en diversos ámbitos científicos y sociales.
- **E04.** Saber seleccionar los modelos o técnicas estadísticas para su aplicación en estudios y problemas reales en diversos ámbitos científicos y sociales, así como conocer herramientas de validación de los mismos.



E05. Comprender la importancia de la Investigación Operativa como metodología de optimización, toma de decisiones y diseño de modelos particulares para la resolución de problemas en situaciones específicas.

- **E06.** Comprender y utilizar básicamente el lenguaje matemático.
- **E07.** Conocer los conceptos y herramientas matemáticas necesarias para el estudio de los aspectos teóricos y prácticos de la Probabilidad, la Estadística y la Investigación Operativa.
- **E08.** Conocer y saber utilizar aplicaciones informáticas de análisis estadístico, cálculo numérico y simbólico, bases de datos, visualización gráfica y optimización, que sean útiles para la aplicación y desarrollo de las técnicas estadísticas.
- **E09.** Conocer los conceptos básicos y habilidades propias de un ámbito científico o social en el que la Estadística o la Investigación operativa sean una herramienta fundamental.
- **E10.** Tomar conciencia de la necesidad de asumir las normas de ética profesional y las relativas a la protección de datos y del secreto estadístico, como premisas que deben guiar la actividad profesional como profesionales de la Estadística.