



Título del trabajo: Coeficiente kappa ponderado de un test diagnóstico binario: intervalos de confianza y test de hipótesis
Tutor/a: José Antonio Roldán Nofuentes
Cotutor/a:
Departamento responsable: Estadística e Investigación Operativa
Perfil y número de estudiantes al que va dirigido (máximo 3): 1 <i>(Rellenar sólo en caso de que la propuesta esté realizada a través de estudiante)</i>
Estudiante que propone el trabajo (Nombre, Apellidos, DNI):
Tipo de trabajo <i>(consultar (*)):</i> 9
Competencias <i>(estas son la mínimas; consultar (**) si se considera añadir otras)</i> <i>Competencias generales:</i> G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09. <i>Competencias específicas:</i> E01, E02, E03, E04, E05, E08, E09, E10.
Resultados de aprendizaje <i>(estos son los mínimos; añadir otros si se considera)</i> <ul style="list-style-type: none">• 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: <p>El coeficiente kappa ponderado de un test diagnóstico binario es una medida de la exactitud de un test diagnóstico que considera las pérdidas de una clasificación errónea con el test diagnóstico. Este parámetro depende de la sensibilidad y especificidad del test diagnóstico, de la prevalencia de la enfermedad y de la importancia relativa entre los falsos positivos y los falsos negativos (índice de ponderación). En este Trabajo de Fin de Grado se pretende realizar una revisión de los distintos métodos de estimación del coeficiente kappa ponderado de un único test diagnóstico bajo un muestro transversal y bajo un muestreo caso-control, y de los test de hipótesis para comparar los coeficientes kappa ponderados de dos test diagnósticos bajo un diseño apareado. Asimismo, se pretende programar en R los distintos métodos de estimación y aplicarlos a ejemplos reales de la Medicina.</p>



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

Actividades presenciales (15-30%)	Planteamiento, orientación y supervisión	80 horas
	Exposición del trabajo	10 horas
	Otras:	
Actividades no presenciales (70-85%)	Preparación del trabajo	160 horas
	Elaboración de la memoria	50 horas
	Otras:	
Total (12 ECTS)		300 horas

Objetivos que se pretenden alcanzar:

1. Estudiar intervalos de confianza y test de hipótesis para los coeficientes kappa ponderados de test diagnósticos binarios bajo varios diseños muestrales.
2. Programar en R de los distintos intervalos de confianza y test de hipótesis.
3. Aplicar los resultados a ejemplos reales de la Medicina.

Bibliografía básica para la puesta en marcha del trabajo:

Bloch D.A. (1997). Comparing two diagnostic tests against the same "gold standard" in the same sample. *Biometrics*, 53: 73-85.

Pepe, M.S. (2003). *The Statistical Evaluation of Medical Tests of Classification and Prediction*. Oxford University Press: Oxford.

Zhou XH., Obuchowski, N.A., McClish, D.K. (2002). *Statistical Methods in Diagnostic Medicine*. John Wiley and Sons: New York.

Roldán Nofuentes, J.A., Luna del Castillo, J.D., Montero Alonso, M.A. (2009). Confidence intervals of weighted kappa coefficient of a binary diagnostic test. *Communications in Statistics - Simulation and Computation* 38, 1562-1578.

Roldán-Nofuentes, J.A., Luna del Castillo, J.D. (2010). Comparison of weighted kappa coefficients of multiple binary diagnostic tests done on the same subjects. *Statistics in Medicine* 29, 2149-2165.

Roldán-Nofuentes, J.A., Luna del Castillo, J.D., Montero Alonso, M.A. (2012). Estimation and comparison of the weighted kappa coefficients of binary diagnostic tests: a review. *Journal of Biometrics and Biostatistics*, Special Issue "Medical Statistics: Clinical and Experimental Research", S7-003.

Roldán-Nofuentes, J.A., Amro, R. (2017). Approximate confidence intervals for the weighted kappa coefficient of a binary diagnostic test subject to a case-control design. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 87, 530-545.



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.