ESTADÍSTICA APLICADA A LA GESTIÓN PÚBLICA II

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO	
Instrumentos de Gestión	ESTADÍSTICA APLICADA A LA GESTIÓN PÚBLICA II	3º	5º	6	Obligatoria	
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS.			
D. Antonio Miguel Fuentes Jiménez			Dpto. Estadística e Investigación Social, 2ª planta, Facultad de Ciencias Sociales, Despacho nº 208. Correo electrónico: fuentesj@ugr.es HORARIO DE TUTORÍAS			
			Lunes de 8 a 9 Martes de 11 a 13, 18 a 19 y de 20 a 21 Miércoles de 9 a 10			
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR			
Grado en Gestión y Administración Pública						

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Haber cursado las asignaturas "Introducción a la Estadística" "Estadística aplicada a la gestión pública I" y se recomienda haberla superado.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

- Cálculo de Probabilidades: Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad. Características de las variables aleatorias. Modelos de variables aleatorias.
- Inferencia paramétrica: Muestreo y distribuciones muestrales, Estimación puntual, Estimación por intervalos, Contrastes de hipótesis. Aplicaciones a la Administración Pública.
- Inferencia no paramétrica: Algunos contrastes no paramétricos. Aplicaciones a la Administración Pública.
- Análisis de la varianza.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Generales:



TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA	
□ Estimular la capacidad de razonamiento y abstracción. □ Utilización y expresión correcta del leguaje estadístico. □ Reconocer y distinguir las variables aleatorias continuas. □ Perfeccionar el conocimiento de la distribución Normal. □ Dominar los modelos de distribuciones. □ Utilizar con destreza la inferencia paramétrica. □ Utilizar con destreza la inferencia no paramétrica.	
OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)	
□ Capacidad de análisis y síntesis. □ □ Capacidad para la resolución de problemas en el ámbito económico empresarial. □ Capacidad de organización y planificación. □ □ Poder transmitir información, ideas y soluciones sobre problemas planteados. □ □ Comunicación oral y escrita en castellano. □ Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica. □ Específicas: □ Conocer y aplicar los conceptos teóricos y/o las técnicas instrumentales y herramientas par problemas económicos y situaciones reales. □ Conocer y aplicar los conceptos básicos de Estadística. □ Utilizar herramientas básicas de naturaleza cuantitativa, de cálculo y para el diagnóstico y □ Conocer y aplicar los conceptos básicos de la Inferencia Estadística.	
□ Habilidad para analizar y buscar información proveniente de fuentes diversas aplicables al estudio. □ Capacidad de trabajo en equipo.□	l ámbito de

Tema 1: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO DE PROBABILIDADES

- 1. Introducción.
- 2. Concepto de Probabilidad.
- 3. Sucesos. Álgebra de sucesos.
- 4. Probabilidades sobre espacios finitos.
- 5. Probabilidad condicionada.
- 6. Teorema de la Probabilidad Total.
- 7. Fórmula de Bayes.
- 8. Independencia de sucesos.
- 9. Combinatoria.

Tema 2: VARIABLE ALEATORIA Y FUNCIÓN DE DISTRIBUCIÓN

- 1. Introducción.
- 2. Variable aleatoria unidimensional.
- 3. Tipos de variables aleatorias.
- 4. Distribución de probabilidad.
 - a. Distribución de probabilidad discreta.
 - b. Distribución de probabilidad continua.
- 5. Función de distribución y función de densidad.
- 6. Parámetros de una variáble aleatoria.
 - a. Media o esperanza matemática.
 - b. Varianza.
 - c. Covarianza.



- 7. Modelos de probabilidad
 - a. Variables aleatorias discretas.
 - Distribución de Bernouilli.
 - Distribución Binomial.
 - Distribución de Poisson.
 - b. Variables continuas
 - Distribución Normal
 - Distribución Chi cuadrado
 - Distribución t-Student
 - Distribución F- Snedecor
- 8. Relaciones entre los modelos: aproximaciones entre las distribuciones de variables aleatorias.
 - a. Aproximación de una distribución Binomial por una distribución de Poisson.
 - b. Aproximación de una distribución Binomial por una normal. Corrección por continuidad.

Tema 3: INFERENCIA Y ESTIMACIÓN

- 1. Introducción.
- 2. El concepto de estadístico y distribución muestral.
- 3. Estimación puntual.
 - a. Estimador.
 - b. Propiedades deseables en los estimadores.
 - c. Estimador insesgado.
 - d. Eficiencia de un estimador.
 - e. Estimador suficiente.
 - f. Estimador consistente.
- 4. Estimación por intervalo de confianza.
 - a. Definición de intervalo de confianza.
 - b. Intervalo de confianza unilateral.
- 5. Intervalo de confianza para la media.
 - a. Varianza de la población conocida.
 - b. Varianza de la población desconocida.
 - c. Población normal con varianza desconocida y tamaño muestral n< 30.
 - d. Intervalo de confianza para una proporción.
 - e. Intervalo de confianza para la varianza.
- 6. Intervalo de confianza para la diferencia de medias.
 - a. Poblaciones normales, con varianza conocida (muestras independientes).
 - b. Poblaciones con distribuciones desconocidas, con varianzas desconocidas y tamaños muéstrales, **n** y **m** grandes (muestras independientes).
 - c. Poblaciones con distribuciones normales, con varianzas desconocidas y con tamaños muéstrales, **n** y/o **m** menor de 30 muestras independientes. Muestras apareadas.
- 7. Intervalo de confianza para la diferencia de proporciones.
- 8. Intervalo de confianza para el cociente de varianzas de poblaciones normales.
- 9. Sobre la precisión en la estimación. Tamaño de la muestra.

Tema 4: CONTRASTE DE HIPÓTESIS

- 1.- Planteamiento de la hipótesis estadística
- 2.- Supuestos
- 3.- Estadístico de contraste
- 4.- Reglas de decisión
- 5.- Calculo del estadístico y toma de decisión
- 6.- Errores en los contrastes de hipótesis
- 7.- Potencia de un contraste



- 8.- Curvas de potencia de un contraste
- 9.- Efecto del tamaño de la muestra en la potencia
- 10.- Nivel de significación y nivel crítico
- 11.- Violación de los supuestos en los contrastes de hipótesis
- 12.- Propiedades deseables en los contrastes de hipótesis
- 13.-El concepto de p-valor
- 14.- Contraste de hipótesis para la media en poblaciones normales.
 - a. Con varianza conocida.
 - b. Con varianza desconocida y n>30.
 - c. Con varianza desconocida y n<30.
- 15.- Contraste de hipótesis para la proporción
- 16.- Contraste de hipótesis para la varianza en poblaciones normales.
- 17. Contraste de hipótesis para la diferencia de medias.
 - a. Poblaciones normales independientes con varianzas conocidas.
 - Poblaciones normales o no, independientes, varianzas desconocidas y con tamaños muéstrales mayores de 30.
 - Poblaciones normales, independientes, varianzas desconocidas pero iguales y tamaños muéstrales menores de 30.
 - b. Poblaciones normales, independientes, varianzas desconocidas desiguales y tamaños muéstrales menores de 30.
 - c. Caso de poblaciones dependientes (muestras apareadas).
- 18. Contraste de hipótesis para la diferencia de proporciones.
- 19. Contraste de hipótesis para el cociente de varianzas en poblaciones normales e independientes.

TEMA 5: LA PRUEBA CHI-CUADRADO.

- 1. Introducción.
- 2. Tablas de frecuencia y su importancia en el análisis de datos.
- 3. Principales hipótesis que permite comprobar chi-cuadrado.
- 4. Estrategia general de solución.
 - a. Frecuencias observadas y esperadas de acuerdo con la hipótesis que se formule.
 - b. Resolución de la prueba de chi-cuadrado.
 - c. Prueba de bondad de ajuste.
 - d. Dependencia e independencia entre caracteres cualitativos.

TEMA 6: INFERENCIA NO PARAMÉTRICA

- 1. Introducción a la inferencia no paramétrica.
 - a. Ventajas y desventajas de las pruebas no paramétricas.
 - b. Criterios para la selección de pruebas no paramétricas.
- 2. Pruebas no paramétricas para una muestra
 - a. Prueba de KOLMOGOROV-SMIRNOV.
 - b. Prueba de WILCOXON.
 - c. Comparación entre las pruebas.
- 3. Pruebas no paramétricas para dos muestras independientes.
 - a. Prueba de MANN-WHITNEY
 - b. Prueba de KOLMOGOROV-SMIRNOV
- 4. Pruebas no paramétricas para dos muestras relacionadas:
 - a. Prueba de rangos señalados y pares igualados de WILCOXON.
 - b. Prueba de significación de los cambios de McNEMAR.
 - c. Comparación entre las pruebas.
- 5. Pruebas no paramétricas para tres ó más muestras independientes.
 - a. Prueba de KRUSKAL-WALLIS.



TEMA 7: ANÁLISIS DE LA VARIANZA

- 1. Bases del análisis de la varianza
- 2. Algunas propiedades
- 3. Pruebas para la homocedasticidad
- 4. Modelos de ANOVA
- 5. Modelo I o de efectos fijos
- 6. Modelo II o de efectos aleatorios
- 7. Pruebas "a posteriori"
- 8. Análisis de la varianza de dos factores
- 9. Identidad de la suma de cuadrados
- 10. Contrastes de hipótesis en el ANOVA de 2 vías
 - a. Modelo I
 - b. Modelo II
 - c. Modelo mixto
- 11. Tamaños muestrales desiguales en un ANOVA de 2 vías
- 12. Casos particulares: ANOVA sin repetición y Bloques completos aleatorios
- 13. Análisis de la varianza de más de dos factores

TEMARIO PRÁCTICO:

Seminarios/Talleres

• Seminario: Software estadístico para el Cálculo de Probabilidades.

Prácticas de Laboratorio

- Práctica 1. Inferencia paramétrica.
- Práctica 2. Inferencia no paramétrica.
- Práctica 3. Análisis de la varianza.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Abad, F. y Vargas M.: Estadística vol. 2, Ed. Graf. Jufer, Granada, (1992).
- Gutiérrez, R. y otros: Curso básico de probabilidad. Pirámide, 1993.
- Gutiérrez, R. y otros. Inferencia estadística. Pirámide, 1993.
- Herrerías, R. y Palacios, F. (2007) *Curso de inferencia estadística y del modelo lineal simple.* Ed. Delta. Publicaciones Universitarias. Madrid.
- Herrerías Pleguezuelo, R., Palacios González, F., Pérez Rodríguez, E., Chica Olmo, J., Callejón Céspedes, J., Cano Guervós, R. Herrerías Velasco, J. M. (2004) Ejercicios resueltos de inferencia estadística y del modelo lineal simple. Ed. Delta. Publicaciones Universitarias. Madrid.
- Abad, F., Huete D. y Vargas M.: Estadística Para Las Ciencias Sociales y Laborales. Ed. J. L. Urbano, 2001.
- Martín Andrés y Luna del Castillo: Bioestadística para las ciencias de la salud. Ed. Norma-Capitel. 2004.
- Peña Sánchez de Rivera, D.: Estadística. Modelos y métodos. Fundamentos. Alianza Universidad, 1986.
- Walpole R.E., Myers R.H. y Myers S.L.: "Probabilidad y Estadística para Ingenieros", Ed. Prentice Hall, 1998, 6ª edición.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Abad, F. y Vargas M.: Estadística, vol. 1 Ed: Jufer, Granada (1994).
- Alonso, F.J. y otros: Estadística para ingenieros. Colegio de I.C.C.P, 1996.
- Amor Pulido, R., Aguilar Peña, C., Morales Luque, A. (2005) Estadística Aplicada. Grupo Editorial



Página 5

Universitario.

- Arnaiz. (1978) Introducción a la Estadística Teórica. Ed. Lex Nova.
- Blalock, H: Estadística Social. F.C.E., Madrid, 1982.
- Canavos, G.: Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y métodos. Mac Graw Hill, 1987.
- Caridad J.M.: Análisis de Datos. Ed.: Universidad de Córdoba (1999).
- Cramer, H. G.: Elementos de la teoría de la probabilidad y algunas de sus aplicaciones. Aguilar, 1972.
- De Groot, M.: Probabilidad y Estadística. Addison Wesley, 1988.
- Etxebarría, J. y Tejedor, F.J.: Análisis descriptivo de datos en la educación. Ed.: La Muralla. (2005).
- Hermoso, J. A., Hernández, A. Curso básico de Estadística descriptiva y Probabilidad. Némesis, 1997.
- Lobez Urquía y Casa Aruta.: Estadística Descriptiva. Ed. Vicens Vives.
- López Manzanara, J.: Problemas De Estadística, Ed. Pirámide, Madrid, 1990.
- Nortes, A.: Estadística Teórica Y Aplicada, Ed. PPU, Barcelona, 1990.
- Newbold, P. (1997) Estadística para los negocios y la economía. Prentice Hall.
- Palacios González, F. y Callejón Céspedes, J. (2002) Mapas conceptuales, formulario y tablas de Técnicas cuantitativas II. Ed. Plácido Cuadros, S.L. Granada.
- Peña Sánchez de Rivera, D.: Estadística. Modelos y métodos. Fundamentos. Alianza Universidad, 1986.
- Quesada, V., Isidoro, A., López, L. A.: Curso y ejercicios de Estadística. Ed: Alambra, 1989.
- Rodríguez Aví, J. y Alba Fernández, M. V.: Problemas de Cálculo de Probabilidades. Universidad de Jaén,1996.

ENLACES RECOMENDADOS

Facultad de Ciencias Sociales: http://eues.ugr.es

Departamento de Estadística e Investigación Operativa: www.aga-system.com/estadística

Sección departamental del Departamento de Estadística e I.O. en Melilla: eues.ugr.es/estadisticamelilla Portal de Grados (Administración y Dirección de Empresas): http://grados.ugr.es/empresas_melilla

METODOLOGÍA DOCENTE

La Metodología docente	de los co	nocimientos	adquiridos	por lo	s alumnos	se	realizará	atendiendo	a lo	วร
siguientes criterios:			·	·						
□□□□□Asistencia a clase).									
□□Presentación de traba	ajos.									
□□Adquisición de conoci	mientos.									
□□Esfuerzo y superaciór	n personal.									
□□Actitud reflexiva.										
Para ello los instrumentos	que se seg	uirán son:								
□□□□□Registro de asiste	ncia a clas	e.								
□□Evaluación de los trat	oajos realiza	ados durante	el curso.							
□□Ficha personal del alเ	ımno.									
□□Exposición pública de	conocimie	ntos.								
□□Participación aditiva d	lel alumno e	en las activid	lades.							
□□Pruebas y exámenes.										
Se consignarán las horas	de trabajo d	del alumnado	o en cada u	no de lo	os grandes	apa	rtados. Ur	n 30% de do	cenc	ia
presencial en el aula (45 l	h.). Un 60%	6 de estudio	individualiz	ado de	l alumno, b	úsa	ueda, con:	sulta v tratar	nient	to

presencial en el aula (45 h.). Un 60% de estudio individualizado del alumno, búsqueda, consulta y tratamiento de información, resolución de problemas y casos prácticos y realización de trabajos y exposiciones (90 h.). Un 10% para tutorías individuales y/o colectivas y evaluación (15 h.).

La docencia presencial teórica consistirá en la presentación en el aula de los conceptos y contenidos fundamentales propuestos en el programa. Las actividades prácticas en clase podrían consistir en la resolución



de problemas y casos prácticos, así como en la realización de lecturas, exposiciones y debates. En los trabajos dirigidos, a través de tutorías individualizadas y/o en grupo, el profesor hará un seguimiento del alumno para que asimile correctamente los contenidos y adquiera las competencias de la materia.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Con objeto de evaluar la adquisición de los contenidos y competencias a desarrollar en la materia, se utilizará un sistema de evaluación diversificado, seleccionando las técnicas de evaluación más adecuadas para la asignatura en cada momento, que permita poner de manifiesto los diferentes conocimientos y capacidades adquiridos por el alumnado al cursar la asignatura. Entre las técnicas evaluativas a utilizar estarían las siguientes:

- Prueba escrita: exámenes de ensayo, pruebas objetivas, resolución de problemas, casos o supuestos, pruebas de respuesta breve, informes y diarios de clase.
- Prueba oral: exposiciones de trabajos orales en clase, individuales o en grupo, sobre contenidos de la asignatura (seminario) y sobre ejecución de tareas prácticas correspondientes a competencias concretas.
- Observación: escalas de observación, en donde se registran conductas que realiza el alumno en la ejecución de tareas o actividades que se correspondan con las competencias.
- Técnicas basadas en la asistencia y participación activa del alumno en clase, seminarios y tutorías: trabajos en grupos reducidos sobre supuestos prácticos propuestos, realización de "role-playing" o escenificación.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el art. 5 del R. D 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en el territorio nacional

INFORMACIÓN ADICIONAL

Mecanismos de seguimiento.

- · Registro de asistencia a clase.
- · Revisión durante el proceso de elaboración de los trabajos.
- · Asistencia tutorial.
- · Contactos mediante email.
- · Fichas de los alumnos.
- · Evaluación continua sobre la actitud, implicación y responsabilidad del alumno con la asignatura.

