



Año académico	2014-15
Asignatura	21310 - Estadística Aplicada a la Psicología
Grupo	Grupo 2, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Identificación de la asignatura

Asignatura	21310 - Estadística Aplicada a la Psicología
Créditos	1,6 presenciales (40 horas) 4,4 no presenciales (110 horas) 6 totales (150 horas).
Grupo	Grupo 2, 1S (Campus Extens)
Período de impartición	Primer semestre
Idioma de impartición	Castellano

Profesores

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Elena Gervilla Garcia elena.gervilla@uib.es	10:00h	11:00h	Martes	01/09/2014	08/02/2015	A-212
	10:30h	11:30h	Lunes	09/02/2015	31/07/2015	A-212
Rafael Jiménez López rafa.jimenez@uib.es	11:00h	13:00h	Martes	22/09/2014	24/07/2015	A-213
Juan José Montaña Moreno juanjo.montano@uib.es	11:30h	12:30h	Viernes	01/09/2014	23/01/2015	A-215
	10:30h	11:30h	Martes	09/02/2015	30/06/2015	A-215
Alfonso Luis Palmer Pol alfonso.palmer@uib.es	18:00h	19:00h	Miércoles	22/09/2014	06/02/2015	A-217
	12:30h	13:30h	Miércoles	09/02/2015	18/09/2015	A-217

Contextualización

Esta asignatura semestral y obligatoria está enmarcada en el Plan de Grado en Psicología de la Universitat de les Illes Balears y pertenece al Área de Metodología de las Ciencias del Comportamiento. La asignatura consta de 6 créditos (150 horas), de los cuales, 1.6 créditos son presenciales (40 horas) y el resto no presenciales (110 horas). Esta asignatura está enmarcada en el proyecto «Campus Extens», por lo que parte de su docencia está diseñada para ser administrada a través de Internet.

La materia integrada en la asignatura pertenece al módulo de Métodos, diseños y técnicas de investigación en Psicología, al que pertenecen también las asignaturas básicas *Métodos de investigación y análisis de datos en Psicología* (1r curso - 1r semestre), *Fundamentos de estadística aplicada en Ciencias de la Salud* (1r curso - 2º semestre), y la asignatura obligatoria *Diseños experimentales* (3r curso - 2º semestre). El conjunto de materias que forman este módulo proporcionan los fundamentos de estadística aplicada en ciencias de la salud, así como la formación en metodología, análisis de datos, estadística y diseños de investigación que son propios de la Psicología, haciendo especial énfasis en las técnicas y procedimientos de la formulación y la contrastación de hipótesis que son más usuales en este ámbito, con especial relevancia a la interpretación de los resultados obtenidos mediante su aplicación.

En concreto, esta asignatura proporciona conocimientos sobre las técnicas de análisis más ampliamente utilizadas en el modelado estadístico, las técnicas de modelado de relaciones bivariantes. Para ello, los objetivos fundamentales de la asignatura se pueden resumir en los siguientes puntos:

- * Dar a conocer de forma amplia las herramientas estadísticas utilizables para el modelado de una relación bivariable. Partiendo de los conceptos básicos de la metodología estadística, se analizan dos modelos de





Año académico	2014-15
Asignatura	21310 - Estadística Aplicada a la Psicología
Grupo	Grupo 2, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

relación bivariante: entre dos variables cuantitativas y entre una cuantitativa y una categórica, diferenciando entre diseños de grupos independientes y de medidas repetidas, y describiendo las vertientes paramétrica y no paramétrica.

- * Dar a conocer la metodología de análisis en la relación existente en la comparación de dos medias y su generalización al análisis de la variancia, así como en el modelo de correlación.

Desde el punto de vista de las competencias profesionales que debe poseer un/a psicólogo/a, según las directrices aprobadas por el Consejo de Coordinación Universitaria en 2006 en referencia a los estudios de Psicología, entre los 19 objetivos que se recogen para la obtención del título (capacidades, competencias y destrezas generales), cabe mencionar los siguientes:

- * Conocer los distintos diseños de investigación y los procedimientos de formulación y contraste de hipótesis.
- * Analizar e interpretar los datos cuantitativos y cualitativos procedentes de las investigaciones, informes y trabajos en Psicología.
- * Adquirir las destrezas necesarias para definir problemas, diseñar investigaciones elementales, ejecutarlas, analizar estadísticamente los datos y redactar correctamente un informe científico.
- * Valorar y apreciar las aportaciones que proporciona la investigación científica al conocimiento y la práctica profesional.

De hecho, en su actividad cotidiana como profesional, el psicólogo o la psicóloga deberá tomar decisiones respaldadas por estudios relacionados con su campo de trabajo, y el conocimiento de determinadas técnicas de análisis estadístico le permitirá evaluar la bondad de los resultados de dichos estudios en los que pretende basarse. Por supuesto, ni que decir tiene la necesidad de dominar dichas técnicas cuando se pretende contribuir al avance de la ciencia con nuevas publicaciones.

Requisitos

Esenciales

La asignatura tiene como requisito esencial (aunque no como prerrequisito de matrícula) el haber superado las asignaturas Métodos de investigación y análisis de datos en Psicología (1r curso - 1r semestre) y Fundamentos de estadística aplicada en Ciencias de la Salud (1r curso - 2º semestre).

Competencias

La asignatura tiene el propósito de contribuir a la adquisición de las competencias que se indican a continuación, las cuales forman parte del conjunto de competencias establecido en el plan de estudios de Grado de Psicología.

Específicas

- * CE1. Adquirir las destrezas necesarias para definir problemas, diseñar investigaciones elementales, ejecutarlas, analizar estadísticamente los datos y redactar correctamente un informe científico..
- * CE14. Dominio de la terminología científica consustancial a los contenidos del módulo..

Transversales

- * CT5. Capacidad de resolución de problemas..
- * CT6. Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones..



Año académico	2014-15
Asignatura	21310 - Estadística Aplicada a la Psicología
Grupo	Grupo 2, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

* CT9. Capacidad para trasladar la teoría a la práctica..

Básica

* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el grado en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/grau/comp_basiques/

Contenidos

Los contenidos de la asignatura quedan agrupados en dos bloques de conocimiento (bloques 1 y 2), siendo el bloque 0 una parte común de conocimiento subyacente al resto de bloques. Los contenidos de los bloques 0 y 1 pueden encontrarse (véase sección recursos bibliográficos), entre otros, en Palmer (2010, 2011a, 2013), y los contenidos del bloque 2 pueden encontrarse (véase sección recursos bibliográficos), entre otros, en Palmer (2010, 2011b, 2012).

Contenidos temáticos

Bloque 0. Introducción

Unidad Didáctica 1. La metodología estadística

- 1.1. Diseño completamente aleatorizado
- 1.2. Hipótesis estadísticas
- 1.3. Prueba de hipótesis

Unidad Didáctica 2. Estudio de la normalidad univariante

- 2.1. Índices de apuntamiento y asimetría
- 2.2. Prueba de Shapiro-Wilk
- 2.3. Pruebas gráficas

Bloque 1. Comparación de dos medias

Unidad Didáctica 3. Diseño completamente aleatorizado: la comparación de dos grupos

- 3.1. Prueba de conformidad
 - 3.1.1. *Introducción*
 - 3.1.2. *Supuestos de la prueba*
 - 3.1.3. *Potencia de la prueba*
- 3.2. Diseño de grupos independientes
 - 3.2.1. *Introducción*
 - 3.2.2. *Supuestos de la prueba*
 - 3.2.3. *Comparación de dos medias*
- 3.3. Diseño de medidas repetidas
 - 3.3.1. *Introducción*
 - 3.3.2. *Supuestos de la prueba*
 - 3.3.3. *Comparación de dos medias*
- 3.4. Técnicas no paramétricas
 - 3.4.1. *Prueba de conformidad*
 - 3.4.2. *Diseño de grupos independientes*





Año académico	2014-15
Asignatura	21310 - Estadística Aplicada a la Psicología
Grupo	Grupo 2, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

3.4.3. Diseño de medidas repetidas

Bloque 2. Análisis de la variancia

Unidad Didáctica 4. Diseño completamente aleatorizado: el análisis de la variancia unifactorial

4.1. Diseño de grupos independientes

4.1.1. Introducción

4.1.2. Cálculo de sumas de cuadrados y grados de libertad

4.1.3. Supuestos de la prueba

4.1.4. Medidas de asociación

4.1.5. Contrastes

4.2. Técnicas no paramétricas

4.2.1. Diseño de grupos independientes

Metodología docente

En este apartado se describen las actividades de trabajo presencial y no presencial (o autónomo) previstas en la asignatura con el objeto de poder desarrollar y evaluar las competencias establecidas anteriormente.

Con el propósito de favorecer la autonomía y el trabajo personal del alumno, la asignatura forma parte del proyecto Campus Extens, dedicado a la enseñanza flexible y a distancia, el cual incorpora el uso de la telemática a la enseñanza universitaria. Así, mediante la plataforma de teleeducación Moodle el alumno tendrá a su disposición una comunicación en línea y a distancia con el profesor y el resto de compañeros, un calendario de noticias de interés, documentos electrónicos y enlaces a Internet, y propuestas de prácticas de trabajo autónomo.

Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases magistrales	Grupo grande (G)	Mediante el método expositivo, el profesor establecerá los fundamentos teóricos, así como la ejemplificación práctica de las técnicas y los procedimientos estadísticos de las unidades didácticas que componen la materia. Además, se proporcionará información, para cada unidad didáctica, sobre el método de trabajo aconsejable y el material didáctico que deberá utilizar el alumnado para preparar de forma autónoma los contenidos. Las clases teóricas constan de 13 sesiones (1 sesión de 2 horas por semana).	26
Clases prácticas	Prácticas presenciales evaluativas	Grupo mediano 2 (X)	Mediante el método de resolución de ejercicios y problemas, el alumno pondrá en práctica los procedimientos y técnicas estadísticas expuestos en las clases teóricas. Además, dichas prácticas serán evaluadas de manera individual, y en aula informática, para poder hacer uso de programas estadísticos (siempre que el nº de alumnos matriculados lo permita). Las prácticas presenciales evaluativas constan de 4 sesiones de 2 horas repartidas a lo largo del semestre. La realización de las prácticas y su adecuada defensa evaluativa, permitirá al alumno afrontar con alta probabilidad	8





Año académico	2014-15
Asignatura	21310 - Estadística Aplicada a la Psicología
Grupo	Grupo 2, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
			<p>de éxito las evaluaciones parciales programadas en la asignatura.</p> <p>La asistencia a las prácticas, por tanto, tiene carácter obligatorio; en caso de que el estudiante no asista a todas las sesiones, no podrá examinarse del último examen parcial de la asignatura. Además, la no asistencia a una práctica implica una evaluación, en dicha práctica, equivalente a dos preguntas incorrectas.</p>	
Evaluación	Exámenes parciales	Grupo grande (G)	<p>A lo largo del semestre el alumno realizará 2 exámenes parciales. Esta evaluación permitirá valorar si el alumno conoce y sabe aplicar correctamente los procedimientos y técnicas estadísticas que forman parte de la materia. Los exámenes parciales tendrán un tiempo máximo de evaluación de 100 minutos.</p> <p>A los parciales se podrá llevar el libro de Tablas de estadística (2010) cuya referencia está en la bibliografía, o cualquier otro libro que sea específico de tablas de estadística. Dicho libro no puede contener nada escrito que no sean las tablas impresas, ni se podrán llevar ningún tipo de fotocopias ni hojas escritas. El incumplimiento de esta norma se considerará fraude en la evaluación, lo que conllevará una nota de valor cero en el parcial realizado, y dicho parcial no podrá ser recuperado.</p> <p>Al final del semestre el alumno podrá recuperar uno de los parciales realizados. Esta recuperación cambiará la nota obtenida en el parcial recuperado, por la nota obtenida en la recuperación. La recuperación del examen parcial tendrá un tiempo máximo de resolución de 100 minutos.</p> <p>Solo se tiene derecho a recuperar un parcial al que el alumno se haya presentado en su primera realización y si el estudiante ha realizado el examen con evidencias claras de haber trabajado mínimamente dicho examen; en este sentido, de manera particular, no se podrá recuperar un parcial que haya sido entregado en blanco.</p>	6

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Preparación de las unidades didácticas	Después de la exposición por parte del profesor en las clases magistrales, el alumno deberá profundizar en la materia. Para facilitar esta tarea, se indicará, para cada unidad didáctica, los manuales que se han de consultar.	50
Estudio y trabajo autónomo	Resolución de las prácticas individuales	Se propondrán a lo largo del semestre, mediante la herramienta de teleeducación Moodle, 4 prácticas de trabajo autónomo consistentes en	60





Año académico	2014-15
Asignatura	21310 - Estadística Aplicada a la Psicología
Grupo	Grupo 2, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
individual o en grupo		la resolución de ejercicios. La resolución de los ejercicios propuestos se realizará en las clases prácticas presenciales.	

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

Las competencias establecidas en la asignatura serán valoradas mediante la aplicación de una serie de procedimientos de evaluación. Se describe para cada procedimiento de evaluación, los criterios de evaluación y su peso en la calificación de la asignatura.

El estudiante obtendrá una calificación numérica entre 0 y 10 puntos para cada actividad evaluativa, la cual será ponderada según su peso a fin de obtener la calificación global de la asignatura. Para superar la asignatura, el alumno ha de obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10 mediante la suma ponderada de todas las actividades realizadas.

La no realización de una determinada actividad evaluativa, supondrá obtener la nota mínima en dicha actividad. Por otro lado, según se indica en el reglamento académico (artículo 34), se considerará que un estudiante es un "no presentado" cuando haya realizado actividades de evaluación que supongan un tercio o menos de la evaluación de la asignatura; en caso contrario, se computará como nota final en la asignatura la suma ponderada de todas las actividades evaluativas.

El estudiante tendrá la posibilidad de superar la asignatura mediante un procedimiento de evaluación continua concretado en dos exámenes parciales y la resolución de prácticas presenciales evaluativas.

Este sistema de evaluación permite regular el esfuerzo a lo largo del semestre, incide en la mejora del aprendizaje de las competencias exigidas, y por tanto facilita que el estudiante que ha trabajado la materia de manera regular supere la asignatura; en concreto, la realización de las prácticas y su adecuada defensa evaluativa, permite afrontar con alta probabilidad de éxito las evaluaciones parciales programadas en la asignatura; en este sentido, se podrá recuperar un único parcial (45%) en el periodo de evaluación complementaria (febrero). La asistencia a las prácticas, por tanto, tiene carácter obligatorio; en caso de que el estudiante no asista a todas las sesiones, no podrá examinarse del último examen parcial de la asignatura. Además, la no asistencia a una práctica implica una evaluación, en dicha práctica, equivalente a dos preguntas incorrectas.

A los parciales se podrá llevar el libro de Tablas de estadística (2010) cuya referencia está en la bibliografía, o cualquier otro libro que sea específico de tablas de estadística. Dicho libro no puede contener nada escrito que no sean las tablas impresas, ni se podrán llevar ningún tipo de fotocopias ni hojas escritas. El incumplimiento de esta norma se considerará fraude en la evaluación, lo que conllevará una nota de valor cero en el parcial realizado, y dicho parcial no podrá ser recuperado.





Año académico	2014-15
Asignatura	21310 - Estadística Aplicada a la Psicología
Grupo	Grupo 2, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Prácticas presenciales evaluativas

Modalidad	Clases prácticas
Técnica	Pruebas orales (no recuperable)
Descripción	Mediante el método de resolución de ejercicios y problemas, el alumno pondrá en práctica los procedimientos y técnicas estadísticas expuestos en las clases teóricas. Además, dichas prácticas serán evaluadas de manera individual, y en aula informática, para poder hacer uso de programas estadísticos (siempre que el nº de alumnos matriculados lo permita). Las prácticas presenciales evaluativas constan de 4 sesiones de 2 horas repartidas a lo largo del semestre. La realización de las prácticas y su adecuada defensa evaluativa, permitirá al alumno afrontar con alta probabilidad de éxito las evaluaciones parciales programadas en la asignatura. La asistencia a las prácticas, por tanto, tiene carácter obligatorio; en caso de que el estudiante no asista a todas las sesiones, no podrá examinarse del último examen parcial de la asignatura. Además, la no asistencia a una práctica implica una evaluación, en dicha práctica, equivalente a dos preguntas incorrectas.
Criterios de evaluación	Adecuación de los procedimientos aplicados para resolver los ejercicios propuestos y exactitud de los resultados obtenidos. Adecuación de las interpretaciones y conclusiones establecidas en función de los resultados obtenidos. Dominio de los conceptos consustanciales a los contenidos de la asignatura. En cada práctica, un alumno puede ser preguntado una o más veces, o ninguna. En cada prueba oral el alumno recibirá una valoración de 0 (mal), 0.5 (regular) ó 1 (bien), en función de sus respuestas. La nota de cada alumno será el promedio de sus valoraciones en las cuatro prácticas, multiplicado por 10.

Porcentaje de la calificación final: 10%

Exámenes parciales

Modalidad	Evaluación
Técnica	Otros procedimientos (recuperable)
Descripción	A lo largo del semestre el alumno realizará 2 exámenes parciales. Esta evaluación permitirá valorar si el alumno conoce y sabe aplicar correctamente los procedimientos y técnicas estadísticas que forman parte de la materia. Los exámenes parciales tendrán un tiempo máximo de evaluación de 100 minutos. A los parciales se podrá llevar el libro de Tablas de estadística (2010) cuya referencia está en la bibliografía, o cualquier otro libro que sea específico de tablas de estadística. Dicho libro no puede contener nada escrito que no sean las tablas impresas, ni se podrán llevar ningún tipo de fotocopias ni hojas escritas. El incumplimiento de esta norma se considerará fraude en la evaluación, lo que conllevará una nota de valor cero en el parcial realizado, y dicho parcial no podrá ser recuperado. Al final del semestre el alumno podrá recuperar uno de los parciales realizados. Esta recuperación cambiará la nota obtenida en el parcial recuperado, por la nota obtenida en la recuperación. La recuperación del examen parcial tendrá un tiempo máximo de resolución de 100 minutos. Solo se tiene derecho a recuperar un parcial al que el alumno se haya presentado en su primera realización y si el estudiante ha realizado el examen con evidencias claras de haber trabajado mínimamente dicho examen; en este sentido, de manera particular, no se podrá recuperar un parcial que haya sido entregado en blanco.
Criterios de evaluación	Adecuación de los procedimientos aplicados para resolver los ejercicios propuestos y exactitud de los resultados obtenidos. Adecuación de las interpretaciones y conclusiones establecidas en función de los resultados obtenidos. Dominio de los conceptos consustanciales a los contenidos de la asignatura. Cada examen parcial tiene un peso del 45% en la nota final, y estará compuesto por preguntas abiertas o preguntas cerradas de 2 a 4 alternativas de respuesta. Para obtener la calificación se utilizará, en las preguntas que procedan, la reducción de respuestas correctas por azar. Una solución se considerará correcta sólo cuando la respuesta esté acompañada por los cálculos numéricos que la acrediten. Si no hay cálculos numéricos o éstos son inadecuados para llegar a la solución correcta, la solución será considerada incorrecta.





Año académico	2014-15
Asignatura	21310 - Estadística Aplicada a la Psicología
Grupo	Grupo 2, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

El criterio numérico de evaluación se adjuntará con el enunciado de la prueba.

Se podrá recuperar tan sólo uno de los parciales realizados (un 45% de la nota final). El parcial elegido por el estudiante será recuperable exclusivamente en el período de evaluación complementaria (febrero), siempre que el estudiante haya realizado el examen con evidencias claras de haber trabajado minimamente la prueba; en este sentido, y de manera particular, no se podrán recuperar parciales que hayan sido entregados en blanco.

Porcentaje de la calificación final: 90%

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Bibliografía básica

- * Palmer, A. (2010). *Tablas de estadística*. Palma de Mallorca: Edicions UIB. Col.lecció Materials Didàctics, 7. Universitat de les Illes Balears.
- * Palmer, A. (2011a). *Procedimientos estadísticos con SPSS y R para la comparación de dos medias*. Palma de Mallorca: Edicions UIB. Col.lecció Materials Didàctics, 148. Universitat de les Illes Balears.
- * Palmer, A. (2011b). *Análisis unifactorial de la variancia con SPSS y R*. Palma de Mallorca: Edicions UIB. Col.lecció Materials Didàctics, 151. Universitat de les Illes Balears.
- * Palmer, A. (2012). *Estadística aplicada con R, 2. Prácticas de análisis de la variancia*. Palma de Mallorca: Edicions UIB. Col.lecció Materials Didàctics, 163. Universitat de les Illes Balears.
- * Palmer, A. (2013). *Estadística aplicada con R, 1. Prácticas de comparación de medias*. Palma de Mallorca: Edicions UIB. Col.lecció Materials Didàctics, 172. Universitat de les Illes Balears.

Bibliografía complementaria

- * Abelson, R.P. (1998). *La estadística razonada: Reglas y principios*. Barcelona: Paidós.
- * Dixon, W.J. y Massey, F.J. (1983). *Introduction to statistical analysis*. New York: McGraw-Hill.
- * Judd, C.M. y McClelland, G.H. (1989). *Data analysis. A model comparison approach*. London: HBJ.
- * MacRae, S. (1995). *Modelos y métodos para las ciencias del comportamiento*. Barcelona: Ariel.
- * Palmer, A. (2011c). Análisis de datos en el diseño unifactorial de medidas repetidas. Cuadernos de Estadística, 39. Madrid: La Muralla.
- * Pardo, A. y San Martín, R. (1994). *Análisis de datos en psicología II*. Madrid: Pirámide.
- * Peña, D. y Romo, J. (1997). *Introducción a la estadística para las ciencias sociales*. Madrid: McGraw-Hill.
- * San Martín, R y Pardo, A. (1989). *Psicoestadística. Contrastes paramétricos y no paramétricos*. Madrid: Pirámide.

Otros recursos

Mediante la plataforma de teleeducación Moodle, el estudiante tendrá a su disposición una serie de recursos de interés para su formación (aplicaciones interactivas, libros electrónicos, tutoriales, bases de datos, etc.). Estos recursos telemáticos suponen un complemento importante para el aprendizaje de los contenidos de la asignatura.

