



FACULTAD DE CC. HUMANAS Y SOCIALES

**GUÍA DOCENTE
CURSO 2017-18**



FACULTAD DE CC. SOCIALES Y HUMANAS

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre	Métodos de Investigación y Análisis de Datos
Código	43908 (U. de Deusto) 0000006131 (U. Comillas)
Titulación	Grado en Filosofía, Política y Economía
Curso	Primero
Cuatrimestre	2º
Créditos ECTS	6
Carácter	Obligatoria
Universidad	Universidad Comillas y Universidad de Deusto
Horario	Modalidad presencial: Jueves 11.10 y 12.10 Viernes 11.10 y 12.10
Profesores	Jon Paul Laka (Universidad de Deusto) y David Paniagua Sánchez (Universidad Pontificia de Comillas)
Descriptor	Esta asignatura, de carácter básico para la formación en este grado interdisciplinar, pretende dotar al alumno de los elementos formativos que le permitan trabajar con información numérica, de las diferentes áreas del título, fruto de investigaciones realizadas por otros autores o por él mismo. Tras la realización de la asignatura el alumno podrá realizar investigaciones básicas de corte descriptivo, correlacional e inferencial, así como analizar y criticar los resultados estadísticos de artículos académicos de las áreas del título.
Modalidad de impartición	Presencial (U. de Deusto) No presencial (U. Comillas)

Datos del profesorado	
Profesor modalidad presencial (U. Deusto)	
Nombre	Jon Paul Laka
Departamento	Métodos cuantitativos
Despacho	576 bis D
e-mail	jplaka@deusto.es
Teléfono	94 413 90 00 (Ext. 3134)
Horario de Tutorías	Jueves de 10.00 a 11.00 hs. Se puede también solicitar cita previa.

Profesor modalidad no presencial (U. Comillas)	
Nombre	David Paniagua Sánchez
Departamento	Educación, Métodos de Investigación y Evaluación
Despacho	
e-mail	dpaniagua@comillas.edu
Teléfono	91 7343950
Horario de Tutorías	Solicitar cita previa a través del correo electrónico o la plataforma; se responderá en 24/48 hs

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación
<p>La información cuantitativa está asociada a muchos de los procesos en los que estará involucrado en el futuro el estudiante tales como la caracterización de grupos sociales, la comparación de la efectividad de políticas económicas y sociales, la emisión de valoraciones críticas o la comprensión y modelización de los fenómenos en el entorno socioeconómico por mencionar algunos. El curso aborda las herramientas básicas de análisis cuantitativo incidiendo en la interpretación correcta de los resultados obtenidos.</p>
Prerrequisitos
Ninguno

Competencias - Objetivos	
Competencias de la asignatura	
Básicas y Generales	
CG4	Utilizar de manera eficiente las herramientas metodológicas propias del ámbito de las ciencias sociales y humanas para localizar e interpretar críticamente fuentes, datos e información, aplicándolas a las actividades y tareas propuestas en los diferentes ámbitos de estudio
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
Transversales	
CT1	Demostrar un manejo oral y escrito excelente en español con capacidad para comunicarse utilizando la terminología y las técnicas aceptadas en los perfiles profesionales correspondientes.
Específicas	
CE3	Analizar la diversidad contemporánea teniendo en cuenta las diferentes disciplinas del grado a través de la identificación de los problemas, la recogida y análisis de datos y la interpretación de los resultados
CE06	Formular problemas de contenido político, económico y social, identificando las

fuentes necesarias para la elaboración de un análisis diagnóstico de la situación y proponer una síntesis de los resultados obtenidos

CE10 Demostrar un manejo a nivel básico de las metodologías y técnicas de análisis de datos en el ámbito de las Ciencias Sociales aplicándolas a la elaboración de diagnósticos y dictámenes.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Unidades Temáticas
Tema 1: Presentación y objetivos
<ul style="list-style-type: none"> 1.1. Presentación del curso 1.2. Introducción a la Estadística 1.3. Fuentes de datos 1.4. Los datos agregados y los microdatos 1.5. Tipos de escalas
Tema 2: Introducción a software de análisis
<ul style="list-style-type: none"> 2.1. Variables e individuos 2.2. Matriz de datos/ Información sobre variables 2.3. Escalas y codificación de datos 2.4. Exportación de resultados
Tema 3: Bases de datos para análisis
<ul style="list-style-type: none"> 3.1. Antecedentes 3.2. Cuestionarios y diseños 3.3. Variables y escalas 3.4. Diseño base de datos 3.5. Preparación y depuración base de datos <ul style="list-style-type: none"> - Codificación de los datos - Missing values/ Errores/ Outliers - Tipos de escalas - Recodificación y transformación de variables - Agrupación de variables - Selección de casos y variables de filtro
Tema 4: Estadística descriptiva e inferencial
<ul style="list-style-type: none"> 4.1. Población vs muestra 4.2. Descripción vs inferencia 4.3. Parámetros vs estimadores 4.4. Herramientas de Estadística Descriptiva <ul style="list-style-type: none"> - Tablas de Frecuencias - Herramientas gráficas básicas: Diagramas de barras, Pie chart
Tema 5: Herramientas de estadística descriptiva
<ul style="list-style-type: none"> 5.1. Herramientas de Estadística Descriptiva 5.2. Estadísticos descriptivos básicos: posición, dispersión, asimetría 5.3. Medida estandarizada 5.4. Herramientas gráficas básicas: Histogramas, Box plot

Tema 6: Redacción de informe de resultados
<ul style="list-style-type: none"> 6.1. Exportación resultados 6.2. Selección información 6.3. Presentación de tablas 6.4. Presentación de gráficos 6.5. Redacción de resultados estadísticos
Tema 7: Diseños muestrales
<ul style="list-style-type: none"> 7.1. Probabilístico vs no probabilístico 7.2. Muestreo por cuotas 7.3. Muestreo aleatorio simple 7.4. Muestreo estratificado 7.5. Muestreo por conglomerados
Tema 8: Estadística inferencial (I)
<ul style="list-style-type: none"> 8.1. Conceptos básicos de estimación 8.2. Intervalos de confianza 8.3. Errores muestrales 8.4. Amplitud de intervalo y grado de confianza 8.5. Interpretación de resultados
Tema 9: Estadística inferencial (II)
<ul style="list-style-type: none"> 9.1. Pruebas de hipótesis: conceptos básicos 9.2. Hipótesis nula y alternativa 9.3. Error de primera clase 9.4. Aceptación y rechazo de la hipótesis
Tema 10: Medidas de asociación (I)
<ul style="list-style-type: none"> 10.1. Tablas de contingencia y test chi-cuadrado 10.2. Conceptos básicos 10.3. La hipótesis de independencia 10.4. Test chi cuadrado 10.5. Test ratio de verosimilitud 10.6. Interpretación resultados
Tema 11: Medidas de asociación (II)
<ul style="list-style-type: none"> 11.1. Coeficientes de correlación 11.2. Conceptos básicos 11.3. La hipótesis de independencia 11.4. Coeficiente de correlación de Pearson 11.5. Coeficiente de correlación de Spearman 11.6. Significatividad 11.7. Interpretación de resultados
Tema 12: Diseño de investigación
<ul style="list-style-type: none"> 12.1. Marco teórico. El esquema conceptual 12.2. Preguntas de investigación. Conceptos específicos del problema de investigación 12.3. Formulación de las hipótesis de investigación 12.4. Metodología de análisis 12.5. Estructura informe final

Tema 13: Comparación promedios (I)
13.1. Comparación de promedios dos grupos muestras independientes 13.2. Conceptos básicos 13.3. Test t-Student 13.4. Interpretación resultados 13.5. Redacción de resultados
Tema 14: Comparación promedios (II)
14.1. Comparación de promedios dos grupos muestras relacionadas 14.2. Conceptos básicos 14.3. Interpretación resultados 14.4. Redacción de resultados
TEMA 15: ANOVA (I)
15.1. Análisis de la varianza ANOVA, una variable exógena 15.2. Conceptos básicos 15.3. Interpretación de resultados 15.4. Redacción de resultados
TEMA 16: ANOVA (II)
16.1. Análisis de la varianza ANOVA, varias variables exógenas 16.2. Conceptos básicos 16.3. El efecto de la interacción entre variables 16.4. Interpretación de resultados 16.5. Redacción de resultados
TEMA 17: Taller trabajo de investigación

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial (U. Deusto)

Durante las clases presenciales se alternan las exposiciones del profesor con las exposiciones por parte de los alumnos referidos a los resultados de los análisis planteados. Entre estas exposiciones por parte de los alumnos se encuentran los resultados de los sucesivos trabajos en grupo que se plantean durante el curso. Durante las clases se emplearán bases de datos relevantes y programas de análisis estadístico.

Metodología No presencial (U. Comillas)

El alumno consultará los documentos (escritos y audiovisuales) básicos para la comprensión de los temas. Realizará las actividades prácticas que se planteen por el profesor y realizará un trabajo de investigación grupal bajo el asesoramiento del profesor. Se utilizarán algunas actividades prácticas que en parte supongan el trabajo con bases de datos elaboradas para tal fin, así como el manejo de programas de análisis estadístico.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO						
MODALIDAD PRESENCIAL (U. de Deusto)						
Trabajo en el aula				Trabajo o actividades fuera del aula		
Clases teóricas (Exposición de contenidos)		Clases prácticas (Actividades que se desarrollan en el aula)		Elaboración de trabajos individuales o grupales	Estudio: preparación de la evaluación	
20		40		60	30	
MODALIDAD ON-LINE (U. Comillas)						
Encuentros virtuales programados			Trabajo o actividades autónomas			
Video-conferencia	Foros virtuales	Tutorías individuales y grupales	Trabajo en grupo	Trabajo individual	Manejo de programas y bases de datos específicos	Estudio: preparación de la evaluación
10	10	10	10	60	30	20
CRÉDITOS ECTS:				6		

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

MODALIDAD PRESENCIAL		
Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
Trabajos en equipo durante el curso	Utilización y manejo correctos de los conceptos aprendidos durante el curso. Cumplimiento de los tiempos y las tareas asignadas Interacción entre los miembros del equipo. Implicación activa y coordinación entre ellos	30%
Trabajo de investigación en equipo	Formulación de hipótesis Planteamiento adecuado del tema de investigación Utilización y manejo correctos de los conceptos aprendidos durante el curso. Elaboración correcta del tema y conclusiones fundadas	30%
Prueba final individual	Utilización y manejo correctos de los conceptos aprendidos durante el curso.	40%
MODALIDAD ON-LINE		
Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
Prueba final*	Utilización y manejo correctos de los conceptos aprendidos durante el curso. Para poder acceder a ésta prueba es necesario haber realizado el resto de actividades, tanto para la convocatoria ordinaria como para la extraordinaria.	50%
Prueba oral. Exposición y defensa de trabajos	Dominio y exposición correctos de los conceptos aprendidos durante el curso	10%

Participación en la plataforma	Puntualidad en la entrega de los ejercicios, interacción con el profesor, etc. Participación en foros	10%
Análisis de tareas: actividades prácticas	Exposición clara y capacidad de argumentación	30%

* Para poder realizar la prueba final tanto de la convocatoria ordinaria como extraordinaria se tienen que haber realizado el resto de las actividades objeto de evaluación

Es necesario sacar un mínimo de 4 en el examen para poder contabilizar las actividades.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (PRESENCIAL/NO PRESENCIAL):

Los criterios de evaluación son los mismos que en la convocatoria ordinaria, por lo que hay que aportar todas las actividades de evaluación consideradas en el curso. Se guardarán las notas de las actividades realizadas, a la espera de que se realicen las actividades pendientes. En esta evaluación se aplicarán los mismos criterios de ponderación que en la evaluación ordinaria.

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Morales Vallejo, P. (2008). *Estadística aplicada a las ciencias sociales*. Madrid: Universidad Comillas.

Narvaiza, J.L., Laka, J.P., Madariaga, J. y Ugarte J.V. (1998). *Estadística aplicada a la gestión y las ciencias sociales. Estadística descriptiva y probabilidad*. Descleé de Brouwer.

Narvaiza, J.L., Laka, J.P., Madariaga, J. y Ugarte J.V. (1998). *Estadística aplicada a la gestión y las ciencias sociales. Inferencia Estadística*. Descleé de Brouwer.

Peña, D. (2008). *Fundamentos de Estadística*. Alianza Editorial.

Pardo, A., Ruíz, M.A., San Martín, R. (2009). *Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud I*. Síntesis Editorial.

Pardo, A., San Martín, R. (2010). *Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud II*. Síntesis Editorial.

Bibliografía complementaria

Aldrich, J.P., Cunningham, J.B. (2015). *Using IBM SPSS Statistics: An interactive hands-on approach*. SAGE Publications.

Carlberg, C. G. (2014). *Decision analytics: Microsoft Excel*. Indianapolis: Que.

Carlberg, C.G. (2011). *Análisis estadístico con Excel*. Madrid: Anaya Multimedia:Que.

Pérez, C. (2013). *IBM SPSS, Estadística Aplicada*. Garceta Grupo Editorial.