




## GUÍA DOCENTE CURSO: 2018-19

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Metodología		
Código de asignatura:	70501107	Plan:	Máster en Prevención de Riesgos Laborales
Año académico:	2018-19	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Primer Cuatrimestre		
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA			
	Créditos:	3	
	Horas totales de la asignatura:	75	
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Apoyo a la docencia	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Llopis Marín, Juan Manuel		
Departamento	Psicología		
Edificio	Edificio Departamental de Humanidades y Ciencias de la Educación II (Edif. C). Planta 2		
Despacho	258		
Teléfono	+34 950 015229	E-mail (institucional)	jmllopis@ual.es
Recursos Web personales	<a href="http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=555157495157485284">http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=555157495157485284</a>		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/xuiaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	xuiaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==	PÁGINA	1/5
				
xui aSpAa52SmxNhUyDFB5Q==				

## ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

### Justificación de los contenidos

Desarrollo de las estrategias de investigación en Prevención de Riesgos Laborales y uso de instrumentos para el análisis y tratamiento informático de datos.

### Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Metodología

### Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Esta asignatura se basa en el aprendizaje por parte del alumno del manejo de un software para el análisis de datos, integrando los conceptos básicos de metodología de investigación y análisis de datos de nivel de grado. No obstante los conceptos necesarios para su implementación informática y correcta interpretación serán expuestos en las clases presenciales de teoría, práctica y los recursos virtuales.

### Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No se mencionan

## COMPETENCIAS

### Competencias Generales

*Competencias Transversales de la Universidad de Almería*

- Capacidad para resolver problemas
- Habilidad en el uso de las TIC

*Competencias Básicas*

- Comprender y poseer conocimientos

### Competencias Específicas desarrolladas

CE1. Capacidad de planificación y diseño, asesoramiento y gestión de los sistemas de prevención de riesgos laborales. En concreto, la identificación de planes de investigación en este campo

CE2. Capacidad de aplicar las tecnologías de la información y la comunicación en diferentes ámbitos de actuación. Centrado fundamentalmente en el manejo de un software para el tratamiento y análisis de los datos

CE6. Asesoramiento a organizaciones sindicales y empresariales, y a sus afiliados. Teniendo como elemento clave, la interpretación correcta de los datos.

## OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Esta asignatura tiene como objetivo general el aprendizaje por parte del alumno del manejo de un software para el análisis de datos, integrando los conceptos de análisis de datos y diseños de investigación. Además, con esta asignatura se pretende formar a los futuros profesionales en el manejo de los ordenadores ligado a determinadas necesidades profesionales. Para ello se introducirá al alumno en la adquisición de habilidades que les capaciten para la utilización de este tipo de herramienta imprescindible en cualquier práctica profesional.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/xuiaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

xuiaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==

PÁGINA


2/5



xuiaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==

<b>PLANIFICACIÓN</b>
<b>Temario</b>
1. Introducción a la Metodología. 2. Tratamiento y Análisis de Datos con SPSS.
<b>Metodología y Actividades Formativas</b>
- Clases magistrales/participativas - Realización de ejercicios
<b>Actividades de Innovación Docente</b>

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/xuiaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>27/09/2018</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/5</b>
			
xui aSpAa52SmxNhUyDFB5Q==			

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

### Criterios e Instrumentos de Evaluación

La evaluación se realizará de forma continua, teniendo en cuenta:

La asistencia a clase (hasta el 20% de la calificación)


La entrega de las actividades prácticas propuestas (hasta el 60% de la calificación)

La adquisición de los conocimientos teóricos-prácticos, mediante un examen en el que deberán solucionar un supuesto metodológico (hasta el 20% de la calificación)

### Mecanismos de seguimiento

- Alta y acceso al aula virtual
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en tutorías
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/xuiaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>27/09/2018</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>4/5</b>
			
xuiaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==			

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía recomendada

#### Básica

- Antonio Pardo Merino, Miguel Angel Ruiz Díaz . Análisis de datos con SPSS 13 Base . McGraw-Hill. 2005.
- César Pérez López. . Técnicas de análisis de datos con SPSS 15 . Pearson Prentice Hall,. 2009.

#### Complementaria

- Larry Gonick . La estadística en cómic . Zendera Zariquiey.
- Everitt, B. y Wykes, T. . Diccionario de estadística para psicólogos. . Ariel. 2001.

#### Otra Bibliografía

### Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=METODOLOGIA>

### DIRECCIONES WEB

- <http://www.ual.es/personal/jmllopis>  
*Página personal del profesor de la asignatura con información y apuntes*
- <https://aulavirtual.ual.es/>  
*Acceso al aula virtual (es necesario nombre de usuario y contraseña)*
- [http://www.hrc.es/bioest/M\\_docente.html](http://www.hrc.es/bioest/M_docente.html)  
*Material docente de la Unidad de Bioestadística Clínica del Hospital Universitario Ramón y Cajal*

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/xuiaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>27/09/2018</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>5/5</b>
			
<a href="https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/xuiaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==">xuíaSpAa52SmxNhUyDFB5Q==</a>			