



GUÍA DOCENTE CURSO: 2014-15

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Diseño de proyectos de investigación y comunicación científica		
Código de asignatura:	70681104	Plan:	Máster en Investigación en Ciencias de la Enfermería
Año académico:	2014-15	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 Presenciales del estudiante: 22,5
			Horas No Presenciales del estudiante: 52,5
			Total Horas: 75
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Apoyo a la docencia	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Granados Gámez, Genoveva		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud 2		
Despacho	19		
Teléfono	+34 950 214600	E-mail (institucional)	genoveva@ual.es
Recursos Web personales	Web de Granados Gámez, Genoveva		
Nombre	Aguilera Manrique, Gabriel		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud 2		
Despacho	21		
Teléfono	+34 950 214585	E-mail (institucional)	gaguiler@ual.es
Recursos Web personales	Web de Aguilera Manrique, Gabriel		
Nombre	Fernández Sola, Cayetano		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud 1		
Despacho	16		
Teléfono	+34 950 214570	E-mail (institucional)	cfernan@ual.es
Recursos Web personales	Web de Fernández Sola, Cayetano		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9pdtBtGq1gu1mZ8BMvu27w==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

9pdtBtGq1gu1mZ8BMvu27w==

PÁGINA

1/6



9pdtBtGq1gu1mZ8BMvu27w==

ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Actividades previstas para el aprendizaje y distribución horaria del trabajo del estudiante por actividad (estimación en horas)

I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	0,0	
	• Grupo Docente	7,5	
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	15,0	
	<i>Total Horas Presenciales/On line ...</i>		22,5
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo Autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	52,5	
	<i>Total Horas No Presenciales ...</i>		52,5
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE			75,0

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9pdtBtGq1gqulmZ8BMvu27w==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	2/6
			
9pdtBtGq1gqulmZ8BMvu27w==			

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Los contenidos que se proponen constituyen los fundamentos en el aprendizaje de la investigación.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Esta materia pretende integrar los conocimientos que se van impartiendo en el desarrollo del master.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Estar matriculado en las materias de contenidos de investigación.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Ninguno.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Genéricas de la Universidad de Almería

- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma

Otras Competencias Genéricas

- Capacidad de comunicar y aptitud social

Competencias Específicas desarrolladas

Aplicación de los diseños de investigación y comunicación científica.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Capacidad para:

E13: Aplicar los diseños de investigación y comunicación científica.

TR16 Comunicar información, ideas, problemas y soluciones de manera clara y efectiva en público o en el ámbito técnico concreto.

TR4: Trabajar de forma autónoma con responsabilidad e iniciativa.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9pdtBtGq1gu1mZ8BMvu27w==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

9pdtBtGq1gu1mZ8BMvu27w==

PÁGINA

3/6



9pdtBtGq1gu1mZ8BMvu27w==

BLOQUES TEMÁTICOS Y MODALIDADES ORGANIZATIVAS			
Bloque	Diseño de proyectos de investigación y comunicación científica		
Contenido/Tema			
	Introducción al proyecto de investigación. Estudio de la documentación científica. Presentación de un proyecto de investigación		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		1,0
	Debate y puesta en común		0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Seminarios y actividades académicamente dirigidas		1,5
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Realización de una búsqueda bibliográfica sobre el tema elegido.			
Contenido/Tema			
	Propuesta del proyecto de investigación siguiendo el método cualitativo. Análisis de datos desde la metodología cualitativa. Interpretación e informe de resultados		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Debate y puesta en común		0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Estudio de casos		1,0
	Formulación de hipótesis y alternativas		1,0
	Resolución de problemas		0,5
	Seminarios y actividades académicamente dirigidas		3,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Trabajar con textos científicos y desarrollar una propuesta de investigación con metodología cualitativa, en base a los fundamentos trabajados clase.			
Contenido/Tema			
	Propuesta del proyecto de investigación siguiendo el método cuantitativo. Análisis de datos desde la metodología cuantitativa. Interpretación e informe de resultados.		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Debate		0,5
	Estudio de casos		1,0
	Formulación de hipótesis y alternativas		1,0
	Resolución de problemas		0,5
	Seminarios y actividades académicamente dirigidas		3,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Trabajar con textos científicos y desarrollar una propuesta de investigación con metodología cuantitativa, en base a los fundamentos trabajados clase.			
Contenido/Tema			
	Elaboración de discusión y conclusiones.		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		0,5
	Debate y puesta en común		0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Seminarios y actividades académicamente dirigidas		2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Realizar los informes de los apartados discusión y conclusiones en base a los datos trabajados en las clases de metodología cualitativa y cuantitativa.			
Contenido/Tema			
	Comunicación científica: presentación y defensa del trabajo de iniciación a la investigación.		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Exposición de grupos de trabajo		4,5
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Preparación de los informes finales y defensa de los trabajos de iniciación a la investigación.			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9pdtBtGq1gulmZ8BMvu27w==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

9pdtBtGq1gulmZ8BMvu27w==

PÁGINA

4/6



9pdtBtGq1gulmZ8BMvu27w==

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios de Evaluación

Para superar la materia el alumno deberá:

- 1.-Realizar obligatoriamente las actividades y contenidos prácticos (ejercicios, trabajos, tareas, participación en debates, etc.), que le sean planteados.
- 2.-Realizar y superar las sesiones de exposición y defensa de los trabajos de iniciación a la investigación planteados.
3. Presentar un dossier con los contenidos de las actividades realizadas.

Porcentajes de Evaluación de las Actividades a realizar por los alumnos

	Actividad	(Nº horas)	Porcentaje
I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	(0)	0 %
	• Grupo Docente	(7,5)	10 %
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	(15)	10 %
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	(52,5)	80 %

Instrumentos de Evaluación

- Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc.
- Memoria.

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia y participación en seminarios
- Entrega de actividades en tutorías
- Otros: Exposición y defensa del trabajo de investigación inicial

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9pdtBtGq1gq1mZ8BMvu27w==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

9pdtBtGq1gq1mZ8BMvu27w==

PÁGINA

5/6



9pdtBtGq1gq1mZ8BMvu27w==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Introducción a la investigación cualitativa (*Uwe Flick*) - Bibliografía básica
- Investigación en enfermería (*Nancy Burns, Susan K. Grove*) - Bibliografía básica
- Investigación en enfermería: desarrollo de la práctica enfermera basada en la evidencia (*Nancy Burns, Susan K. Grove.*) - Bibliografía básica

Complementaria

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=DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION Y COMUNICACION CIENTIFICA>

DIRECCIONES WEB

- <http://almirez.ual.es/search/x?SEARCH=70463111>
Biblioteca UAI

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9pdtBtGq1gu1mZ8BMvu27w==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	6/6
			
9pdtBtGq1gu1mZ8BMvu27w==			