# Universida<sub>de</sub>Vigo

B1

B2

B6

D1

D2

D8

información limitada

Guía Materia 2018 / 2019

	ITIFICATIVOS proyectos en el ámbito autonómic	co v local			
Asignatura	Gestión de	co y local			
7 ISIGNACAI A	proyectos en el				
	ámbito				
	autonómico y				
	local				
Código	P04G091V01909				
Titulacion	Grado en				
	Dirección y				
	Gestión Pública				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OP	4	1c
_engua	Castellano				
mpartición	Gallego				
	Inglés				
	o Organización de empresas y marke	eting			
	a García-Pintos Escuder, Adela				
Profesorado	García-Pintos Escuder, Adela				
Correo-e	adelagpe@uvigo.es				
Web					
Descripción	Proporcionar al alumnado los conoc				
general	dinamizador y de desarrollo para la				
	marco globalizado para que contrib			ie y que posibilit	e la creación de riqueza
	en general, y la mejora de las cond	iciones de vida y	de trabajo		
Competenci	as				
Código					
	s estudiantes hayan demostrado pose				
	le la educación secundaria general, y				
	ados, incluye también algunos aspect	os que implican c	onocimientos pro	ocedentes de la	vanguardia de su camp
de esti					
	s estudiantes sepan aplicar sus conoc				
	etencias que suelen demostrarse por r	medio de la elabo	ración y defensa	de argumentos	y la resolución de
	mas dentro de su área de estudio.			. / .	
	s estudiantes tengan la capacidad de				
	o) para emitir juicios que incluyan una				
	s estudiantes puedan transmitir infor	macion, ideas, pr	obiemas y soluci	ones a un public	o tanto especializado
	no especializado.	و و داد النام المواه و المواه	do omnoral!==!		manuandau a steed! s s
	s estudiantes hayan desarrollado aqu		ue aprendizaje r	iecesarias para e	emprenaer estuaios
poster	iores con un alto grado de autonomía	1.			

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje
Demostrar poseer y comprender conocimientos en un área de estudio	A1

Capacidad de organización, planificación y utilización del tiempo y de autocontrol ante situaciones de presión

Capacidad para el trabajo cooperativo en equipo/grupo y abierto a diferentes puntos de vista y opiniones

Habilidades en la búsqueda de información, en relación con fuentes de información primarias y secundarias,

Capacidad de perseverancia en la realización de tareas y cometidos y confianza en el propio trabajo

Capacidad de analizar, sintetizar e integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios con

incluyendo el uso de ordenadores para búsquedas en línea

Capacidad de análisis y síntesis para la elaboración y defensa de argumentos

competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro del área de estudio.	A2		
Tener 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.	A3		
Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado	A4		
Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	A5		
Buscar información, en relación con fuentes de información primarias y secundarias, incluyendo el uso de ordenadores para búsquedas en línea		B1	
Analizar, sintetizar e integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios con información limitada		B2	
Tener capacidad de perseverancia en la realización de tareas y cometidos y confianza en el propio trabajo	)	B6	-
Tener la capacidad de analizar y sintetizar para la elaboración y defensa de argumentos; organizar, planificar y utilizar el tiempo, así como trabajar en equipo			D1 D2 D8

Contenidos		
Tema		
1. Introducción a la gestión de proyectos	Introducción a la gestión de proyectos	
2. Gestión de proyectos	2.1 Análisis	
	2.2 Diagnóstico	
	2.3 Diseño de estrategias	
	2.4. Implantación	
	2.5. Control	

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Actividades introductorias	1	0	1		
Lección magistral	30	45	75		
Trabajos de aula	14	56	70		
Trabajo	2	2	4		

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la asignatura.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
_	teóricas y directrices del proyecto a desarrollar.
Trabajos de aula	El alumnado desarrollará un proyecto en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	El horario de tutorías se indicará al comienzo del cuatrimestre	
Trabajos de aula	El horario de tutorías se indicará al comienzo del cuatrimestre	
Pruebas	Descripción	
Trabajo	El horario de tutorías se indicará al comienzo del cuatrimestre	

Evaluación				
Descripción		ón	Resultados de Formación y Aprendizaje	
TrabajoDesarrollar un proyecto integral en grupo	100	A1	B1	D1
		A2	B2	D2
		Α3	B6	D8
		A4		
		A5		

## Otros comentarios sobre la Evaluación

#### EVALUACIÓN SEGÚN EL REGLAMENTO DE MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

"Art.6.-Evaluación. En la guía docente de la materia, deberá estar claramente especificado el tipo de evaluación y su puntuación. En el cronograma de la asignatura deberán estar señaladas las fechas en las que deben estar realizadas y entregadas las pruebas y/o la fecha de la prueba final en el caso de establecerse. El profesorado procurará, en la medida de lo posible, que la evaluación de la asignatura se realice en su totalidad de manera continua y virtual, sin prueba final presencial. En todo caso, es obligatorio que la evaluación continua online suponga al menos el 40% de la nota, y la prueba final (que podrá exigirse en su modalidad presencial) suponga como máximo el 60% de la nota total de la asignatura. En el caso de que esté prevista la realización de una prueba final de manera presencial, ésta coincidirá con la fecha y hora fijada en el calendario del Centro (la misma fecha que para el alumnado de la modalidad presencial)"

## **EVALUACIÓN DE JULIO MODALIDAD PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL**

Para superar esta materia en la convocatoria extraordinaria de julio los y las estudiantes deberán también realizar el proyecto.

#### **GRUPO EN INGLES:**

El tamaño máximo del grupo de inglés será de 20 alumnas o alumnos, o el 50% del número de alumnos o alumnas matriculados, el primer límite que se alcance. De ser necesaria una selección, la profesora establecerá los criterios de selección basados en el conocimiento acreditado de la lengua y el orden de solicitud

## Fuentes de información

## Bibliografía Básica

Project Management Institute, Guía de los fundamentos de la dirección de proyectos : (guía del PMBOK), 2017
Project Management Institute, A guide to the project management body of knowledge : (PMBOK® guide), 2017

### Bibliografía Complementaria

Baca Urbina, G., Evaluación de proyectos, Mc Graw Hill, 2006

Jack Gido y James P. Clements, Administración exitosa de proyectos, Thomson, 2007

José Francisco Gómez García et al., **Gestión de proyectos**, Fundación Cofementa, 2000

Serer Figueroa, M., Gestión integrada de proyectos, Ediciones UPC, 2010

TSO, Managing successful projects with PRINCE2 TM, The Stationery Office, 2009

Jennifer Greene y Andrew Stellman, **Head first PMP**: a learner's companion to passing the project management professional exam, O'Reilly, 2007

#### Recomendaciones