# Guía Materia 2020 / 2021

# Universida<sub>de</sub>Vigo

///////////////////////////////////////				))))))))
DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	: Matemáticas			
Asignatura	Matemáticas:			
_	Matemáticas			
Código	V03G020V01104			
Titulacion	Grado en			
	Administración y			
	Dirección de			
	Empresas			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	<u>1c</u>
Lengua Impartición	Gallego			
	) Matemáticas			
Coordinador/a	Mirás Calvo, Miguel Ángel			
	Alonso Álvarez, José Nicanor			
Profesorado	Alonso Álvarez, José Nicanor			
	Estévez Toranzo, Margarita			
	Mirás Calvo, Miguel Ángel			
	Quinteiro Sandomingo, María del Carmen			
	Sanmartín Carbón, Esperanza			
<u></u>	Vázquez Pampín, Carmen			
Correo-e	jnalonso@uvigo.es mmiras@uvigo.es			
Web	Tillilli as@uvigo.es			
Descripción	Familiarizar al alumno con las herramientas mate	máticas hásicas nar	ra la Economía	
general	Tammanzar araumino com las herrannencas mace	erriaticas basicas pai	a la Economia	
Competencia	as			
Código				
	dad de análisis y síntesis			
	ades de comunicación oral y escrita			
B6 Habilid	ades de comunicación a través de Internet y, mane	ejo de herramientas	multimedia para	a la comunicación a

Com	petencias
Códig	90
B1	Capacidad de análisis y síntesis
B5	Habilidades de comunicación oral y escrita
B6	Habilidades de comunicación a través de Internet y, manejo de herramientas multimedia para la comunicación a distancia
B14	Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en un contexto académico especializado
C7	Poseer y comprender conocimientos acerca de: Las principales técnicas instrumentales aplicadas al ámbito empresarial
C12	Solucionar de manera efectiva problemas y tomar decisiones utilizando métodos cuantitativos y cualitativos apropiados, incluyendo entre ellos la identificación, formulación y solución de los problemas empresariales
	i

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación	
		y Aprendizaje	
☐ Comprender las técnicas matemáticas básicas, necesarias para la modelización del	B1	C7	
comportamiento económico.	B6	C12	
🛮 Evaluar, utilizando técnicas matemáticas, las consecuencias de las distintas alternativas de	B1	C7	
acción y seleccionar las más idóneas.	B5	C12	
	B6		
	B14		
Ser capaz de formular modelos simples de relación de las variables económicas basados en el	B1	C7	
manejo del álgebra lineal y del cálculo diferencial.	B5	C12	
	B6		
	B14		
Tener habilidades para argumentar de modo riguroso, coherente e inteligible, tanto en la	B1	C7	
expresión oral como en la escrita.	B5	C12	
·	В6		

Contenidos	
Tema	
1. Preliminares.	Símbolos matemáticos. Funciones reales de variable real. Funciones elementales. Cálculos matemáticos básicos.
2. Funciones de una variable real.	Límites de funciones reales de variable real. Continuidad de funciones reales de variable real. Teoremas relativos a la continuidad global.  Derivada de una función en un punto. Regla de l'Hôpital. Teoremas de Rolle y del valor medio. Derivadas de orden superior e extremos relativos. Concavidad y convexidad.
3. Integración.	Áreas bajo curvas. Teorema fundamental del cálculo integral. Primitivas.
4. Cálculo matricial.	Matrices. Determinante de una matriz cuadrada. Sistemas de ecuaciones lineales. Autovalores de una matriz cuadrada. Formas cuadráticas.
5. Derivadas de funciones de varias variables.	Introducción. Vectores. Derivadas parciales. Funciones diferenciables. La regla de la cadena. Derivadas de orden superior. Funciones homogéneas. Teorema de Euler.
6. Optimización.	Funciones cóncavas y convexas. Optimización sin restricciones.  Optimización con restricciones de igualdad.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	20	50	70
Seminario	8	8	16
Resolución de problemas de forma autónoma	8	20	28
Lección magistral	37	37	74
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	12	15
Examen de preguntas de desarrollo	2	20	22

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumnado debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Seminario	Entrevistas que el estudiantado mantiene con el profesorado para el asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la disciplina. El alumnado debe desarrollar de forma autónoma el análisis y la resolución de los problemas y/o ejercicios.
Lección magistral	Exposición, por parte del profesorado, de los contenidos sobre la disciplina objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto que tiene que desarrollar el estudiantado.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Seminario	Resolución de problemas en grupo. Consulta de dudas.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	ados de ación y ndizaje
Resolución de problemas	Actividad en que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la disciplina. El alumnado debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.	elementos da avaliación continua ata un 50	B14	
Seminario	Entrevistas que el alumnado mantienen con el profesorado para el asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.	Xunto co resto dos elementos da avaliación continua ata un 50	B14	C7 C12

Lección magistral	Exposición, por parte del profesorado, de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto que tiene que desarrollar el estudiantado.	Xunto co resto dos Belementos da avaliación continua ata un 50	31	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Exámenes con preguntas breves sobre la materia.	Xunto co resto dos Belementos da avaliación Becontinua ata un 50	31 314	
Examen de preguntas de desarrollo	Prueba final. Esta prueba forma parte de la evaluación continua, y servirá para determinar la calificación de los alumnos que opten por la evaluación global.	Variable, en función de se B o alumno opta pola avaliación continua ou non.	31	C7 C12

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Las fechas de los exámenes de la materia podrán ser consultadas en la página web de la Facultad http://fccee.uvigo.es La nota final del curso vendrá dada por la siguiente fórmula: NF=A+(10-A)E/10 siendo A la nota de la evaluación continua (máximo de 3,5 puntos) y E la nota del examen final (máximo de 10 puntos). El mismo sistema de evaluación será seguido en la convocatoria de fin de carrera. En caso de no superar la materia en la primera convocatoria, la nota obtenida por el trabajo a lo largo del curso se mantendrá para la segunda convocatoria. Los puntos de la evaluación continua se obtendrán por: la asistencia a clase y la participación en ella. Las pruebas cortas realizadas en las clases prácticas a lo largo del curso. Los ejercicios y/o trabajos propuestos previamente y realizados fuera de las horas de clase.

La fórmula empleada permite al estudiantado ser evaluado como más le convenga, pues entre la calificación obtenida por evaluación continua e la obtenida por evaluación global otorga al estudiante la mejor entre las dos posibilidades, no siendo preciso alcanzar una puntuación mínima en ningún apartado para poder superar la materia.

# Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Balbás, A., Análisis matemático para la economía I. Cálculo diferencial, AC, 1991

Sydsaeter, K. e outros., Matemáticas para el análisis económico, Pearson, 2012

## Bibliografía Complementaria

Balbás, A. e outros, **Análisis matemático para la economía II. Cálculo integral y sistemas dinámicos**, AC, 1991 Besada, M. e outros., **Cálculo de varias variables: Cuestiones y ejercicios resueltos**, Prentice-Hall, 2001

## Recomendaciones

# Otros comentarios

Esta materia en el PCEO Grado en Administración y Dirección de Empresas-Grado en Derecho se imparte en el primer cuatrimestre del primer curso y el docente responsable es Francisco Javier García Cutrín

# Plan de Contingencias

# Descripción

### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

#### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- 1. ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS
- 1.1.- Metodologías docentes que se mantienen

Se mantienen las metodologías docentes indicadas en la guía, que se impartirán usando el campus remoto y las plataformas de teledocencia de la Universidad de Vigo

1.2.- Metodologías docentes que se modifican

No se modifica ninguna metodología

1.3.- Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Las tutorías se llevarán a cabo a través del campus remoto en los despachos virtuales del profesorado cuando el alumnado lo solicite.

1.4.- Modificaciones (si procede) de los contenidos a impartir

No procede.

1.5.- Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje

Será suministrada si fuese necesario.

1.6.- Otras modificaciones

No hay modificaciones

### 2. ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN

# 2.1.- Pruebas ya realizadas

Prueba XX: [Peso anterior 00 %] [Peso Propuesto 00 %]

Se mantendrán los porcentajes de evaluación propuestos tanto se hayan realizado pruebas como no.

2.2.- Pruebas pendientes que se mantienen

Prueba XX: [Peso anterior 00 %] [Peso Propuesto 00 %]

Las prueba y trabajo en prácticas que queden pendientes se mantendrán tal y como se indica en la guía docente.

2.3.- Probas que se modifican

[Prueba anterior] => [Prueba nova]

No se modificará ninguna prueba.

2.4.- Nuevas probas

No procede.

3.- INFORMACIÓN ADICIONAL

Tal y como está planteada la asignatura se puede adaptar sin problemas en la situación de docencia mixta y no presencial.