

# Facultad de Economía, Empresa y Turismo

# Grado en Administración y Dirección de Empresas

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:** 

**Matemáticas I** (2020 - 2021)

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 17



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Matemáticas I Código: 219031105

- Centro: Facultad de Economía, Empresa y Turismo
- Lugar de impartición: Facultad de Economía, Empresa y Turismo
- Titulación: Grado en Administración y Dirección de Empresas
- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-11-25)
- Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas
- Itinerario / Intensificación:
- Departamento/s:

Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos

- Área/s de conocimiento:

Métodos Cuantitativos para la Economía y La Empresa

- Curso: 1
- Carácter: Formación BásicaDuración: Primer cuatrimestre
- Créditos ECTS: 6,0
- Modalidad de impartición: Presencial
- Horario: Enlace al horario
- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es
- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)

# 2. Requisitos para cursar la asignatura

No se han establecido

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE ENRIQUE RODRIGUEZ HERNANDEZ

- Grupo:

# General

- Nombre: JOSE ENRIQUE

- Apellido: RODRIGUEZ HERNANDEZ

- Departamento: Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos
- Área de conocimiento: Métodos Cuantitativos para la Economía y La Empresa

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 2 de 17



# Contacto

- Teléfono 1: +34 922317030

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jerodri@ull.edu.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

# Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:15	11:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 11
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:45	11:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 11
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 11

#### Observaciones:

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	10:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 11
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	13:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 11
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	18:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 11

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 3 de 17



#### Observaciones:

Profesor/a: MARIA CANDELARIA GIL FARIÑA

- Grupo: 1, PA101, PA102

#### General

- Nombre: MARIA CANDELARIA

- Apellido: GIL FARIÑA

- Departamento: Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos

- Área de conocimiento: Métodos Cuantitativos para la Economía y La Empresa

#### Contacto

- Teléfono 1: 922317025

- Teléfono 2:

Correo electrónico: mgil@ull.esCorreo alternativo: mgil@ull.edu.esWeb: http://www.campusvirtual.ull.es

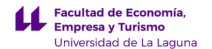
# Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 7
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 7
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	17:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 7

Observaciones: Este grupo participa en la convocatoria de Docencia Virtual de la ULL para realizar las Tutorías Online. En concreto, la tutoría de los jueves de 16:30 a 17:30 será virtual y para ello, se utilizará el correo electrónico y la Videoconferencia por Google Meet (con cita previa).

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 4 de 17



Todo el cuatrimestre	Lunes	11:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 7
Todo el cuatrimestre	Jueves	12:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 7
Todo el cuatrimestre	Jueves	16:30	17:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas, despacho 7

Observaciones: Este grupo participa en la convocatoria de Docencia Virtual de la ULL para realizar las Tutorías Online. En concreto, la tutoría de los jueves de 16:30 a 17:30 será virtual y para ello se utilizará el correo electrónico y la Videoconferencia por Google Meet (con cita previa).

# Profesor/a: DOMINGO ISRAEL CRUZ BAEZ

- Grupo: 2, PA201, PA202

#### General

- Nombre: **DOMINGO ISRAEL**- Apellido: **CRUZ BAEZ** 

- Departamento: Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos

- Área de conocimiento: Métodos Cuantitativos para la Economía y La Empresa

# Contacto

Teléfono 1:Teléfono 2:

Correo electrónico: dicruz@ull.es
Correo alternativo: dicruz@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	10:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	U.D. Matemáticas para Ec. y Emp. 4ª planta.

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 5 de 17



Todo el cuatrimestre	Lunes	11:00	12:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	U.D. Matemáticas para Ec. y Emp. 4ª planta.
Todo el cuatrimestre	Viernes	09:00	12:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	U.D. Matemáticas para Ec. y Emp. 4ª planta.

Observaciones: Para evitar varias personas en el despacho o sala de espera, las tutorías serán con cita previa solicitada por correo electrónico a dicruz@ull.edu.es, con la posibilidad de acordar presencial u online.

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	10:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	U.D. Matemáticas para Ec. y Emp. 4ª planta.
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	12:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	U.D. Matemáticas para Ec. y Emp. 4ª planta.
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	12:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	U.D. Matemáticas para Ec. y Emp. 4ª planta.

Observaciones: Para evitar varias personas en el despacho o sala de espera, las tutorías serán con cita previa solicitada por correo electrónico a dicruz@ull.edu.es, con la posibilidad de acordar presencial u online.

# Profesor/a: MARIANELA CARRILLO FERNANDEZ

- Grupo: 2, PA201, PA202

# General

- Nombre: MARIANELA

- Apellido: CARRILLO FERNANDEZ

- Departamento: Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos

- Área de conocimiento: Métodos Cuantitativos para la Economía y La Empresa

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 6 de 17



#### Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: mcarrif@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

# Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	4ª planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	4ª planta

# Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	4ª planta
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	4ª planta

#### Observaciones:

Profesor/a: CONCEPCION NIEVES GONZALEZ CONCEPCION

- Grupo: 3, PA301

#### General

Nombre: CONCEPCION NIEVESApellido: GONZALEZ CONCEPCION

- Departamento: Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos

- Área de conocimiento: Métodos Cuantitativos para la Economía y La Empresa

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 7 de 17



# Contacto

- Teléfono 1: 922317029

- Teléfono 2:

Correo electrónico: cogonzal@ull.es
 Correo alternativo: cogonzal@ull.edu.es
 Web: http://www.campusvirtual.ull.es

# **Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	09:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas. Despacho 3
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas. Despacho 3
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas. Despacho 3

Observaciones: En periodos de docencia no presencial las tutorías se atenderán por correo electrónico y Videoconferencia Google Meet (con cita previa) en el mismo horario que se indica para tutorías presenciales

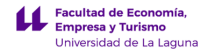
# Tutorías segundo cuatrimestre:

		I	I			
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas. Despacho 3
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	UD Matemáticas. Despacho 3

Observaciones: En periodos de docencia no presencial las tutorías se atenderán por correo electrónico y Videoconferencia Google Meet (con cita previa) en el mismo horario que se indica para tutorías presenciales

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 8 de 17



Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Métodos Cuantitativos para la Empresa

Perfil profesional: Organización de empresas, Contabilidad y auditoría, Finanzas, Dirección e Investigación comercial

# 5. Competencias

Competencias Específicas

#### CE-37 - Análisis Matemáticos

Competencias Genéricas Instrumentales

CGI-1 - Capacidad de análisis y síntesis

CGI-3 - Comunicación oral y escrita en la lengua nativa

Competencias Genéricas Sistémicas

CGS-17 - Capacidad de aprendizaje autónomo

Competencias para la Aplicabilidad

CA-44 - Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

# 6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

# MÓDULO I: CÁLCULO DIFERENCIAL

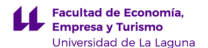
#### TEMA 0: INTRODUCCIÓN

- 0.1. Las Matemáticas: Lenguaje y razonamiento matemático
- 0.2.- El uso de las Matemáticas en la Ciencia Económica y Empresarial
- 0.2.a.- Economía discursiva y Economía matemática.
- 0.2.b.- Modelo económico-matemático: Concepto y construcción.
- 0.2.c.- Ventajas e inconvenientes del uso de las Matemáticas en la Ciencia Económica.

#### TEMA 1: FUNCIONES REALES DE UNA VARIABLE REAL

- 1.1.- El concepto de función en Economía. Ejemplos.
- 1.2.- Definición y propiedades.
- 1.3.-Tipos de funciones: explícita, implícita, inversa, compuesta, par e impar, periódica, creciente y decreciente, cóncava y convexa.
- 1.4.- Concepto de límite. Propiedades y cálculo de límites.
- 1.5.- Continuidad: Definición y propiedades.
- 1.6.- Derivabilidad: Definición y propiedades. Derivadas sucesivas.
- 1.7.- Diferenciabilidad: Definición y propiedades.

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 9 de 17



- 1.8.- Existencia y derivabilidad de la función inversa.
- 1.8.- Aproximación polinómica de funciones reales de una variable real. Desarrollo de Taylor.
- 1.9.- Representación gráfica de una función: Estudio del crecimiento y puntos críticos. Concavidad y convexidad. Extremos y puntos de inflexión. Asíntotas y ramas parabólicas. Trazado de curvas.
- 1.10.- Aplicaciones en Economía y Empresa. Funciones notables. Marginalidad y elasticidades.

#### TEMA 2: FUNCIONES REALES DE VARIAS VARIABLES REALES

- 2.1.- Definición de funciones de IRn en IRm.
- 2.1.a.- Definición de funciones de IRn en IR.
- 2.1.b.- Funciones de IR2 en IR. Representación gráfica.
- 2.2.- Concepto de límite doble.
- 2.3.- Concepto de continuidad. Propiedades.
- 2.4.- Derivabilidad parcial: concepto y cálculo.
- 2.5.- Derivadas parciales sucesivas. Teorema de Schwarz.
- 2.6.- Incremento y diferencial. Diferenciales sucesivas.
- 2.7.- Relaciones entre continuidad, derivabilidad y diferenciabilidad.
- 2.8.- Aproximación Polinómica de funciones reales de varias variables reales. Desarrollo de Taylor.
- 2.9.- Aplicaciones en Economía y Empresa: Marginalidad parcial, elasticidades cruzadas, bienes sustitutivos y complementarios.

#### TEMA 3: FUNCIONES COMPUESTAS E IMPLÍCITAS

- 3.1.- Función compuesta: derivación y regla de la cadena.
- 3.2.- Función implícita: existencia y derivación.
- 3.3.- Aplicaciones en Economía y Empresa. Relaciones directas e indirectas de dependencia. Relación marginal de sustitución.

#### TEMA 4: FUNCIONES HOMOGÉNEAS

- 4.1.- Definición y propiedades.
- 4.2.- Teorema de Euler. Interpretación económica.
- 4.3.- Aplicaciones en Economía y Empresa. Grado de homogeneidad y rendimientos a escala.

# MÓDULO II: CÁLCULO INTEGRAL

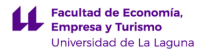
# TEMA 5: LA INTEGRAL DE RIEMANN

- 5.1.- Introducción.
- 5.2.- Integral definida de Riemann.
- 5.2.a.- Concepto
- 5.2.b.- Condiciones de integrabilidad.
- 5.2.c.- Propiedades fundamentales. Cálculo de áreas.
- 5.3.- Relación entre el cálculo diferencial e integral. Función integral indefinida (función primitiva).
- 5.4.- Relación entre integral definida e indefinida. Regla de Barrow.
- 5.5.- Cálculo de funciones primitivas: Métodos elementales de integración.
- 5.6.- Aplicaciones en Economía y Empresa.

#### TEMA 6: EXTENSIONES DE LA INTEGRAL DE RIEMANN

- 6.1.- Integrales impropias y múltiples en Economía y Empresa.
- 6.2.- Integrales impropias:
- 6.2.a.- Conceptos básicos.

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 10 de 17



- 6.2.b.- Resolución de integrales impropias.
- 6.3.- Integral doble.
- 6.3.a.- Concepto, condiciones de integrabilidad y propiedades.
- 6.3.b.- Cálculo de integrales dobles. Integración reiterada.
- 6.4.- Aplicaciones en Economía y Empresa.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Consistirán en 7,5 h. de trabajo autónomo del alumno dedicado a la realización de un trabajo/actividades teórico o práctico planteado por el profesor y cuyo desarrollo y bibliografía estarán íntegramente en inglés. La ejecución del trabajo/actividades se realizará a través del aula virtual.

#### 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

#### Descripción

La organización de la asignatura se distribuirá atendiendo a la división que se establece en el horario oficial entre sesiones de grupo grande, grupo mediano y sesiones formativas.

CLASE GRUPO GRANDE: Las sesiones de gran grupo tendrán un carácter teórico o práctico. Se impartirán bajo el formato de 2 sesiones semanales de 1,25 horas en los horarios publicados por el centro para cada grupo. Utilizando una metodología de tipo expositivo, se explican los conceptos y resultados que forman parte del programa de la asignatura. Los contenidos curriculares de la asignatura se podrán seguir adecuadamente por parte del alumno a través del manual básico recomendado en la bibliografía.

La parte práctica de estas sesiones estará dedicada al manejo adecuado de los conceptos y su interrelación, la resolución activa de problemas por parte del alumno y al desarrollo de aplicaciones económicas de interés de acuerdo con los conceptos explicados. Para ello se pone a disposición del alumno una colección de ejercicios propuestos para su trabajo individual y/o en grupo en las clases prácticas, y para su práctica autónoma como refuerzo de su aprendizaje fuera del aula. El uso de software matemático (Wolfram Alpha, Excel, Derive, entre otros) permitirá apoyar e ilustrar las explicaciones a través de ejemplos de interés.

#### **CLASE GRUPO MEDIANO**

Las sesiones de grupo mediano tendrán carácter práctico. Para ello, el grupo grande se divide en 2 sesiones semanales de grupo mediano de 1,25 horas. En cada sesión se tenderá a que el alumno refuerce el dominio de los conceptos aprendidos y desarrolle su utilización práctica a través de la resolución de problemas matemáticos y económicos, haciendo hincapié en la necesidad de proporcionar una correcta justificación escrita y oral de los resultados y de su interpretación.

#### **SESION FORMATIVA**

Se realizará una sesión formativa durante un viernes del cuatrimestre (el indicado en el horario de clase) con una duración global de 2 horas. Esta sesión se podrá impartir en la Facultad o fuera de la misma según se determine.

Siguiendo instrucciones del centro, se celebrará bajo el formato de charla, conferencia, jornada o taller y se podrá impartir por el profesor responsable de la asignatura, por profesorado externo a la misma así como expertos y profesionales pertenecientes a empresas, instituciones, centros o institutos de investigación, sociedades científicas que puedan contribuir con su conocimiento y experiencia en acercar al alumno hacia aplicaciones de interés y el uso de software en aplicaciones relacionadas con los temas de la asignaturas.

La sesión se podrá impartir conjuntamente para varios grupos de la asignatura e incluso para varias asignaturas afines.

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 11 de 17



#### **AULA VIRTUAL**

Cada grupo tendrá un aula en el campus virtual de la ULL. Es obligatoria la matriculación de todos los alumnos en su correspondiente aula virtual durante la primera semana de clase. A través del aula virtual se facilitará el acceso a diverso material para complementar el seguimiento de la asignatura: guía docente, problemas propuestos, recursos complementarios, entre otros, así como actividades de complemento al aprendizaje centradas en el uso de cuestionarios, foros, lecturas, tareas, wikis, etc.

#### **TUTORÍAS**

Las tutorías del profesor serán personalizadas con el objeto de atender la resolución de dudas, revisar el proceso de aprendizaje y de desarrollo del trabajo individual del alumno.

A los alumnos que necesiten reforzar sus conocimientos previos sobre matemáticas básicas se les recomienda cursar la asignatura Matemáticas 0 ofertada por la Facultad y que se impartirá desde principios de septiembre en la Facultad (consultar la información en la web de la Facultad y de la ULL)

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	30,00	45,00	75,0	[CA-44], [CGS-17], [CGI-3], [CGI-1], [CE-37]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	23,75	30,00	53,75	[CA-44], [CGS-17], [CGI-3], [CGI-1], [CE-37]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	3,25	0,00	3,25	[CA-44], [CGS-17], [CGI-3], [CGI-1], [CE-37]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CA-44], [CGS-17], [CGI-3], [CGI-1], [CE-37]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CA-44], [CGS-17], [CGI-3], [CGI-1], [CE-37]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
	'	Total ECTS	6,00	

# 8. Bibliografía / Recursos

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 12 de 17



#### Bibliografía Básica

Barrios, J. A., Carrillo, M., González, C., Gil, M. C. y Pestano, C. "Análisis de Funciones en Economía y Empresa: Un Enfoque Interdisciplinar", Ed. Diaz de Santos, Madrid, 2005. ISBN: 84-7978-660-4.

#### Bibliografía Complementaria

Caballero, R. y otros, "Matemáticas aplicadas a la Economía y a la Empresa", Ed. Pirámide, Madrid, 2000. ISBN: 978-84-368-1489-7.

Calderón, S. y Rey, L. "Matemáticas para la Economía y la Empresa", Ed. Pirámide, Madrid, 2012. ISBN: 978-84-368-2633-3.

Calvo, C. e Ivorra, C., "Las Matemáticas en la Economía a través de ejemplos en contextos económicos", Tirant lo Blanch, 2012. 978-84-9033-379-2.

Camacho, E. y otros, "Fundamentos de Cálculo para Economía y Empresa", Delta Publicaciones Universitarias, 2006. ISBN: 84-96477-13-4.

Franco, J.R., "Introducción al Cálculo. Problemas y ejercicios resueltos", Ed. Pearson, Madrid, 2003. ISBN: 978-8420536767.

González, C. y Gil, M. C., "El lenguaje de la Ciencia Económica. ¿Por qué la economía no prescinde de las matemáticas?", Ed. RA-MA, 2000. ISBN: 8478974091; ISBN-13: 9788478974092.

Hoffmann, L. D. y Bradley G.L. . "Cálculo aplicado a administración, economía y ciencias sociales ", 8ª edición, Ed.McGraw-Hill, 2013. ISBN: 958-41-0202-8.

Larson, R. y otros, "Cálculo". Ed. McGraw-Hill, Madrid, 2010. Volumen 1: ISBN: 978-607-15-0273-5. Volumen 2: ISBN: 978-970-10-7134-2.

**Otros Recursos** 

# 9. Sistema de evaluación y calificación

#### Descripción

Para la evaluación de la asignatura se realizarán dos pruebas evaluativas sobre el temario, con una ponderación cada una del 50%:

- La primera prueba evaluativa corresponde a los Temas 0 a 2 del bloque de Cálculo Diferencial y tendrá lugar durante el cuatrimestre en el horario de clase de la asignatura.
- La segunda prueba evaluativa corresponde a los Temas 3 y 4 (Cálculo Diferencial) y Temas 5 y 6 (Cálculo Integral). Finalizado el cuatrimestre, esta segunda prueba se realizará en el examen de la convocatoria de Enero prevista por el centro, coincidiendo con la fecha de celebración de la prueba de evaluación única (prueba alternativa a la evaluación continua)

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 13 de 17



El contenido de ambas pruebas consistirá en preguntas cortas y/o tipo test de razonamiento y en la resolución de problemas. Las pruebas permitirán evaluar las competencias, conocimientos y resultados de aprendizaje recogidos en la Guía Docente. El alumno conocerá la calificación de cada prueba evaluativa a través del aula virtual. La calificación final en convocatoria se publicará además en el Portal ULL.

En el caso de que la puntuación mínima global por las dos pruebas evaluativas realizadas sea de 4,5 puntos, se podrá conceder una puntuación adicional de hasta 0.5 puntos por actividades y/o participación en clase y/o aula virtual y/o trabajo/actividades prácticas en inglés y la capacidad de comprensión y comunicación en dicha lengua.

Para superar la asignatura se deberá alcanzar una puntuación mínima final de 5 puntos sobre 10.

La calificación obtenida en la primera prueba realizada se mantendrá únicamente para la convocatoria de Enero, no para el resto de convocatorias. Asimismo, en el examen de la convocatoria de Enero el alumno podrá recuperar la primera prueba evaluativa o presentarse a subir nota de la misma. En ambos casos, renuncia a la calificación obtenida anteriormente.

El alumno que no supere la asignatura en la convocatoria de Enero habrá de concurrir a las siguientes convocatorias del curso y realizar nuevamente ambas pruebas evaluativas a fin de superar la asignatura. Por tanto, no se mantendrá la calificación que se haya obtenido en las pruebas evaluativas realizadas con anterioridad (superadas o no). En el caso de que el estudiante esté suspendido y no se presente a un examen de convocatoria oficial, su calificación en acta será de no presentado.

La duración total del examen en cada convocatoria de examen será como máximo de 3 horas.

El estudiante que se encuentre en 5ª, 6ª o 7ª convocatoria tiene por defecto el derecho a ser evaluado por un Tribunal con una evaluación única sobre 10 puntos. Si el estudiante quiere optar por la evaluación continua, debe renunciar de forma expresa y para cada convocatoria al Tribunal dentro del plazo que establece el Calendario Académico del Grado. Por tanto, al estudiante en 5ª, 6ª o 7ª convocatoria que no haya presentado la correspondiente solicitud de Renuncia a Tribunal le será de aplicación lo recogido en el BOULL Año II nº 22 de la ULL que establece "cuando el estudiantado sea evaluado y calificado por el tribunal de 5ª, 6ª o 7ª convocatoria extraordinaria, no podrá beneficiarse, en su caso, de pruebas de evaluación continua que hubiese realizado".

NORMAS ESPECIALES de calidad en el desarrollo de la docencia y pruebas de evaluación:

El alumno deberá acreditar su identidad mediante el DNI durante las pruebas evaluativas. Iniciada la prueba correspondiente no se permitirá la entrada ni salida del lugar de realización. El abandono del recinto implicará la finalización de la prueba, que ha de ser entregada al profesor.

Antes del comienzo de cada prueba evaluativa los alumnos firmarán la aceptación de las normas de calidad en la realización de exámenes y el compromiso de respeto a las mismas.

Cualquier alumno que cometa una de las siguientes faltas consideradas como graves por el profesorado de esta asignatura conllevará la expulsión del aula y una penalización del 100% de la puntuación en la prueba realizada y en el Acta de la convocatoria correspondiente, así como la anulación de la puntuación adicional, sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias en las que se pudiera incurrir:

- a) Cualquier dispositivo susceptible de transmitir voz y datos (teléfonos móviles, reloj, tablet, calculadora, etc.) debe estar totalmente apagado (no en silencio ni en modo avión), con alarmas desactivadas y fuera del alcance del usuario, salvo en las excepciones que indique el profesorado.
- b) Suplantación de identidad en el desarrollo de las pruebas evaluativas.

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 14 de 17



- c) Plagio de otros autores (Internet, libros, etc.) o copia entre alumnos (o entre grupos de alumnos para actividades en grupo), bien sea de todo o de parte de cualquier trabajo, tarea o actividad individual o en grupo. Los trabajos/actividades realizados, bien sea de forma individual o en grupo, deben ser siempre originales, y en caso de incorporar información textual de cualquier fuente se debe indicar expresamente su procedencia. En ningún caso será excusa para la copia entre alumnos o grupos el haber realizado las actividades en común.
- d) El empleo de cualquier otro medio ilícito o fraudulento en la realización de las pruebas evaluativas.

Estas irregularidades así como cualquier otra de suficiente entidad en el desarrollo de la docencia y de las pruebas evaluativas serán comunicadas por el profesorado a la dirección del centro a los efectos de instar ante el Rectorado, si se considera procedente, la apertura de un expediente informativo o disciplinario (Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna, BOC 19 de enero de 2016)

# Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[CA-44], [CGS-17], [CGI-3], [CGI-1], [CE-37]	Adecuación de los instrumentos y razonamientos utilizados.	40,00 %
Pruebas de desarrollo	[CA-44], [CGS-17], [CGI-3], [CGI-1], [CE-37]	Adecuación de los instrumentos y razonamientos utilizados.	60,00 %

# 10. Resultados de Aprendizaje

Al superar la asignatura los estudiantes serán capaces de:

- 1) Formular las definiciones y propiedades fundamentales de las funciones de una y varias variables reales y sus conceptos relacionados.
- 2) Relacionar los conceptos teóricos estudiados con sus respectivas interpretaciones geométricas y/o económicas.
- 3) Calcular e interpretar las derivadas como base del análisis marginal, fundamental en el análisis económico y empresarial.
- 4) Mostrar la utilización de las funciones compuestas, implícitas y homogéneas como lenguaje de los modelos matemáticos en el análisis económico y empresarial.
- 5) Presentar la relación entre el cálculo diferencial e integral e ilustrar su aplicación en problemas matemáticos y económicos.

# 11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Se recogen las actividades de enseñanza/aprendizaje y las horas de trabajo presencial semanales para los 3 grupos del Grado de Administración y Dirección de Empresas. Las horas de trabajo presencial se reducirán en función de los días

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 15 de 17



festivos establecidos en el calendario académico.

La distribución de los temas, el calendario de las actividades formativas y de las pruebas de evaluación son orientativos según las necesidades de organización docente.

La fecha de la primera prueba evalutiva es aproximada y podría estar sujeta a cambios motivados, justificados y debidamente notificados.

Las actividades de enseñanza/aprendizaje no recogidas en el cronograma serán informadas con la suficiente antelación en cada grupo.

La impartición de docencia en los grupos de la titulación por parte del profesorado tendrá lugar con arreglo a lo siguiente:

- Grupo 1: María Candelaria Gil Fariña (1, PA101, PA102) (Semanas 1 a 14)
- Grupo 2: Domingo Israel Cruz Báez (2, PA201, PA202) (Semanas 1 a 14); Marianela Carrillo Fernández (2, PA201, PA02) (Semanas 1 a 14)
- Grupo 3: Concepción González Concepción (3, PA301) (Semanas 1 a 14)

		Primer cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Presentación Tema 0 Tema 1	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	3.75	6.00	9.75
Semana 2:	Tema 1	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	3.75	6.00	9.75
Semana 3:	Tema 1	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	3.75	6.00	9.75
Semana 4:	Tema 1	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 1 Tema 2	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Tema 2	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 2	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM) Actividad formativa	5.75	6.00	11.75
Semana 8:	Tema 2	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 16 de 17



Semana 9:	Tema 3	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM) Primera Prueba Evaluativa	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 3	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 4	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 5	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 5 Tema 6	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 6	Clases teóricas-prácticas (GG) Clases prácticas (GM)	4.00	6.00	10.00
Semana 15 a 17:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de las pruebas evaluativas finales.La segunda prueba evaluativa se realizará en la fecha de la convocatoria de Enero prevista por el centro (primer o segundo llamamiento)	3.00	6.00	9.00
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 17 de 17