

# Facultad de Psicología y Logopedia Grado en Psicología

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):** 

Fundamentos Metodológicos II (2021 - 2022)

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 1 de 18



#### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos Metodológicos II

- Centro: Facultad de Psicología y Logopedia

- Lugar de impartición: Facultad de Psicología y Logopedia

- Titulación: Grado en Psicología

- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-11-09)
- Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Psicología Clínica, Psicobiología y Metodología

- Área/s de conocimiento:

Metodología de las Ciencias del Comportamiento

- Curso: 1

- Carácter: Formación Básica de Rama

- Duración: Segundo cuatrimestre

- Créditos ECTS: 6,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.ull.es/view/centros/psicologia/Inicio/es

Código: 319161203

- Idioma: Castellano

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

Recomendable seguir la secuencia formativa, dentro de la misma materia.

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: STEPHANY HESS MEDLER

- Grupo: 2; PA201; PA202; TU201-204

## General

Nombre: STEPHANYApellido: HESS MEDLER

- Departamento: Psicología Clínica, Psicobiología y Metodología

- Área de conocimiento: Metodología de las Ciencias del Comportamiento

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 2 de 18



## Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: sthess@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		Martes	11:00	14:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A4-16 o B4-10
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A4-16 o B4-10

Observaciones: Horario sujeto a cambios puntuales que serán comunicados en el aula virtual y actualizados en el calendario de tutorías https://goo.gl/3MSBEy Para asegurarse una cita, manden un correo a sthess@ull.edu.es solicitando la reserva de hora, previa comprobación de horas disponibles en el calendario de tutorías. Caso de presencialidad adaptada podrá usarse Google Meet https://meet.google.com/bff-ubmt-dux, previa solicitud de cita.

Tutorías segundo cuatrimestre:

	1		I			
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	14:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-10 o A4-16
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	15:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-10 o A4-16

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 3 de 18



Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-10 o A4-16
14-06-2022	05-08-2022	Miércoles	12:30	14:30	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-10 o A4-16
14-06-2022	05-08-2022	Jueves	14:00	16:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-10 o A4-16

Observaciones: Horario sujeto a cambios puntuales que serán comunicados en el aula virtual y actualizados en el calendario de tutorías https://goo.gl/3MSBEy Para asegurarse una cita, manden un correo a sthess@ull.edu.es solicitando la reserva de hora, previa comprobación de horas disponibles en el calendario de tutorías. Caso de presencialidad adaptada podrá usarse Google Meet https://meet.google.com/bff-ubmt-dux, previa solicitud de cita.

Profesor/a: VIRGINIA GUTIERREZ RODRIGUEZ

- Grupo: 1+PA101+PA102, TU101+TU102+TU103+TU104

## General

- Nombre: VIRGINIA

- Apellido: GUTIERREZ RODRIGUEZ

- Departamento: Psicología Clínica, Psicobiología y Metodología

- Área de conocimiento: Metodología de las Ciencias del Comportamiento

#### Contacto

- Teléfono 1: 922 31 91 83

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: vgutier@ull.es

- Correo alternativo:

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 4 de 18



Todo el cuatrimestre	Miércoles	09:00	11:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A4-15
Todo el cuatrimestre	Miércoles	14:00	15:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A4-15
Todo el cuatrimestre	Viernes	11:00	14:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A4-15

Observaciones: Horario sujeto a cambios puntuales que serán comunicados en el aula virtual y actualizados en el calendario de tutorías https://tinyurl.com/yg39te2j. Para asegurarse una cita, envíen un correo a vgutier@ull.edu.es solicitando reserva de hora. Caso de presencialidad adaptada podrá usarse Google Meet https://meet.google.com/rjp-rswz-yfb, previa solicitud de cita.

## Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A4-15
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A4-15
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A4-15

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 5 de 18



Observaciones: Horario sujeto a cambios puntuales que serán comunicados en el aula virtual y actualizados en el calendario de tutorías https://acortar.link/D5hSAH. Para asegurarse una cita, envíen un correo a vgutier@ull.edu.es solicitando reserva de hora. Caso de presencialidad adaptada podrá usarse Google Meet https://meet.google.com/rjp-rswz-yfb, previa solicitud de cita.

Profesor/a: CARMEN ROSA SANCHEZ LOPEZ

- Grupo: 1; PA101, PA102; TU101 a TU104; 2; PA201-PA201; TU201 a TU204; 3; PA301-PA302: TU 301 a TU304

#### General

- Nombre: CARMEN ROSA - Apellido: SANCHEZ LOPEZ

- Departamento: Psicología Clínica, Psicobiología y Metodología

- Área de conocimiento: Metodología de las Ciencias del Comportamiento

#### Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: crslopez@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	10:00	13:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-15
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-15
		Lunes				

Observaciones: Se debe solicitar cita con antelación para ser atendido

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 6 de 18



Todo el cuatrimestre	Miércoles	12:00	14:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-15
Todo el cuatrimestre	Miércoles	17:00	18:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-15
Todo el cuatrimestre	Jueves	11:00	13:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-15
Todo el cuatrimestre	Jueves	16:00	17:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-15
	Lunes				
	Lunes				

Observaciones: Se deberá pedir cita con antelación para ser atendidos.

## Profesor/a: PEDRO LUIS PRIETO MARAÑON

- Grupo: 3+PA301+PA302, TU301+TU302+TU303+TU304

# General

- Nombre: PEDRO LUIS

- Apellido: PRIETO MARAÑON

- Departamento: Psicología Clínica, Psicobiología y Metodología

- Área de conocimiento: Metodología de las Ciencias del Comportamiento

# Contacto

- Teléfono 1: 922317569

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: pprieto@ull.es

- Correo alternativo:

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

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 7 de 18



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	10:00	Aulario de Guajara - GU.1E	A4-18
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:30	Aulario de Guajara - GU.1E	A4-18
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Aulario de Guajara - GU.1E	A4-18
Observaciones	:					
Tutorías segu	ndo cuatrimes	tre:				
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:00	Aulario de Guajara - GU.1E	A4-18
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Aulario de Guajara - GU.1E	A4-18
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00	Aulario de Guajara - GU.1E	A4-18

## 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura:

Perfil profesional: Psicólogo

# 5. Competencias

Observaciones:

Competencias específicas

**CE23** - Saber interpretar todos y cada uno de los resultados obtenidos para los análisis de la varianza a partir del programa estadístico SSPS vinculando el diseño que dio origen al análisis con los resultados y las hipótesis planteadas

CE22 - Entender el concepto de contraste ortogonal y no ortogonal y su vínculo con la varianza estimada en el diseño

CE21 - Entender la importancia y complejidad del efecto de la interacción, a través de la estimación de efectos simples

CE20 - Vincular las características del diseño de investigación con la técnica analítica del contraste de medias apropiada.

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 8 de 18



Intra versus inter y mixto, efecto fijo versus aleatorio y ANCOVA

- **CE19** Entender la importancia de la cualificación de la decisión tomada en el contraste de hipótesis utilizando las tres herramientas fundamentales para tal fin como la probabilidad asociada al estadístico, el tamaño del efecto detectado y la potencia observada y esperada
- CE18 Consolidar y dominar el concepto del contraste de hipótesis acerca de dos o más medias
- **CE17** Conocer las técnicas y métodos para la construcción del test, escalamiento y distribución de las puntuaciones del instrumento de medida: fiabilidad y validez
- **CE16** Eliminar los prejuicios asociados a las matemáticas que, como sabemos, constituyen una de las mayores dificultades con la que nos encontramos a la hora de enseñar análisis de datos
- **CE15** Conocer en profundidad la lógica subyacente a la inferencia estadística, sus limitaciones y las nuevas perspectivas que permitirán una mayor formalización de los conocimientos psicológicos
- **CE14** Aprender las diversas metodología empleadas en Ciencias Sociales y de la Salud en general y en Psicología en particular
- CE13 Adquirir el lenguaje matemático-estadístico de la psicología científica
- **CE12** Dominar unas técnicas de análisis concretas enmarcadas en el modelo lineal general, lo que, además de ser útil por si mismos, sentará las bases para la comprensión de otras no directamente contempladas en el programa
- CE11 Captar la lógica y la intuición subyacentes a los modelos formales
- **CE10** Entender el significado de los conceptos que se majean en la modelización matemática de la realidad, y conseguir traducir de un lenguaje a otro
- **CE9** Conocer la aplicabilidad de las técnicas de modelización que serán abordadas, comprendiendo sus limitaciones a través de sus supuestos y la posibilidad de utilizar estrategias de resolución mediante estimaciones alternativas para adaptar la técnica a posibles problemas
- **CE8** Manejar con soltura el vocabulario estadístico básico y aplicarlo con un sentido más próximo al concepto de modelo explicativo de la realidad

Competencias generales

- CG3 Demostrar habilidades para seleccionar y administrar técnicas e instrumentos propios y específicos de la psicología.
- **CG4** Demostrar habilidades para definir los objetivos, elaborar el plan y las técnicas de intervención en función de las necesidades y demandas de los destinatarios
- CG5 Demostrar conocimientos y comprensión de los métodos de investigación y las técnicas de análisis de datos.
- CG6 Demostrar habilidades para elaborar informes psicológicos en distintos ámbitos de actuación.

#### 6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

#### Modulo I.

Profesorado: Carmen Rosa Sánchez López, Grupos 1, 2 y 3

Tema 1: Introducción a la Metodología de la Investigación

- 1.1. El método científico.
- 1.2. Evolución del conocimiento científico.
- 1.3. Divulgación científica
- 1.4. Ética en la investigación

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 9 de 18

## Tema 2: La investigación en Psicología.

- 2.1. Marco conceptual
- 2.2. Clasificación de la investigación en psicología
- 2.3. Clasificación de los diseños de investigación en Psicología
  - 2.3.1. Estrategia manipulativa
  - 2.3.2. Estrategia asociativa
  - 2.3.3. Estrategia descriptiva
- 2.4. El problema de investigación.
- 2.5. Elección de metodología científica.
- 2.6. Hipótesis científicas.
- 2.7. Variables de investigación.

#### Tema 3: Criterios de bondad de la investigación.

- 3.1. El control experimental
- 3.2. Validez de la investigación
- 3.2.1. Validez de conclusión estadística.
- 3.2.2. Validez interna.
- 3.2.3. Validez de constructo.
- 3.2.4. Validez externa.

### Tema 4: El informe de investigación

- 4.1. Uso de documentación en investigación
- 4.2. Utilización de los textos en el conocimiento
- 4.3. La revisión de la literatura como primer paso de cualquier investigación.
- 4.4. Credibilidad de las fuentes
- 4.5. Acceso a los documentos
- 4.6. Software para el control de las bases de datos
- 4.7. Como se citan las referencias en un documento científico.

# Tema 5: Metodología de encuestas

- 5.1. Terminología básica
- 5.2. Tipos de muestreo
- 5.3. Tipos de encuesta
- 5.4. El entrevistador.
- 5.5. Sesgos en los estudios por encuesta.

# Tema 6: Metodología observacional

- 6.1. Aspectos generales
- 6.2. Proceso de investigación
- 6.3. Sesgos
- 6.4. Entrenamiento de observadores

#### Modulo II Modelo lineal de Regresión

Profesorado: Virginia Gutiérrez Rodríguez, Grupo 1

Pedro Prieto Marañón, Grupo 3 Stephany Hess Medler, Grupo 2

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 10 de 18



- 1. La modelización desde el análisis de datos
- 2. Representación gráfica de la relación entre dos variables.
- 3. Medida de la relación entre variables: la covarianza.
- 4. Medida de la relación entre dos variables: la correlación.
- 5. Representación matricial de medidas de relación.
- 6. Interpretación del coeficiente de correlación de Pearson.
- 7. Contrastes de hipótesis e intervalos confidenciales de r.
- 8. Recta de regresión.
- 9. Componentes de la varianza de la variable criterio.
- 10. Coeficiente de correlación múltiple.
- 11. Regresión múltiple con dos predictores.
- 12. Otros coeficientes indicadores de la importancia de las variables.
- 13. Regresión múltiple con tres o más variables predictoras.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Lectura de artículos científicos en inglés para la realización de una de las tareas.

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Es fundamental que los contenidos sean preparados semanalmente por el alumnado.

**El Módulo I** de la asignatura se realiza de la manera siguiente: Clases teóricas de grupo completo a través de exposición y debate (15 horas), Clases prácticas, con trabajo en grupo pequeño, debate y realización de supuestos y problemas de investigación (10,5 horas). Realización de exámenes (3 horas).

El Modulo II de la asignatura se realiza de la manera siguiente: Las sesiones de aula dedicadas a las clases expositivas tienen por objeto la introducción y explicación de los aspectos básicos de cada tema contenido en el programa, proporcionándole la adicional necesaria que permita un adecuado desarrollo del proceso de aprendizaje autónomo. Las sesiones de seminario práctico se caracterizan por la revisión de problemas realizados de forma autónoma, así como la resolución de problemas que los alumnos trabajando en grupos reducidos, fomentando así la cooperación y el trabajo en equipo.

En ambos módulos, al finalizar cada tema o agrupación de temas, el profesor podrá realizar actividades para tener retroalimentación de la adquisición de conocimientos del alumno, usando cuestionarios online a través de su dispositivo móvil o portátil. En tiempo real el profesorado y el alumnado (de forma anónima) pueden tener acceso a las respuestas, posibilitando la retroalimentación.

Las Tutorías Académico Formativas servirán para dar retroalimentación del avance obtenido por parte del alumnado así como para incidir en aspectos que necesiten más aclaración.

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

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 11 de 18

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	30,00	0,00	30,0	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE18], [CE19]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	21,00	0,00	21,0	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE18], [CE19]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	0,00	18,00	18,0	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE21], [CE22], [CE23]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	8,00	8,0	[CG6], [CG5], [CG4], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE18], [CE19], [CE20]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	25,00	25,0	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE21], [CE22], [CE23]

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 12 de 18

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE21], [CE22], [CE23]
Preparación de exámenes	0,00	24,00	24,0	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE18], [CE19], [CE20]
Realización de exámenes	6,00	0,00	6,0	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE21], [CE22], [CE23]
Asistencia a tutorías	3,00	0,00	3,0	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE21], [CE22], [CE23]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

# 8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Camacho, J et al (2015). Fundamentos de Metodología II en Psicología y Logopedia: Regresión Múltiple. La Laguna: Cle-ce. Cubo, S., Martín, B y Ramos, J.L. (2011). Métodos de investigación y análisis de datos en Ciencias Sociales y de la Salud. Madrid: Pirámide.

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 13 de 18



Fontes, S., García, C., Quintanilla, L., Rodríguez, R., Rubio, P. y Sarriá, E. (2010). Fundamentos de investigación en Psicología. Madrid: UNED.

Pardo, A., San Martín, R. (2010). Análisis de datos en Ciencias Sociales y de la Salud. Síntesis: Madrid.

# Bibliografía Complementaria

Coolican, H. (2014). Research Methods and Statistic in Psychology. London: Hodder & Stoughton.

Gambara, H. (1998).

Diseño de investigaciones: cuaderno de prácticas

. Madrid: McGraw-Hill.

León, O.G. y Montero, I. (2003).

Métodos de investigación en Psicología y Educación

. Madrid: McGraw-Hill.

Botella, J., León, G. y San Martín, R. (1993).

Análisis de datos en Psicología I.

Madrid:Pirámide.

Fernández Díaz y cols. (1990).

Resolución de Problemas estadísticos aplicados a las Ciencias Sociales

. Madrid:Síntesis.

Martínez-Arias, M.R.; Maciá Antón, M.A. y Pérez Ruy-Díaz, J.A. (1989).

Psicología Matemática II

.Tomo 2. Madrid: UNED.

#### **Otros Recursos**

- Calculadora y software específico

# 9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 14 de 18



La asignatura cuenta con sesiones teóricas y prácticas, que no necesariamente coinciden con la estructura horaria de grupos enteros y grupos medianos, por lo que es imprescindible que el alumnado asista a todas las sesiones y participe activamente en ellas.

#### MÓDULO I DISEÑO (50% de la nota final de la asignatura):

#### **EVALUACIÓN CONTINUA MÓDULO I DISEÑO**

- · Contenidos teóricos y prácticos evaluados por medio de examen tipo test y microtema.
  - El bloque teórico corresponde al 25% de la nota del módulo.
  - Contenidos prácticos corresponden al 25% de la nota del módulo.
  - Es imprescindible obtener al menos un 4,5 en cada una de las partes (Teoría y Prácticas) para sacar nota media.
- Informe de investigación: corresponde al 50% de la nota del módulo.
  - No se promediará la nota del informe si no se ha superado la parte teórico-práctica.

#### EVALUACIÓN ÚNICA MODULO I DISEÑO

- De acuerdo al Reglamento de evaluación de la UII, en las convocatorias oficiales de examen, el alumnado que renuncie a (o no participe en) la evaluación continua, podrá
  presentarse a un examen finalista para el 100% de la calificación.
- El exámen constará de tres partes que hay que superar de forma de independiente
  - · Parte teórica con evaluación tipo test
  - Parte práctica con evaluación tipo test y/o microtema
  - Informe de investigación con evaluación tipo test y/o microtema sobre normativa APA actual

#### MÓDULO II REGRESIÓN (50% de la nota final de la asignatura):

#### **EVALUACIÓN CONTINUA MÓDULO II REGRESIÓN**

- El 20% de la nota final se computará a partir de la evaluación para cada tema o bloques de temas, que consistirá en la realización de preguntas tipo test y/o respuesta corta en plataforma virtual (durante la sesión presencial) sobre los contenidos y ejercicios propuestos previos y los realizados en la sesión presencial correspondiente.
- El 80% corresponde al examen realizado en convocatoria oficial con las mismas condiciones descritas para la evaluación única.

#### EVALUACIÓN ÚNICA MÓDULO II REGRESIÓN

- De acuerdo al Reglamento de evaluación de la UII, en las convocatorias oficiales de examen, el alumnado que renuncie a (o no participe en) la evaluación continua, podrá presentarse a un examen finalista para el 100% de la calificación.
- El exámen constará de dos partes que hay que superar de forma de independiente.
  - La primera parte es tipo-test y corresponde al 40% de la nota del módulo. Caso de que no se supere, corresponderá a la nota del módulo.
  - La segunda parte es un examen relativo a un supuesto de investigación con resolución de problemas con calculadora, cumplimentación de problemas incompletos y/o
    preguntas cortas teórico-prácticas que corresponde al 60% de la nota del módulo. Caso de que no se supere, la nota máxima del módulo será un 4.
  - No se guardan partes de examen de este módulo.

#### NOTA FINAL FMII: DISEÑO (50%) + REGRESIÓN (50%)

Para aprobar la asignatura hay que superar ambos módulos de forma independiente y la nota final es la media de ambos Módulos.

Caso de no superar uno de los módulos, la máxima nota será un 4.

Los módulos superados se guardan hasta que finalice el curso académico.

No presentado: Todo alumno que no se presente a ningún examen de la asignatura

Suspenso: de 0 a 4,9. Aprobado: de 5,0 a 6,9 Notable: de 7,0 a 8,9 Sobresaliente: de 9,0 a 10

Matrícula de honor: 10 La legislación sólo permite una MH por cada 5% alumnos matriculados. Por tanto, si el número de alumnos con 10 de nota media superara esa cantidad, se realizaría un examen opcional entre ellos para determinar las MH.

#### Material opcional autorizado en las convocatorias:

Calculadora, bolígrafo o equivalente TINTA NEGRA O AZUL (el examen no se puede realizar con lápiz).

El formulario y la tablas necesarias se facilitará por parte del profesorado durante la prueba.

Para poder presentarse a cualquier examen de la asignatura será imprescindible la presentación del Carnet de la Universidad de La Laguna o, en su defecto del Documento Nacional de Identidad, de conducir, de residente (con foto) o pasaporte.

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 15 de 18



# Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación	
Pruebas objetivas	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE21], [CE22], [CE23]	Módulo I: Se evaluará mediante prueba objetiva de varias alternativas la parte teórica de este módulo. La corrección se realizará siguiendo el criterio [(Aciertos - (Errores/(Alternativas - 1))]/ Nº de preguntas X 10	15,00 %	
Pruebas de respuesta corta	[CG6], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16]	Módulo I: Se evaluará mediante pruebas de respuesta corta la parte práctica de la asignatura.	15,00 %	
Tareas complementarias evaluación continua módulo I	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE21], [CE22], [CE23]	Entrega de los trabajos prácticos realizados en clase, asistencia a grupo pequeño y/o actividad en aula virtual.	20,00 %	
Problemas teórico-prácticos	[CG6], [CG5], [CG4], [CG3], [CE8], [CE9], [CE10], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE18], [CE19], [CE20]	Modulo II Se valorará la adecuada resolución de problemas prácticos, tanto en lo que a corrección se refiere, como a la presentación, explicación y redacción de los resultados obtenidos	50,00 %	

# 10. Resultados de Aprendizaje

#### Módulo I:

- 1. Identificar el tipo de metodología de investigación a utilizar en relación con el problema que se pretenda estudiar.
- 2. Aprender estrategias propias de la metodología selectiva y observacional
- 3. Valorar el grado de evidencia aportado por diferentes estrategias de investigación.

#### Modulo II:

- 1. Haber adquirido conocimientos sobre la recogida y organización de datos propios del desarrollo profesional, de manera que pueda ser sometidos a tratamiento estadístico, demostrando comprensión de la aplicación de dicho tratamiento
- 2. Aplicar los conocimientos en la resolución de problemas y realizar análisis estadísticos básicos

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 16 de 18



- 3. Tener la capacidad de aplicar criterios de toma de decisión estadística basados en las propiedades de los datos y en el conocimiento de las distribuciones de probabilidad
- 4. Ser capaces de interpretar los resultados de los cálculos básicos propios de la estadística descriptiva e inferencial
- 5. Saber comunicar a audiencias de manera clara problemas y soluciones en el ámbito de la estadística descriptiva e inferencial.

# 11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

\* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

En las sesiones presenciales se dejará aproximadamente 4 minutos por término medio para las actividades de evaluación continua.

Segundo cuatrimestre							
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total		
Semana 1:	Módulo I, Tema 1 y 2	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	4.50	4.00	8.50		
Semana 2:	Modulo I, Tema 3	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	4.50	5.00	9.50		
Semana 3:	Módulo I, Tema 4	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	4.50	5.00	9.50		
Semana 4:	Módulo I, Tema 5	Actividades Tutorías Académico Formativas	0.75	5.00	5.75		
Semana 5:	Modulo I, Tema 6	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	4.50	5.00	9.50		
Semana 6:	Modulo I, Tema 7	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	4.50	5.00	9.50		
Semana 7:		Clases Magistrales 2 horas Práctica 1,5 horas	3.50	7.00	10.50		
Semana 8:		Tutorías Académico Formativas Evaluación	2.75	5.00	7.75		

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 17 de 18



Semana 9:	Modulo II, Tema 1 al 4	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	4.50	5.00	9.50
Semana 10:	Modulo II, Tema 5 al 7	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	4.50	5.00	9.50
Semana 11:	Modulo II, Tema 8 y 9	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	4.50	5.00	9.50
Semana 12:	Modulo II, Tema 10 y 11	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	4.50	5.00	9.50
Semana 13:	Modulo II, Tema 11 y 12	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	4.50	5.00	9.50
Semana 14:	Modulo II, Tema 13	Clases Magistrales 3 horas Práctica 1,5 horas	3.50	6.00	9.50
Semana 15:		Actividades prácticas de seminario y tutorías académico formativas	1.50	6.00	7.50
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación.	3.00	12.00	15.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **22-06-2021** Aprobación: **09-07-2021** Página 18 de 18