



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

615000352 - Probabilidad Y Estadística

PLAN DE ESTUDIOS

61SI - Grado En Sistemas De Informacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000352 - Probabilidad y Estadística
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61SI - Grado en Sistemas de Informacion
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria De Sistemas Informaticos
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Luis Miguel Carrasco Moreno	2008	luismiguel.carrasco@upm.es	Sin horario. Consultar en www.etsisi.upm.es .
Rafael Miñano Rubio (Coordinador/a)	2009	rafael.minano@upm.es	Sin horario. Consultar en www.etsisi.upm.es .

Felix Rincon De Rojas	2108	felix.rincon@upm.es	Sin horario. Consultar en www.etsisi.upm.es.
Aranzazu Corral Herrero	2107	a.corral@upm.es	Sin horario. Consultar en www.etsisi.upm.es.
Carlos Quesada Gonzalez	2011	carlos.quesada@upm.es	Sin horario. Las horas de tutorías se establecerán más adelante y podrán consultarse en www.etsisi.upm.es

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Analisis Matematico
- Logica Y Matematica Discreta

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Series geométricas
- Series de potencias.
- Cálculo diferencial.
- Función Gamma.
- Combinatoria.
- Cálculo integral.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB1 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantarse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra, cálculo diferencial e integral y métodos numéricos; estadística y optimización.

CT6 - Razonamiento crítico: La capacidad de pensar de manera crítica implica tres cosas: (1) una actitud de estar dispuesto a considerar de una manera reflexiva los problemas y asuntos que entran dentro del rango de las experiencias de uno, (2) conocimiento de los métodos de investigación lógica y el razonamiento, y (3) una cierta habilidad en la aplicación de esos métodos.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA26 - Aplica los conceptos y resultados de probabilidad para analizar situaciones modeladas en términos de variables aleatorias.

RA27 - A partir de un conjunto de datos, infiere y contrasta información tanto sobre los distintos parámetros que intervienen como sobre la validez del modelo.

RA29 - Utiliza adecuadamente software matemático en la resolución de problemas.

RA28 - Relaciona muestras de distintas variables aleatorias.

RA21 - Conoce y aplica métodos matemáticos de demostración.

RA16 - Resuelve problemas definiendo los elementos significativos que los constituyen, de manera razonada, expresando con precisión las argumentaciones necesarias y las conclusiones.

RA20 - Utiliza los conocimientos de cálculo diferencial e integral para la adecuada formulación de la física y la estadística.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura presenta los conceptos básicos de cálculo de probabilidades y de inferencia estadística que todo estudiante de ingeniería debe conocer.

Se pone especial énfasis en algunas distribuciones de probabilidad que tienen aplicación en el ámbito de la informática.

Los conceptos estudiados son necesarios para entender las aplicaciones del análisis de datos, tales como la minería de datos y el *big data*.

5.2. Temario de la asignatura

1. Probabilidad

- 1.1. Definición axiomática de probabilidad. Consecuencias de los axiomas.
- 1.2. Probabilidad condicionada.
- 1.3. Independencia de sucesos.
- 1.4. Teoremas de la probabilidad total y de Bayes.

2. Variables aleatorias discretas

- 2.1. Definición de variable aleatoria discreta. Funciones de masa y de distribución.
- 2.2. Medidas de una variable aleatoria discreta.
- 2.3. Independencia de variables aleatorias.
- 2.4. Distribución uniforme discreta.
- 2.5. Distribución binomial.
- 2.6. Distribución geométrica.
- 2.7. Distribución de Poisson.

3. Variables aleatorias continuas

- 3.1. Definición de variable aleatoria continua. Funciones de densidad y de distribución.
- 3.2. Medidas de una variable aleatoria continua.
- 3.3. Transformaciones de variables aleatorias.
- 3.4. Distribución uniforme.
- 3.5. Distribución exponencial.
- 3.6. Distribución normal.
- 3.7. Distribución Gamma.
- 3.8. Teorema Central del Límite.
4. Estimación puntual y por intervalos de confianza.
 - 4.1. Introducción a la inferencia estadística.
 - 4.2. Estimación puntual.
 - 4.3. Obtención de estimadores: método de los momentos.
 - 4.4. Propiedades de los estimadores.
 - 4.5. Conceptos básicos en intervalos de confianza.
 - 4.6. Intervalos de confianza para la media y la varianza en poblaciones normales
 - 4.7. Intervalos de confianza en poblaciones no normales.
 - 4.8. Intervalos de confianza para la comparación de parámetros en dos poblaciones.
5. Contrastes de hipótesis
 - 5.1. Conceptos básicos.
 - 5.1.1. Tipos de contrastes. Tipos de errores.
 - 5.1.2. Región crítica. p-valor de un contraste.
 - 5.2. Contrastes paramétricos.
 - 5.2.1. Contrastes para poblaciones normales.
 - 5.2.2. Contrastes para la comparación de parámetros en poblaciones normales.
 - 5.2.3. Contrastes para poblaciones no normales.
 - 5.3. Contrastes no paramétricos.
 - 5.3.1. Test Chi².
 - 5.3.2. Test de Kolmogorov-Smirnov.
6. Introducción a la regresión lineal y correlación

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Tema 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Tema 2 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

8	<p>Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
9		<p>Práctica 1: Estadística Descriptiva Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Práctica 2: Modelos de distribución. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
10	<p>Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
11	<p>Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Examen parcial 1 - EP1: temas 1, 2 y 3 (RA16, RA20, RA21, RA26) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 03:00</p>
12	<p>Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 3: Intervalos de confianza. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
13	<p>Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 5 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
14	<p>Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 4: Contrastes de hipótesis. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
15		<p>Práctica 5: Regresión lineal y correlación. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Práctica 6: Problemas para resolver con Statgraphics. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		

16				
17				<p>Opción parcial 2 - EP2: Parte SIN ordenador (temas 4 y 5) (RA16, RA21, RA26, RA27) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p>Opción parcial 2 - Parte CON ordenador (prácticas 1, 2, 3, 4, 5 y 6) (RA16, RA26, RA27, RA28, RA29) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p> <p>Opción Prueba Global - PG: Parte SIN ordenador (RA16, RA20, RA21, RA26, RA27) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00</p> <p>Opción Prueba Global - Parte CON ordenador (RA16, RA27, RA28, RA29) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:00</p>

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
11	Examen parcial 1 - EP1: temas 1, 2 y 3 (RA16, RA20, RA21, RA26)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	/ 10	CT6 CB1
17	Opción parcial 2 - EP2: Parte SIN ordenador (temas 4 y 5) (RA16, RA21, RA26, RA27)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	/ 10	CB1 CT6
17	Opción parcial 2 - Parte CON ordenador (prácticas 1, 2, 3, 4, 5 y 6) (RA16, RA26, RA27, RA28, RA29)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	20%	/ 10	CT6 CB1

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Opción Prueba Global - PG: Parte SIN ordenador (RA16, RA20, RA21, RA26, RA27)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	80%	/ 10	CT6 CB1
17	Opción Prueba Global - Parte CON ordenador (RA16, RA27, RA28, RA29)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	20%	/ 10	CT6 CB1

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

Examen extraordinario - parte SIN ordenador (RA16, RA20, RA21, RA26, RA27)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	80%	/ 10	CT6 CB1
Examen extraordinario - parte CON ordenador (RA16, RA27,RA28,RA29)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	20%	/ 10	CB1 CT6

7.2. Criterios de evaluación

CONVOCATORIA ORDINARIA.

Se realizarán exámenes en dos momentos concretos: parcial (durante el periodo de clases) y junio (al finalizar el periodo de clases). Cada examen constará de una o varias de las siguientes partes: test, teoría, problemas sin ordenador y problemas con ordenador.

Examen parcial (EP1): será relativo a test, teoría y problemas **SIN** ordenador de los **temas 1, 2 y 3**.

Examen de junio: los/as estudiantes podrán elegir entre una de las siguientes opciones:

- **Opción parcial 2.** Se realizarán dos pruebas:

EP2: Examen con preguntas de test, teoría y problemas **SIN ordenador** de los **temas 4 y 5**.

CON: Examen de problemas a resolver **CON ordenador** con contenidos relativos a **todas las prácticas** realizadas a lo largo del curso.

En esta opción, la nota final de la asignatura se calcula

$$N=EP1*0,5 + EP2*0,3 + CON*0,2$$

- **Opción prueba global.** Se realizarán dos pruebas:

PG: Examen con preguntas de test, teoría y problemas **SIN ordenador** de los **temas 1,2,3,4 y 5**.

CON: Examen de problemas a resolver **CON ordenador** con contenidos relativos a **todas las prácticas** realizadas a lo largo del curso.

En esta opción, la nota final de la asignatura se calcula

$$N=PG*0,8 + CON*0,2$$

Las pruebas de las dos opciones del examen de junio se realizarán en el mismo día. Con anterioridad a

dicha fecha, se realizará una consulta en Moodle donde cada estudiante indicará si elige la opción parcial 2 o la opción prueba global.

El profesorado podrá asignar a los/as estudiantes de sus grupos un 10% de la nota total por actividades de clase (AC), de la manera que considere más oportuna. En ese caso, la nota final de la asignatura se calcula:

$$\text{NOTA} = \text{Máximo} (AC \cdot 0.1 + N \cdot 0.9 ; N)$$

La asignatura se aprueba obteniendo una nota final mayor o igual a 5.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

Se hará un único examen, que constará de test, teoría, problemas **sin ordenador** (relativos a los temas 1,2,3,4,y 5) y problemas **con ordenador** (relativos a todas las prácticas realizadas durante el curso).

La asignatura se aprueba obteniendo una nota mayor o igual que 5 en este examen.

EVALUACIÓN DE LA COMPETENCIA TRANSVERSAL DE RAZONAMIENTO CRÍTICO:

Se usarán algunos de los problemas incluidos en los exámenes parciales, especialmente en los realizados con ordenador. De este modo, la evaluación de la competencia se integra en la de la asignatura, todos los alumnos realizan la misma prueba y no depende de que hayan optado por evaluación continua o prueba final.

POLÍTICA RESPECTO AL PLAGIO:

Ante la comprobación de fraude académico en una prueba de evaluación, se calificará con la puntuación de cero al estudiante o estudiantes implicados en la calificación final de la convocatoria correspondiente a la celebración de la prueba (ordinaria o extraordinaria) (Artículo 13.2 de la Normativa de Evaluación UPM).

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Canavos, G.C. (1988): "Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y Métodos". McGraw-Hill.	Bibliografía	Bibliografía básica
Coronado, J.L.; Corral, A.; Gómez, J.I.; López, P.; Ruiz, B.; Villén, J. (2004): "Estadística". Servicio de Publicaciones de la ETSISI.	Bibliografía	Bibliografía básica
DeGroot, M.H. (1988): "Probabilidad y Estadística". Addison-Wesley.	Bibliografía	
Devore, J.L. (2005): "Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias". Thomson.	Bibliografía	
de la Horra, Julián (2003): "Estadística Aplicada", 3ª edición. Díaz de Santos.	Bibliografía	
Mendehall, W. y otros (1986): "Estadística Matemática con aplicaciones". Grupo Editorial Iberoamericana.	Bibliografía	
Peña, D. (2001): "Fundamentos de Estadística". Alianza Editorial.	Bibliografía	
Rincón, Félix (2014): "Estadística para Informática". Publicaciones de la ETSISI.	Bibliografía	Bibliografía básica
Villén, J. (1985): "203 problemas de Estadística". Publicaciones de la ETSISI.	Bibliografía	

Plataforma Moodle de la UPM	Recursos web	Material de la asignatura. Cuestionarios de cada tema. Material adicional (texto y vídeos)
Statgraphics	Otros	Programa de análisis estadístico
Plataforma Zoom	Recursos web	Plataformas de videoconferencia para tutorías y reuniones

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura