



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65001004 - Estadística

PLAN DE ESTUDIOS

06RE - Grado En Ingeniería De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

| | |
|--|----|
| 1. Datos descriptivos..... | 1 |
| 2. Profesorado..... | 1 |
| 3. Conocimientos previos recomendados..... | 2 |
| 4. Competencias y resultados de aprendizaje..... | 2 |
| 5. Descripción de la asignatura y temario..... | 3 |
| 6. Cronograma..... | 6 |
| 7. Actividades y criterios de evaluación..... | 11 |
| 8. Recursos didácticos..... | 18 |

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| | |
|--|---|
| Nombre de la asignatura | 65001004 - Estadística |
| No de créditos | 6 ECTS |
| Carácter | Básica |
| Curso | Primer curso |
| Semestre | Segundo semestre |
| Período de impartición | Febrero-Junio |
| Idioma de impartición | Castellano |
| Titulación | 06RE - Grado en Ingeniería de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos |
| Centro responsable de la titulación | 06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía |
| Curso académico | 2023-24 |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|--|-----------------|----------------------------|--|
| Israel Cañamon Valera (Coordinador/a) | 607 | israel.canamon@upm.es | L - 10:00 - 13:00 X - 10:00 - 13:00 |
| Francisco Javier Fernandez Fidalgo | 308 | j.fernandez.fidalgo@upm.es | M - 16:00 - 19:00 J - 10:00 - 13:00 |

* 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

- Calculo I
- Algebra

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.

CG10 - Creatividad.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinarios.

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

F1 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización

4.2. Resultados del aprendizaje

RA22 - Conocer los experimentos aleatorios y el significado experimental de la probabilidad.

RA28 - Aplicar los conceptos previos al control de calidad.

RA27 - Aplicar los conceptos previos al análisis de valores extremos.

RA21 - Conocer los principios de la estadística aplicada.

RA23 - Conocer el concepto de variable aleatoria y su distribución de probabilidades.

RA24 - Conocer el concepto de muestra aleatoria, métodos de estimación puntual y problemas de modelización.

RA25 - Aplicar los conceptos previos a la acotación de errores de medida.

RA26 - Aplicar los conceptos previos a problemas de fiabilidad.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El conocimiento científico se fundamenta en la observación y medida, la elaboración de teorías y el contraste experimental. En la naturaleza encontramos propiedades para las que somos capaces de construir modelos o explicaciones deterministas, junto con otras que no pueden ser predichas exactamente, fuera de toda duda. Tales propiedades se denominan aleatorias. En estas situaciones es posible aún construir modelos experimentalmente contrastables, usando una forma peculiar de regularidad: la regularidad estadística. En esta asignatura se proporcionan las herramientas básicas para poder construir este tipo de modelos y aplicarlos en distintos ámbitos de la ingeniería.

La asignatura se divide en dos partes: En la primera se explican los conceptos fundamentales de la teoría de probabilidades que permiten construir los modelos de las regularidades estadísticas que se pueden observar en las sucesiones de experimentos aleatorios. En la segunda se aplica la teoría anterior a resolver problemas de inferencia estadística, que consisten en obtener estimaciones de ciertos parámetros o características de la

población objeto de estudio a partir de una muestra de valores de cierta propiedad aleatoria de la misma.

5.2. Temario de la asignatura

1. El concepto de probabilidad.
 - 1.1. Experimentos aleatorios. Regularidad estadística.
 - 1.2. Espacio muestral. Sucesos.
 - 1.3. Axiomas de probabilidad y asignación de probabilidades. Probabilidad condicional. Fórmula de Bayes.
 - 1.4. Sucesos independientes. Experimentos independientes.
2. Variables aleatorias.
 - 2.1. Variables aleatorias. Funciones de masa y densidad. Función de distribución.
 - 2.2. Variables discretas y continuas.
 - 2.3. Variables independientes. Funciones de variables aleatorias.
3. Valores esperados.
 - 3.1. Esperanza de una variable aleatoria. Interpretación experimental. Esperanza de una función de una y de varias variables.
 - 3.2. Varianza de una variable aleatoria. Interpretación experimental.
 - 3.3. Varianza de una combinación lineal de variables independientes.
 - 3.4. La covarianza.
4. Modelos principales.
 - 4.1. Variable aleatoria normal.
 - 4.2. Cálculo de probabilidades.
 - 4.3. Teorema central del límite.
 - 4.4. Variable aleatoria binomial.
 - 4.5. Variables relacionadas con la normal.
5. Estimación puntual.
 - 5.1. El método estadístico. Muestra aleatoria simple.
 - 5.2. La media muestral. La varianza muestral.
 - 5.3. Estimadores. Características de calidad y convergencia de un estimador.
 - 5.4. El método de máxima verosimilitud.

- 5.5. El método de los momentos.
- 6. Estimación por Intervalos.
 - 6.1. Intervalos de confianza.
 - 6.2. Intervalos para la normal.
 - 6.3. Intervalos asintóticos.
 - 6.4. Intervalos para p .
- 7. Pruebas de hipótesis
 - 7.1. Conceptos básicos. Metodología general.
 - 7.2. Hipótesis sobre los parámetros de la normal.
- 8. Modelo lineal.
 - 8.1. Modelo lineal simple. Estimaciones de mínimos cuadrados y de máxima verosimilitud.
 - 8.2. Intervalos y pruebas sobre los parámetros. Intervalos y pruebas sobre la recta.
 - 8.3. Interpretación geométrica. Modelo lineal múltiple.
 - 8.4. Valoración del ajuste.
- 9. Modelización.
 - 9.1. Funciones empíricas de masa, de densidad, de distribución y de cuantiles.
 - 9.2. Modelización paramétrica. El qq-plot.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad en aula | Actividad en laboratorio | Tele-enseñanza | Actividades de evaluación |
|-----|---|--------------------------|---|--|
| 1 | <p>Tema 1. Experimentos aleatorios, resultados, sucesos. Axiomas de la probabilidad. Asignación de probabilidades. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 01:50 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | | | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> |
| 2 | <p>Tema 1. Probabilidad condicional. Fórmula de Bayes. Sucesos independientes. Experimentos independientes. Duración: 01:50 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 01:50 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | | | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Autoquiz Tema 1 de autoevaluación. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> |
| 3 | <p>Tema 2. Variables aleatorias. Función de distribución. Función de masa y variables discretas. Función de densidad y variables continuas. Duración: 01:50 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 01:50 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | | <p>Taller de laboratorio 1. Prácticas con Matlab del Tema 1. Duración: 01:50 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Quiz Tema 1. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> <p>Taller de laboratorio 1 (tema 1) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:20</p> |
| 4 | <p>Tema 2. Variables independientes. Funciones de variables. Tema 3. Esperanza de una variable aleatoria. Duración: 01:50 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 01:50 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | | | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Autoquiz Tema 2 de autoevaluación. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | | | <p>Quiz Tema 2. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> |
| 5 | <p>Tema 3. Varianza de una variable aleatoria. Varianza de una combinación lineal. La covarianza. Duración: 00:55 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 00:55 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | <p>Taller de laboratorio 2. Prácticas con Matlab de los Temas 2 y 3. Duración: 01:50 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> | | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Taller de laboratorio 2 (temas 2 y 3) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:20</p> <p>Autoquiz Tema 3 de autoevaluación. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> |
| 6 | <p>Tema 4. Variable aleatoria normal. Cálculo de probabilidades. Teorema central del límite. Aplicaciones. Aproximación de la normal por la binomial. Duración: 01:50 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 01:50 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | | | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Autoquiz Tema 4 de autoevaluación. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> <p>Quiz Tema 3. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> <p>Quiz Tema 4. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> |
| 7 | <p>Tema 5. Muestras aleatorias. Estadísticos. La media y la varianza muestral. Duración: 00:55 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 00:55 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | | | <p>Examen 1. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> |
| 8 | <p>Tema 5. Estimadores. Error de estimación. Estimadores insesgados. Estimadores eficientes y consistentes. El método de máxima verosimilitud. El método de los momentos. Duración: 01:50 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> | | | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Autoquiz Tema 5 de autoevaluación. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática</p> |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| | <p>Problemas Duración: 01:50 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | | | <p>Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> |
| 9 | <p>Tema 6. Intervalos de confianza. Intervalo para la media de una variable normal. Intervalo para la varianza de una variable normal. Intervalos asintóticos. Intervalo para la proporción. Duración: 01:50 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 01:50 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | | | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Quiz Tema 5. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> <p>Autoquiz Tema 6 de autoevaluación. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> |
| 10 | <p>Tema 7. Pruebas de hipótesis. Metodología general de las pruebas sobre parámetros. Duración: 00:55 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 00:55 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | <p>Taller de laboratorio 3. Prácticas con Matlab de los Temas 4, 5 y 6. Duración: 01:50 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> | | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Taller de laboratorio 3 (temas 4, 5 y 6) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:20</p> <p>Quiz Tema 6. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> |
| 11 | <p>Tema 7. Pruebas sobre parámetros de poblaciones normales. Pruebas sobre la binomial. Tema 8. Modelo lineal simple. Estimación. Intervalos y pruebas sobre los parámetros. Duración: 01:50 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 01:50 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | | | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Quiz Tema 7. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> <p>Autoquiz Tema 7 de autoevaluación. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> |
| 12 | <p>Tema8: Intervalos y pruebas sobre la recta. Interpretación geométrica. Valoración del ajuste. Duración: 00:55 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 00:55</p> | | | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Autoquiz Tema 8 de autoevaluación. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática</p> |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | Evaluación continua No presencial Duración: 01:00 |
| 13 | <p>Tema 9. Modelización. Estimación no paramétrica de la función de distribución y de la función de masa. Duración: 00:55 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 00:55 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | <p>Taller de laboratorio 4. Prácticas con Matlab de los Temas 7 y 8. Duración: 01:50 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Taller de laboratorio 4 (temas 7 y 8) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:20</p> <p>Quiz Tema 8. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> |
| 14 | <p>Tema 9. Estimación no paramétrica de la función de densidad. Los cuantiles. Modelización mediante el qq-plot. Resumen y comparación de muestras. El box-plot Duración: 00:55 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 00:55 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> | <p>Taller de laboratorio 5. Prácticas con Matlab del Tema 9. Duración: 01:50 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> | <p>Resolución de ejercicios PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Taller de laboratorio 5 (tema 9) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:20</p> <p>Autoquiz Tema 9 de autoevaluación. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> <p>Quiz Tema 9. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> |
| 15 | | | <p>Examen 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> |
| 16 | | | |
| 17 | | | <p>Examen final del primer bloque (convocatoria ordinaria de junio) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:30</p> <p>Examen final del segundo bloque (convocatoria ordinaria de junio) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:30</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.

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 |
|------|------------------------------------|--|---------------|----------|-----------------|-------------|--------------------------|
| 1 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 2 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 2 | Autoquiz Tema 1 de autoevaluación. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | No Presencial | 01:00 | .63% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG6 |
| 3 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 3 | Quiz Tema 1. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | Presencial | 00:15 | 1.25% | 0 / 10 | CG1 CG3 |
| 3 | Taller de laboratorio 1 (tema 1) | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:20 | .15% | 0 / 10 | CG1 CG2 |
| 4 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 4 | Autoquiz Tema 2 de autoevaluación. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | No Presencial | 01:00 | .63% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG6 |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------------|-------|-------|--------|--|
| 4 | Quiz Tema 2. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | Presencial | 00:15 | 1.25% | 0 / 10 | CG1 CG3 |
| 5 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 5 | Taller de laboratorio 2 (temas 2 y 3) | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:20 | .15% | 0 / 10 | CG1 CG2 |
| 5 | Autoquiz Tema 3 de autoevaluación. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | No Presencial | 01:00 | .63% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG6 |
| 6 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 6 | Autoquiz Tema 4 de autoevaluación. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | No Presencial | 01:00 | .63% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG6 |
| 6 | Quiz Tema 3. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | Presencial | 00:15 | 1.25% | 0 / 10 | CG1 CG3 |
| 6 | Quiz Tema 4. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | Presencial | 00:15 | 1.25% | 0 / 10 | CG1 CG3 |
| 7 | Examen 1. | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 37.5% | 0 / 10 | CG1 CG2 CG3 CG6 CG10 F1 |
| 8 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .15% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 8 | Autoquiz Tema 5 de autoevaluación. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | No Presencial | 01:00 | .5% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG6 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------------|-------|------|--------|--------------------------|
| 9 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 9 | Quiz Tema 5. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | Presencial | 00:15 | 1% | 0 / 10 | CG1 CG3 |
| 9 | Autoquiz Tema 6 de autoevaluación. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | No Presencial | 01:00 | .5% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG6 |
| 10 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 10 | Taller de laboratorio 3 (temas 4, 5 y 6) | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:20 | .15% | 0 / 10 | CG1 CG2 |
| 10 | Quiz Tema 6. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | Presencial | 00:15 | 1% | 0 / 10 | CG1 CG3 |
| 11 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 11 | Quiz Tema 7. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | Presencial | 00:15 | 1% | 0 / 10 | CG1 CG3 |
| 11 | Autoquiz Tema 7 de autoevaluación. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | No Presencial | 01:00 | .5% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG6 |
| 12 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 12 | Autoquiz Tema 8 de autoevaluación. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | No Presencial | 01:00 | .5% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG6 |
| 13 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|---------------|-------|-------|--------|--|
| 13 | Taller de laboratorio 4 (temas 7 y 8) | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:20 | .15% | 0 / 10 | CG1 CG2 |
| 13 | Quiz Tema 8. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | Presencial | 00:15 | 1% | 0 / 10 | CG1 CG3 |
| 14 | Resolución de ejercicios | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:10 | .83% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG10 F1 |
| 14 | Taller de laboratorio 5 (tema 9) | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:20 | .15% | 0 / 10 | CG1 CG2 |
| 14 | Autoquiz Tema 9 de autoevaluación. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | No Presencial | 01:00 | .5% | 0 / 10 | CG1 CG3 CG6 |
| 14 | Quiz Tema 9. | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | Presencial | 00:15 | 1% | 0 / 10 | CG1 CG3 |
| 15 | Examen 2 | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 37.5% | 0 / 10 | CG1 CG2 CG3 CG6 CG10 F1 |

7.1.2. Prueba evaluación global

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|---|-------------------------------------|------------|----------|-----------------|-------------|--|
| 17 | Examen final del segundo bloque (convocatoria ordinaria de junio) | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:30 | 50% | 3.5 / 10 | CG1 CG2 CG3 CG6 CG10 F1 |
| 17 | Examen final del primer bloque (convocatoria ordinaria de junio) | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:30 | 50% | 3.5 / 10 | CG1 CG2 CG3 CG6 CG10 F1 |

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

| Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|---|-------------------------------------|------------|----------|-----------------|-------------|--|
| Examen final del primer bloque (convocatoria extraordinaria de julio) | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:30 | 50% | 3.5 / 10 | CG1 CG2 CG3 CG6 CG10 F1 |
| Examen final de segundo bloque (convocatoria extraordinaria de julio) | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:30 | 50% | 3.5 / 10 | CG1 CG2 CG3 CG6 CG10 F1 |

7.2. Criterios de evaluación

A) EVALUACIÓN CONTINUA

La evaluación de la asignatura se dividirá en dos bloques. La **nota de cada bloque** se calculará de la siguiente forma:

$$\text{NOTA}_B = \text{NOTA}_P + \text{NOTA}_{EP} + \text{NOTA}_{AQ} + \text{NOTA}_Q + \text{NOTA}_{EX}$$

- NOTA_P (participación en clase): hasta 1 punto (punto extra cuya adjudicación queda a criterio del profesor).
- NOTA_{EP} (ejercicios propuestos): hasta 1 punto.
- NOTA_{AQ} (autoquizzes de autoevaluación): hasta 0.5 puntos.
- NOTA_Q (quizzes de evaluación en aula): hasta 1 punto.
- NOTA_{EX} (prueba de control): hasta 7.5 puntos.

Para cada bloque, la prueba de control constará de ejercicios teórico-prácticos de tipo test, que incluirán preguntas sobre el laboratorio. La primera prueba de control se realizará a mitad del cuatrimestre y la segunda se realizará al final del mismo. La nota final de la asignatura se obtendrá mediante la suma ponderada siguiente:

$$\text{NOTA} = 0.5 \times \text{NOTA_B1} + 0.5 \times \text{NOTA_B2}$$

Para aprobar la asignatura por evaluación continua habrá que cumplir las dos condiciones siguientes:

- 1) La **nota** total de cada **bloque** debe ser **igual o superior a 3,5**.
- 2) La **nota final** de la asignatura debe ser **igual o superior a 5**.

Los estudiantes suspensos que no hubieran conseguido la nota mínima en algún bloque, deberán recuperarlo en la convocatoria ordinaria o en la extraordinaria. En los bloques con una nota igual o superior a 3,5, el alumno tendrá la opción de conservar la nota del bloque o bien presentarse a subir nota. En cualquier caso, siempre se conservará la mayor nota de las obtenidas.

Observación: el sistema de evaluación continua permite obtener hasta 11 puntos. Aquellos estudiantes con calificación igual o superior a 10 puntos tendrán una calificación final igual a 10 y serán candidatos a matrícula de honor. Para los estudiantes suspensos, la calificación final será igual al mínimo entre 4 y el promedio obtenido en las dos partes.

B) CONVOCATORIA ORDINARIA

b1) EVALUACIÓN MEDIANTE PRUEBA FINAL

A aquellos alumnos que lo soliciten en los plazos estipulados por la Universidad y por la Escuela se les evaluará mediante un sólo examen final. **Este examen estará dividido en dos partes**, correspondientes a cada bloque de la asignatura, y se realizará al terminar el curso, en la fecha y hora que determine la Jefatura de Estudios de la Escuela (convocatoria ordinaria de junio). **La nota de cada parte del examen será sobre 10 puntos**, y la nota final de la asignatura se obtendrá mediante la suma ponderada siguiente:

$$\text{NOTA} = 0.5 \times \text{NOTA_EX1} + 0.5 \times \text{NOTA_EX2}$$

Para aprobar la asignatura por examen final habrá que cumplir las dos condiciones siguientes:

- 1) La **nota** total de cada **parte del examen** debe ser **igual o superior a 3,5**.
- 2) La **nota final** de la asignatura debe ser **igual o superior a 5**.

Los estudiantes suspensos que hayan obtenido una nota igual o superior a 3,5 en alguna de las dos partes del examen podrán, si así lo desean, guardar la nota para el examen extraordinario de julio o presentarse a subir nota. En cualquier caso, siempre se conservará la mayor nota de las obtenidas.

b2) RECUPERACIÓN DE LA EVALUACIÓN CONTINUA

En el caso de los **alumnos de evaluación continua** que realicen este examen para recuperar alguno de los bloques suspendidos, **la nota de cada parte del examen será sobre 7,5 puntos**, y se les volverá a calcular la nota de cada bloque en las mismas condiciones de la evaluación continua, **sumando la nota obtenida en las actividades de evaluación continua** según indica en el punto A.

C) CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Los estudiantes suspensos en la evaluación continua o en la convocatoria ordinaria podrán presentarse al examen extraordinario que se realizará en el mes de julio en la fecha y hora que determine la Jefatura de Estudios de la Escuela. Este examen también estará dividido en dos partes, correspondientes a cada bloque de la asignatura. **La nota de cada parte del examen será sobre 10 puntos para todos los alumnos**, y constituirá la nota del bloque correspondiente. Los criterios de calificación serán los mismos que en la evaluación de la convocatoria ordinaria, utilizando en su caso las notas de los bloques que se hubieran conservado de la evaluación continua o de la convocatoria ordinaria.

Tabla de Calificación

| CRITERIO EVALUACIÓN | Suspenso | Aprobado | Notable | Sobresaliente | Matricula de Honor |
|---------------------|----------|----------|---------|---------------|--------------------|
| NOTA FINAL | [0,5) | [5,7) | [7,9) | [9,10) | [10] |

EVALUACIÓN A DISTANCIA PARA ALUMNOS DE MOVILIDAD

En esta asignatura **no se autorizará** la realización de exámenes a distancia para alumnos que se encuentren realizando una movilidad internacional.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|--|--------------|--|
| Apuntes de la asignatura | Bibliografía | Disponibles en Moodle. Autor: Félix Míguez. |
| Diapositivas de clase | Otros | Diapositivas seguidas por cada profesor para el desarrollo de las clases en aula. Disponibles en Moodle. |
| Probabilidad y estadística para ciencias e ingeniería. | Bibliografía | Delgado de la Torre, R. Editorial Delta publicaciones universitarias. 2007. |
| Introduction to probability | Bibliografía | Grinstead, C.M. and Snell, J.L. 510 pp, AMS, 1997. |
| Fundamentos de estadística. | Bibliografía | Peña, D. Editorial Alianza. 2008. |
| A First Course in Probability and Statistics, | Bibliografía | Rao, B.L. 340 pp, World Scientific, 2009. |
| Videos de Estadística en Youtube | Recursos web | Videos cortos correspondientes a unidades conceptuales en los canales respectivos de cada profesor. Enlace disponible en Moodle. |
| Virtual Laboratories in Probability and Statistics: | Recursos web | http://www.math.uah.edu/stat/ |
| Online Statistics: an interactive multimedia course: | Recursos web | http://onlinestatbook.com/index.html |
| Online Statistics: Carnegie Mellon University: | Recursos web | http://oli.web.cmu.edu/openlearning/forstudents/freecourses/statistics |
| Introduction to Statistical Thought. Lavine, M., University of Massachusetts | Recursos web | http://www.math.umass.edu/~lavine/Book/book.html |
| MIT Open Courses | Recursos web | http://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-05-introduction-to-probability-and-statistics-spring-2005/ http://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-443-statistics-for-applications-fall- |

| | | |
|---------------|-------|--|
| | | 2006/lecture-notes/ |
| OCTAVE | Otros | Lenguaje de programación orientado a la resolución de problemas de cálculo numérico. Tiene una biblioteca de funciones estadísticas Versión libre de Matlab®. (http://octave.sourceforge.net/) |
| OCTAVE UPM | Otros | Interfaz gráfico para OCTAVE que emula el entorno gráfico de MATLAB®. (http://mat.caminos.upm.es/octave/) |
| R | Otros | Lenguaje de programación orientado a la resolución de problemas de Estadística. (http://www.r-project.org/) |
| Matlab Mobile | Otros | Aplicación para Android de Mathworks. Disponible en el enlace: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mathworks.matlabmobile&hl=en |