| DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Estadística II | | |
|--|----------|-----------------|
| GRADO: Doble Grado en Derecho y Economía | CURSO: 2 | CUATRIMESTRE: 1 |

| SE MA-NA | SE- SIÓN | DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN | GRUPO (Marcar X) | | Indicar espacio | TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA | | |
|-------------|-------------|---|---------------------|-------------------|---|---|---------------------------|--|
| | | | GRAN- DE | PE- QUE- ÑO | necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc) | DESCRIPCIÓN | HORAS PRESENCI ALES | HORAS TRABJO Semana Máximo 7 H |
| 1 | 1 | Tema 1 teoría I: Repaso de conceptos estadísticos. Inferencia sobre una población (I). Estimación puntual y estimación por intervalos de confianza. | Х | | | Estudio de los contenidos del Tema 1 parte I. | 1,5 | 6 |
| 1 | 2 | Tema 1 práctica I: Resolución de ejercicios - inferencia sobre una población, estimación puntual y estimación por intervalos de confianza | | Х | | Resolución de ejercicios del Tema 1 parte I. | 1,5 | |
| 2 | 3 | Tema 1 teoría II: Intervalos de confianza para la media, poblaciones normales (varianza conocida), muestras grandes. Intervalos de confianza para la proporción. | Х | | | Estudio de los contenidos del Tema 1 parte II. | 1,5 | 5 |
| 2 | 4 | Tema 1 práctica II: Resolución de ejercicios – intervalos de confianza para la media, poblaciones normales (varianza conocida), muestras grandes. Intervalos de confianza para la proporción. | | Х | | Resolución de ejercicios del Tema 1 parte II. | 1,5 | |
| 3 | 5 | Tema 1 teoría III: Intervalos de confianza para una población normal: media(varianza desconocida) y varianza. | Х | | | Estudio de los contenidos del Tema 1 parte III. | 1,5 | 6 |
| 3 | 6 | Tema 1 práctica III: Resolución de ejercicios - intervalos de confianza para una población normal: media(varianza desconocida) y varianza. | | Х | | Resolución de ejercicios del Tema 1 parte III. | 1,5 | |
| 4 | 7 | Tema 2 teoría I: Conceptos básicos de contraste de hipótesis. Hipótesis nula y alternativa. Estadístico del contraste, nivel de significación, errores de Tipo I y Tipo II.Procedimiento. | Х | | | Estudio de los contenidos del Tema 2 parte I. | 1,5 | 6 |
| 4 | 8 | Tema 2 práctica I: Resolución de ejercicios sobre contrastes de hipótesis. | | Х | | Resolución de ejercicios del Tema 2 parte I. | 1,5 | |
| 5 | 9 | Tema 2 teoría II: p-valores. Ejemplos de contrastes para medias, proporciones. Potencia de un contraste. | Х | | | Estudio de los contenidos del Tema 2 parte II. | 1,5 | 6 |
| 5 | 10 | Tema 2 práctica II: Resolución de ejercicios sobre contrastes de hipótesis. | | Х | | Resolución de ejercicios del Tema 2 parte II. | 1,5 | |

| 6 | 11 | Tema 2 teoría III: Casos adicionales de contrastes. Contrastes e intervalos de confianza. | Х | | | Estudio de los contenidos del Tema 2 parte III. | 1,5 | 5 |
|----|----|---|---|---|------------------|--|-----|---|
| 6 | 12 | Tema 2 práctica III: Resolución de ejercicios sobre contrastes de hipótesis; potencia de contrastes | | X | | Resolución de ejercicios del Tema 2 parte III. | 1,5 | |
| 7 | 13 | Tema 3 teoría I: Comparación de dos poblaciones. Intervalos de confianza y contrastes de hipótesis para las diferencias de medias y proporciones en muestras independientes. | X | | | Estudio delos contenidos del Tema 3 parte I. Repaso de los Temas 1 y 2. Preparación del examen parcial. | 1,5 | 7 |
| 7 | 14 | Tema 3 práctica I: Resolución de ejercicios - comparación de dos poblaciones. Examen Parcial 1 (Temas 1 y 2) | | Х | | Resolución de ejercicios del Tema 3 parte I. Repaso de los Temas 1 y 2. Preparación del examen parcial. | 1,5 | |
| 8 | 15 | Tema 3 teoría II: Comparación de dos poblaciones. Intervalos de confianza y contrastes de hipótesis para la razón de varianzas en muestras independientes. Diferencia de medias en muestras pareadas. | Х | | | Estudio delos contenidos del Tema 3 parte II. | 1,5 | 6 |
| 8 | 16 | Práctica Informática 1 (Temas 1, 2 y 3). Uso de software para calcular intervalos de confianza y realizar contrastes de hipótesis para una y dos poblaciones. | | Х | Aula informática | Resolución de ejercicios del Tema 3 partes I y II. | 1,5 | |
| 9 | 17 | Tema 4 teoría I: Covarianza, correlación y diagrama de dispersión. El modelo de regresión lineal simple: formulación. | Х | | | Estudio de los contenidos del Tema 4 parte I. | 1,5 | 6 |
| 9 | 18 | Tema 4 práctica I: Resolución de ejercicios – covarianza, correlación y diagrama de dispersión. Ajuste de un modelo de regresión lineal simple. | | Х | | Resolución de ejercicios del Tema 4 parte I. | 1,5 | |
| 10 | 19 | Tema 4 teoría II: El modelo de regresión lineal simple - formulación e hipótesis, estimación de parámetros, propiedades de los estimadores. | Х | | | Estudio delos contenidos del Tema 4 parte II | 1,5 | 6 |
| 10 | 20 | Tema 4 práctica II: ajuste de un modelo de regresión lineal simple, inferencia sobre los parámetros. | | Х | | Resolución de ejercicios del Tema 4 parte II. | 1,5 | |
| 11 | 21 | Tema 4 teoría III: Regresión lineal simple – inferencia. | Х | | | Estudio delos contenidos del Tema 4 parte III. | 1,5 | 5 |
| 11 | 22 | Tema 4 práctica III: Resolución de ejercicios sobre modelos de regresión lineal simple. Predicciones y respuestas promedio | | X | | Resolución de ejercicios del Tema 4 parte III. | 1,5 | |
| 12 | 23 | Tema 4 teoría IV: Regresión lineal simple – inferencia. Intervalos de confianza para respuestas promedio y predicciones. | Х | | | Estudio delos contenidos del Tema 4 parte IV. Repaso de los Temas 3 y 4. Preparación del examen parcial. | 1,5 | 7 |

| 12 | 24 | Tema 4práctica IV:resolución de ejercicios de regresión lineal simple, inferencia, intervalos de confianza para respuestas promedio y predicciones. Examen Parcial 2 (Tema 3 y parte del Tema 4) | | Х | | Resolución de ejercicios del Tema4 parte IV. Repaso de los Temas 3 y 4. Preparación del examen parcial. | 1,5 | |
|----------|----|---|---|---|------------------|---|---------------|------|
| 13 | 25 | Tema 5 teoría I: Diagnóstico del modelo de regresión lineal simple. ADEVA. | Х | | | Estudio delos contenidos del Tema 5 parte I. | 1,5 | 6 |
| 13 | 26 | Práctica informática 2 (Tema 4): ajuste de un modelo de regresión lineal simple. Análisis de los residuos. Ajuste de un modelo de regresión lineal múltiple. | | Х | Aula informática | Resolución de ejercicios del Tema 5 parte I. | 1,5 | |
| 14 | 27 | Tema 5 teoría II: El modelo de regresión lineal en forma matricial. Regresión lineal múltiple. | Х | | | Estudio delos contenidos del Tema 5 parte II. | 1,5 | 7 |
| 14 | 28 | Tema 5 práctica I: resolución de ejercicios – diagnóstico del modelo de regresión. El modelo de regresión lineal en forma matricial. ADEVA. Regresión lineal múltiple | | Х | | Resolución de ejercicios del Tema 5 parte II. | 1,5 | |
| SUBTOTAL | | | | | | | 42 + 84 = 126 | |
| 15 | | Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc. | | | | Realización de tutoría en grupos Recuperaciones y asistencia a tutorías en grupos e individuales Preparación para el examen final | 1,5 | 10,5 |
| 16-18 | | Preparación de evaluación y evaluación | | | | Preparación para el examen final Realización del examen final | 12 | |
| TOTAL | | 1 | | | | | 1 | 50 |