

Adenda de la asignatura 21507003 - ESTADÍSTICA

| | |
|----------------------------|---|
| CURSO ACADÉMICO: | Curso 2019-2020 |
| SEMESTRE: | Segundo |
| TÍTULACIÓN: | GRADO EN FINANZAS Y CONTABILIDAD |
| ASIGNATURA: | 21507003 - ESTADÍSTICA |
| CURSO: | PRIMERO |
| COORDINADOR: | FRANCISCO ALVAREZ GONZALEZ |
| CENTRO: | Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales |
| NÚMERO DE CRÉDITOS: | 6 |

| ACTIVIDADES FORMATIVAS | | |
|---|-------------|--|
| ACTIVIDADES FORMATIVAS DOCENCIA PRESENCIAL (información recogida en la ficha 1B) | Nº de horas | ACTIVIDADES FORMATIVAS REALIZADAS Y PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL |
| Teoría | 28 | <p>Se mantienen los contenidos previstos en la Guía Docente inicial, estructurados en los 5 Bloques temáticos siguientes:</p> <p>TEORÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloque 1 – Sucesos Aleatorios. Probabilidad. • Bloque 2 – Variables Aleatorias. Características. <p>PRÁCTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloque 3 – Distribuciones asociadas a los Procesos de Bernoulli y de Poisson. La Distribución Normal. • Bloque 4 – Estadística descriptiva unidimensional. • Bloque 5 – Análisis estadístico de dos variables. <p>Para su impartición no presencial se utilizarán las herramientas Google Meet, Chats y Foros, así como la elaboración de materiales como Vídeos, Presentaciones, Documentos y Relaciones de Problemas resueltos y propuestos. Todo ello estará publicado en el Campus Virtual.</p> <p>Se hará uso del software estadístico Statgraphics Centurion XVIII y hojas de cálculo en Excel y Calc.</p> <p>Respecto a la planificación y calendario de las actividades se dará conocimiento puntual a los estudiantes mediante correo electrónico y Foros de Avisos y Novedades, al tiempo que se publicará en el Campus. Virtual.</p> |
| Actividades formativas no presenciales | 92 | |
| Actividades formativas de tutorías | 4 | |
| Actividades de evaluación | 6 | |
| Prácticas, seminarios y problemas | 20 | |

| SISTEMA DE EVALUACIÓN | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| CRITERIOS DE EVALUACIÓN SISTEMA INICIAL (información recogida en la ficha 1B) | | CRITERIOS DE EVALUACIÓN SISTEMA ADAPTADO DOCENCIA NO PRESENCIAL | |
| INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN | Ponderación | INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN | Ponderación |
| Realización de Examen Final | 70% | Trabajos de clase en Módulos de Teoría | 10% |
| Realización de Pruebas de Seguimiento | 20% | Prueba Bloque 1 | 20% |
| Realización de Trabajo en Grupo | 10% | Prueba Bloque 2 | 20% |
| | | Prueba Bloque 3 | 35% |
| | | Trabajos sobre los Bloques 4 y 5 | 15% |
| TOTAL | 100% | TOTAL | 100% |

| SISTEMA DE EVALUACIÓN ADAPTADO A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL | |
|---|--|
| BREVE DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS NUEVOS PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN | |
| Se aplicará el procedimiento de evaluación continua al 100%. | |
| CRITERIOS DE EVALUACIÓN | |
| Realización de examen final | |
| No procede, ya que se aplicará el procedimiento de evaluación continua al 100%. | |
| Realización de Trabajos de clase en Módulos de Teoría | |
| Trabajos y/o exámenes cortos, realizados de forma individual y calificados sobre 10 puntos. En su conjunto tendrán una ponderación del 10% de la calificación final. En los exámenes cortos se utilizará el módulo de Tareas. | |
| Pruebas sobre los Bloques 1 y 2 | |
| Examen sobre los contenidos de cada Bloque, calificados cada uno de ellos sobre 10 puntos. Cada uno de los dos exámenes tendrá una ponderación del 20% de la calificación final. Utilizando el módulo de Tareas, el examen consistirá en la resolución de ejercicios teórico-prácticos (problemas), aleatorizados para cada alumno/a. | |
| Prueba sobre el Bloque 3 | |
| El examen consistirá en la resolución de ejercicios prácticos, mediante cuestionarios formados por preguntas tipo test, con respuestas múltiples o respuesta numérica. Será obligatoria la entrega de razonamientos escritos a mano (mediante el mismo cuestionario, entrega de tareas o correo electrónico), valorando la correcta aplicación de los conocimientos teóricos del tema y el uso del software estadístico y/o aplicaciones utilizadas durante el Curso. Se realizará utilizando la herramienta "Cuestionarios del Campus Virtual" y tendrá una ponderación del 35% de la calificación final. | |
| Trabajos sobre los Bloques 4 y 5 | |
| Realización de dos trabajos, uno por cada Bloque, utilizando el módulo de Tareas. Calificados sobre 10 puntos cada uno, tendrán una ponderación global del 15% de la calificación final. | |
| PROCEDIMIENTO DE CALIFICACIÓN | |
| La calificación del alumno/a será la suma ponderada de los cinco criterios de evaluación establecidos: Trabajos de clase en Módulos de Teoría (10%), Prueba Bloque 1 (20%), Prueba Bloque 2 (20%), Prueba Bloque 3 (35%) y Trabajos sobre los Bloques 4 y 5 (15%). El alumno debe alcanzar o superar la calificación final de 5 puntos, 50% de los posibles, una vez sumadas todas sus calificaciones. No se considerarán mínimos exigibles. | |

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Si realiza evaluación continua al 100%, no es necesario incluir un examen final. | Sí | No |
| Si va a realizar un examen final en la fecha establecida en la convocatoria oficial, indíquelo marcando con X en la casilla correspondiente | | X |

| | |
|-----------------------------------|---|
| TUTORÍAS | Se atenderán de forma individualizada o en grupo a través de chats, foros (de dudas, consultas, avisos y novedades), videoconferencias y correo electrónico. |
| REVISIÓN DE CALIFICACIONES | Las calificaciones de cada una de las pruebas descritas en los Criterios de Evaluación, se reflejarán en el libro de calificaciones de cada alumno. La revisión se hará mediante correo electrónico o videoconferencia, según lo estime el profesorado de la asignatura. |