

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2020/21- ADDENDUM TO THE 2020/21 COURSE DESCRIPTION  
MEDIDAS ESPECIALES PARA EL ESCENARIO DE NUEVA EMERGENCIA SANITARIA/  
SPECIAL MEASURES FOR A NEW HEALTH EMERGENCY SCENARIO**

Asignatura/Course: PROCESOS ESTOCÁSTICOS / STOCHASTIC PROCESSES

Cuatrimestre/Term: SEGUNDO / SECOND

Código/Code: C4.224.14236

Titulación/Degree: Master en Ciencias Actuariales y Financieras / Master in Actuarial and Financial Sciences

Coordinador/a Coordinator: Irene Albarrán Lozano

Fecha de Actualización/ Update: 08/07/2020

En caso de que vaya a duplicar esta adenda para otros estudios, no es necesario cumplimentar la titulación o el código y cuatrimestre, si difieren en cada estudio/ In case you are going to duplicate this addendum for other studies, it is not necessary to complete the degree or the code and term if they differ in each study

**TODA LA DOCENCIA SE IMPARTE EN LA MODALIDAD ONLINE SINCRONA E INTERACTIVA A TRAVÉS DE BLACKBOARD COLLABORATE/ TEACHING IS FULL TAUGHT IN THE SYNCHRONOUS AND INTERACTIVE ONLINE MODALITY THROUGH BLACKBOARD COLLABORATE**

**DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN / DESCRIPTION OF ADAPTATION MEASURES**

En caso de que no se necesiten medidas especiales, deberá indicarse expresamente en esta adenda y subirla al apartado correspondiente. Ejemplo: "NO HAY MEDIDAS ESPECIALES DIFERENTES DE LAS CONTEMPLADAS EN LA FICHA REINA DE ESTA ASIGNATURA"/ If no special measures are required, this should be expressly indicated in this addendum and uploaded to the corresponding section. Example: "THERE ARE NO SPECIAL MEASURES DIFFERENT FROM THOSE CONTEMPLATED IN THE REGULAR REINA PROGRAM"

En este apartado deben anticiparse las medidas de adaptación que se pondrían en práctica en un eventual escenario de nueva emergencia sanitaria, en lo que difieran de lo previsto en la ficha REINA para el modelo docente regular de este curso. In this section, you will include the adaptation measures required by a scenario of a new health emergency, if they differ from the regular teaching model of this course.

Se detallarán todos los aspectos que se modifiquen en esta situación. En particular, las actividades docentes y metodologías empleadas (grabaciones de clases, mayor utilización de foros, chats, realización de tutorías, exposiciones en aulas virtuales, realización de trabajos, etc.), así como lo relacionado con el proceso de evaluación (cambio en el tipo de evaluación final empleado, en su caso entrega de trabajo, examen tipo test, prueba oral, etc.) All the aspects that are modified in this situation will be detailed. In particular, teaching activities and methodologies used (class recordings, greater use of forums, chats, tutoring, exhibitions in virtual classrooms, work, and like) as well as related to the evaluation process (change in the type of final evaluation used, if applicable, essays, test-type exam, oral test, etc.)

Los contenidos de la asignatura no se alterarán. El sistema de evaluación se modificará ligeramente. Inicialmente hay previstas 2 evaluaciones a realizar durante las horas presenciales de clase. En caso de docencia no presencial, se realizarán 3 prácticas individuales enfocadas a programación de simulación. Cada una de las tres prácticas se evaluará individualmente de 0 a 10 y se calculará la calificación promedio. Si la calificación promedio supera 6 y, en cada una de las prácticas, se ha obtenido una calificación superior a 4, entonces podrá elegir entre: no acudir al examen final (y su calificación será el 100% de la nota obtenida en la evaluación continua mediante estas prácticas) o acudir al examen final (ponderando su calificación 60% prácticas y 40% nota del examen). Si no se obtiene en cada una de las prácticas una nota superior a 4 y, además, la nota promedio de las tres prácticas es inferior a 6, es obligatorio acudir al examen final. Dicho examen final consistirá en realizar un ejercicio práctico de forma individual con entrega online. La calificación final vendrá otorgada como: examen final 40% de la nota final y el 60% restante corresponderá al promedio de las notas de las prácticas.

The contents of the course will not be altered. The evaluation system will be slightly modified. Initially there are 2 evaluations to be carried out during the classroom hours. In the case of online teaching, 3 individual practices will be carried out focused on simulation programming. Each of the three practices will be evaluated individually from 0 to 10 and the average grade will be calculated. If the average grade exceeds 6 and, in each of the practices, a grade higher than 4 has been obtained, then you will be able to choose between: not attending the final exam (and your grade will

be 100% of the grade obtained in the continuous evaluation through these practices) or attending the final exam (weighting your grade 60% practices and 40% exam grade).

If you do not obtain a grade higher than 4 in each of the practices and, in addition, the average grade of the three practices is less than 6, it is mandatory to attend the final exam. The final exam will consist of an individual practical exercise to be given online. The final grade will be given as: final exam 40% of the final grade and the remaining 60% will correspond to the average of the grades of the practices.