

**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: PROGRAMACION/PROGRAMMING

Cuatrimestre/Term: 1

Código/Code: 14012

Titulación/Degree: GIEIA

Coordinador/a Coordinator: MANUEL VELASCO DE DIEGO

Fecha de Actualización/ Update: 24/06/20

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.)

Sistema bimodal/Bimodal system

Clases magistrales online, que serán grabadas, tests y ejercicios sobre la teoría presentada

Clases en grupos reducidos online, con casos prácticos en compilador de C y realización de entregables para evaluación de la parte práctica de la asignatura

Clases en grupos reducidos presenciales (al menos 5 sesiones) para realización de exámenes de evaluación continua y clases de repaso.

Online master classes, that will be recorded, tests cases and activities on the theory.

Online reduced groups, with practical cases in C compiler and submitting of deliverables for evaluation of the practical part of the course.

At least 5 classroom classes, for continuous evaluation exams and review classes

Evaluación/Evaluation

3 exámenes de evaluación continua que podrán suponer el 100% de la nota teórica de la asignatura en el caso de aprobarse todos. Se realizarán de forma presencial si la situación lo permite.

3 entregables de casos prácticos, realizados de forma individual (no por grupos de 2 alumnos, como era habitual) a realizar durante el cuatrimestre. Habrá una defensa online oral de estos trabajos.

Es necesario aprobar ambas partes.

3 continuous evaluation exams, for 100% of the theory grade of the course if all of them are passed. Mainly they will take place in the classroom

*3 deliverables about practical cases in C language. They will be made individually, just one student (usually made by groups of two students). With an oral exam about these deliverables.
Both theory and practical parts are needed to pass.*