

**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: Procesado de Datos

Cuatrimestre/Term: 2

Código/Code: 18123

Titulación/Degree: Master Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas

Coordinador/a Coordinator: Harold Molina Bulla

Fecha de Actualización/ Update: 06/07/2020

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

Como medida excepcional durante el curso 2020/2021 TODAS las clases del grupo magistral se impartirán por medios telemáticos, principalmente Black Board Collaborate.

As an exceptional measure during the 2020/2021 academic year, ALL the classes of the master group will teach by telematic means, mainly Black Board Collaborate.

Las clases de grupos reducidos se impartirán utilizando herramientas telemáticas como son Google Collaboratory, Databricks Community Edition, las cuales son accesibles tanto desde los laboratorios docentes de la universidad, como desde casa de los estudiantes. Solo necesitarán un ordenador básico con un navegador.

Las prácticas más avanzadas, que necesiten hardware específico, como GPUs, en caso de confinamiento, se utilizarán las herramientas dispuestas por el Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones para acceder a los equipos con este hardware.

The small group classes will teach using telematic tools such as Google Collaboratory, Databricks Community Edition, which are accessible both from the university's teaching laboratories and from the students' homes. They will only need a basic computer with a browser.

The most advanced practices that require specific hardware, such as GPUs, in case of confinement, the tools provided by the Department of Signal Theory and Communications will be used to access the equipment with this hardware.

En caso de confinamiento, adicionalmente, se grabarán las clases online, permitiendo su acceso posterior a los alumnos. Los laboratorios que utilicen herramientas de libre acceso pueden ser asíncronos, pero los laboratorios con uso de hardware específico tienen que ser de tipo síncrono. La metodología de evaluación se modificará para que los trabajos prácticos entregables logren un peso del 100% de la nota final.

In the case of confinement, additionally, online classes will be recorded, allowing subsequent access to students. Laboratories using open-access tools can be asynchronous, but laboratories with specific hardware must be synchronous. The evaluation methodology will be modified so that the practical deliverables will achieve a weight of 100% of the final grade.