

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2019/20 - ADDENDUM TO THE 2019/20 COURSE DESCRIPTION

### MEDIDAS ESPECIALES PARA LA TRANSICIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL POR COVID19. ADAPTACIONES DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

### SPECIAL MEASURES FOR ADAPTATION OF TEACHING AND EVALUATION ACTIVITIES DUE TO COVID19- TRANSITION TO NON PRESENTIAL TEACHING

Curso Académico: 2019/2020

Asignatura: Medicina Personalizada/ Personalized Medicine

Código: 118069

Titulación: Máster Universitario en Ingeniería de la Información para la Salud/ Master in Information Health Engineering

Coordinador/a: María Arrate Muñoz Barrutia

Fecha de Actualización: 07/05/2020

#### 1. HERRAMIENTAS Y PLATAFORMAS UTILIZADAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES 1. TOOLS AND PLATFORMS USED FOR THE DEVELOPMENT OF THE ACTIVITIES

- Aula Global (AG) será el recurso principal para distribuir todo el material e información del curso.
- Las sesiones online se seguirán empleando en Blackboard Collaborate y serán grabadas. Las grabaciones estarán disponibles en Blackboard Collaborate.
- Se organizarán sesiones de tutoría con Blackboard Collaborate o Google Meet cuándo se soliciten.
- Se abrirán temas en el foro para debatir preguntas y problemas que los estudiantes encuentren durante la resolución de las tareas en casa, o cuándo estudien los temas del curso, poniendo esta discusión a disposición de todos los estudiantes.
- Cualquier pregunta enviada por correo electrónico se responderá lo antes posible sin necesidad de solicitar una tutoría.
- Aula Global (AG) will be the main tool to distribute all materials and the information related to the course.
- Online sessions will be followed using Blackboard Collaborate. Sessions will be recorded, and recordings will be available in Blackboard Collaborate.
- Tutorship sessions will be organized in Blackboard Collaborate or Google Meet under request.
- Topics will be opened in the AG forum to discuss questions or difficulties found when solving homework at home, so the discussion is available to all students.
- Any question posed by email will be answered directly by email without requiring a specific tutorship session.

#### 2. ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y DE LA PROGRAMACIÓN TEMPORAL DE LAS MISMAS 2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

- Los contenidos del curso no se modifican, todos los temas programados se cubrirán.
- Las sesiones online se organizarán adaptando la planificación original y constarán de clases teóricas, ejercicios por ordenador y seminarios.

- The course contents are not modified, all programmed topics will be covered.
- Online sessions will be organized as per the original weekly planning and will cover theoretical classes, computer exercises and seminars.

### **3. SISTEMA DE EVALUACIÓN**

#### **3. ASSESSMENT SYSTEM**

- La evaluación continua, si se ha completado, cubrirá el 100% de la nota final.
  - Forman parte de la evaluación continua:
    - La serie de ejercicios que realizarán los estudiantes como complemento a las sesiones de teoría. Dichos ejercicios se entregarán utilizando la plataforma de Aula Global y se corregirán en clase.
    - Los estudiantes prepararán un proyecto final. Se evaluará el documento generado en forma de propuesta de proyecto de investigación que se entregará en Aula Global y una sesión de defensa del mismo que se realizará utilizando Blackboard Collaborate.
  - La nota de la evaluación continua se calcula de la siguiente forma:
    - Ejercicios y cuestionarios en Aula Global: 50%
    - Proyecto final: 50% (30% el documento y 20% la defensa)
  - Examen ordinario final: Aquellos estudiantes que no hayan superado la evaluación continua podrán presentarse al examen ordinario que tendrá un peso del 100% en su nota final.
  - Examen final en convocatoria extraordinaria: La nota de los estudiantes será el 100% de la nota del examen extraordinario
- 
- The continuous assessment, if completed, will cover the 100% of the final grade.
  - The following activities are part of the continuous evaluation:
    - The series of exercises that the students will carry out as a complement to the theory sessions. These exercises will be delivered using the Aula Global platform and will be corrected in class.
    - The students will prepare a final project. They will write a document for a research project proposal that will be uploaded to Aula Global. A defense session of the proposal carried out using Blackboard Collaborate will be evaluated.
  - The mark of continuous evaluation will be calculated as follows:
    - Exercises and questionnaires in Aula Global: 50%
    - Final project: 50% (25%, the document and 25%, the defense)
  - Final ordinary exam: Those students who have not passed the continuous evaluation will be able to take the ordinary exam, which will have a weight of 100% in their final grade.
  - Final exam in extraordinary call: The students' grade will be 100% of the extraordinary exam grade.