

**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: GEOGRAFÍA REGIONAL / REGIONAL GEOGRAPHY

Cuatrimestre/Term: 1

Código/Code: 13803

Titulaciones/Degrees: HUMANITIES / JOURNALISM AND HUMANITIES

Coordinador/a Coordinator: JACOBO GARCÍA ÁLVAREZ

Fecha de Actualización/ Update: JULIO 2020 /JULY 2020

DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN / DESCRIPTION OF ADAPTATION MEASURES

En un escenario de normalidad, la asignatura será bimodal 50% (docencia online síncrona en grupo magistral o agregado; docencia presencial en los grupos reducidos).

Sin embargo, en el caso de docencia 100% online síncrona (debido a la posibilidad de un rebrote del COVID-19), las adaptaciones previstas en los contenidos y/o sistema de evaluación son, en términos generales, las siguientes:

- Grabación de clases, y mayor utilización de foros y chats, y exposiciones en aulas virtuales.
- Se puede valorar también otras adaptaciones en relación con los sistemas evaluación, como un aumento en el peso de la evaluación continua y, en consecuencia, una disminución del valor de la evaluación final en la calificación de la asignatura.

Under normal conditions, the course will be 50% bimodal (the full class lecture presented online and in synchronous mode; tutorials with reduced number of students taught in-class).

However, in the event of the course being taught 100% online synchronously (owing to the possibility of a resurgence of the COVID-19), the planned adaptations to the contents and/or evaluation system are, in general terms, as follows:

-Recording of classes and increased use of forums, chats, and online student presentations in virtual classrooms.

-Adaptations in the evaluation systems can also be assessed, in order to increase the weight of continuous evaluation and, as a result, a reduction in the weight of the final evaluation in the overall grade for the course.