# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

# Globalización

Curso Académico: (2022 / 2023) Fecha de revisión: 19-05-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales

Coordinador/a: GARMENDIA MADARIAGA, AMUITZ

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 6.0

Curso: 4 Cuatrimestre: 2

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

PARTE 1: HISTORIA

La parte histórica de la asignatura estudia el fenómeno de la globalización desde la sociedad en red. Dos revoluciones técnicas contemporáneas han

transformado las dimensiones del espacio y del tiempo para los seres humanos: la revolución de los transportes, iniciada en el XIX, y la revolución digital,

que, iniciada en el XX, muestra ya sus efectos en todos los niveles de la actividad humana en este siglo XXI. Estudiar en qué consiste este fenómeno

y el escenario de transformaciones que presenta es el objetivo de este parte.

La Red como un espacio sin lugares, sin distancias y sin demoras: el fundamento tecnológico de un mundo en red. La conexión continua: personas y objetos conectados.

De la nave industrial a la impresión 3D: un concepto nuevo de producción y distribución de bienes.

Big Data: nuevas hegemonías.

Ciudadanos del mundo en red e identidad digital: la cadena de bloques.

Desequilibrios, conflictos y oportunidades.

PARTE 2: SOCIOLOGÍA

El contenido de la sección sociológica de la asignatura Globalización examina los principales debates que articulan la literatura sociológica sobre el tema,

así como los principales temas sobre los que se centra dicha literatura.

Debate teórico: Convergencia frente a Diversidad

Globalización y desigualdad económica Globalización y movilidad geográfica

Globalización y valores

Globalización e identificaciones trans o supranacionales

Globalización y xenofobia

Globalización y formación de grupos sociales transnacionales

# ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

AF1. CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS. En ellas se presentarán los conocimientos que deben adquirir los alumnos. Estos recibirán las notas de clase y tendrán textos básicos de referencia para facilitar el seguimiento de las clases y el desarrollo del trabajo posterior. Se resolverán ejercicios, prácticas problemas por parte del alumno y se realizarán talleres y prueba de evaluación para adquirir las capacidades necesarias. Para asignaturas de 6 ECTS se dedicarán 48 horas como norma general con un 100% de presencialidad.

AF2. TUTORÍAS. Asistencia individualizada (tutorías individuales) o en grupo (tutorías colectivas) a los estudiantes por parte del profesor. Para asignaturas de 6 créditos se dedicarán 4 horas con un 100% de presencialidad. AF3. TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO DEL ESTUDIANTE. Para asignaturas de 6 créditos se dedicarán 98

horas 0% presencialidad.

MD1. CLASE TEORÍA. Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporcionan los materiales y la bibliografía para

complementar el aprendizaje de los alumnos. MD2. PRÁCTICAS. Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual o en grupo.

MD3. TUTORÍAS. Asistencia individualizada (tutorías individuales) o en grupo (tutorías colectivas) a los estudiantes por parte del profesor. Para asignaturas de 6 créditos se dedicarán 4 horas con un 100% de presencialidad.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

SE1. EXAMEN FINAL. En el que se valorarán de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso. El porcentaje de valoración varía para cada asignatura en un rango entre el 60% y el 0%. SE2. EVALUACIÓN CONTINUA. En ella se valorarán los trabajos, presentaciones, actuación en debates, exposiciones en clase, ejercicios, prácticas y trabajo en los talleres a lo largo del curso. El porcentaje de valoración varía para cada asignatura en un rango entre el 40 y el 100 % de la nota final.

Peso porcentual del Examen Final: 60
Peso porcentual del resto de la evaluación: 40