

Curso Académico: (2024 / 2025)

Fecha de revisión: 25-04-2024

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales

Coordinador/a: PORTOS GARCÍA, MARTÍN

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 6.0

Curso : Cuatrimestre :

OBJETIVOS

Algunas de las competencias transversales o genéricas que se adquieren en esta asignatura son:

- Instrumentales: capacidad de análisis y síntesis
- Personales y sistémicas: asumir la importancia del trabajo en equipo de carácter interdisciplinar; razonamiento autocrítico; motivación por la calidad.
- Otras: ser capaz de reconocer el carácter global y local de los fenómenos sociales; habilidades para contextualizar e identificar los actores clave en cada situación.

En cuanto a las competencias específicas, son:

- Conocimientos disciplinares (o saber): 1) Dominio de la metodología aplicada al área de nuevas tecnologías y gobernanza global. 2) Conocimiento de las actitudes de los distintos actores políticos y sociales hacia estas nuevas tecnologías. 3) Investigación de las transformaciones y evolución de las sociedades, concretamente en el área de nuevas tecnologías.
- Competencias profesionales (saber hacer): 1) Plantear y desarrollar una investigación (búsqueda de información, análisis) en el área de nuevas tecnologías y orden global. 2) Poder críticamente analizar el uso y desarrollo de nuevas tecnologías, y reflexionar sobre los desafíos que presentan a nivel internacional. 3) Habilidades en gestión y organización de personas/redes sociales que usan nuevas tecnologías. 4) Capacidad para programar y evaluar, a diferentes niveles, programas y proyectos de regulación de estas nuevas tecnologías.
- Competencias personales (saber estar/ser): Empezar a adoptar una actitud crítica y ética ante las nuevas tecnologías y su rol en la esfera internacional.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Los contenidos de este curso se enfocan desde tres perspectivas distintas: Una primera aproximación al contexto histórico, político y legal, haciendo una reflexión inicial del cambio o efecto que estas tecnologías están presentando en el marco de la gobernanza, la geopolítica, el nuevo orden global y la reacción de las democracias ante los nuevos retos que estas plantean. Una segunda aproximación se llevará a cabo desde las actitudes que los distintos actores políticos y sociales implicados (gobiernos, partidos políticos, movimientos sociales, ciudadanía, mercados) tienen ante estas nuevas tecnologías, sus riesgos y la retórica empleada. Una última aproximación abordarán los retos y nuevas metodologías que, gracias a la existencia de estas nuevas tecnologías han aparecido en la evolución y nuevas aplicaciones de las ciencias computacionales en el mercado de la ciencia de datos y en el estudio de las Ciencias Sociales.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS

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 adquirirlas capacidades necesarias. Para asignaturas de 6 ECTS se dedicarán 44 horas como norma general con un 100% de presencialidad.(excepto aquellas que no tengan examen que

dedicarán 48 horas).

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 como norma general con un 100% de presencialidad.

TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO DEL ESTUDIANTE

Para asignaturas de 6 créditos se dedicarán 98 horas 0% presencialidad.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

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

EXAMEN FINAL

En el que se valorarán de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso. Pesa el 60% de la nota final.

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. Pesa el 40% de la nota final.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

En la convocatoria extraordinaria se realizará un examen escrito presencial en aula. El sistema de evaluación en esta convocatoria se acoge a la normativa reguladora de los procesos de evaluación continua de la universidad: Se guarda la nota del proceso de evaluación continua. Si no siguió la evaluación continua o si la nota de la evaluación continua es inferior a la del examen, tiene derecho a un examen con un valor del 100% de la calificación total de la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Castells La sociedad red Una visión global, Alianza Editorial, 2006
- Rivoir & Morales Tecnologías digitales: miradas críticas de la apropiación en América Latina , CLACSO, 2019
- Sassen, S. Una sociología de la globalización., Katz Editores, 2007