



AULA SENIOR

Asignatura: Geografía de la Región de Murcia	Curso: 2024-2025
Código: 0328	
Curso: 2º	
Cuatrimestre: Segundo	

COORDINADOR/A

Nombre: Salvador Gil Guirado
Centro: Facultad de Letras
Departamento: Geografía
Área: Geografía Humana
E-mail: salvador.gil1@um.es
Teléfono: 868884306

PROFESORADO

Nombre: Salvador Gil Guirado Departamento: Geografía
Nombre: Alfredo Pérez Morales Departamento: Geografía
Nombre: Ester García Fernández Departamento: Geografía



DATOS DE LA ASIGNATURA

1. Objetivos

Que los alumnos adquieran las siguientes capacidades:

-Capacidad para describir y explicar la organización natural, política, administrativa, económica y social de la Región de Murcia

-Capacidad de reflexión y pensamiento crítico acerca de los aspectos que conciernen a los procesos de toma de decisiones que interesan a aspectos del territorio de la Región de Murcia

-Desarrollo de habilidades para el debate, mediante aportaciones de carácter constructivo basadas en el conocimiento geográfico adquirido durante las sesiones de clase

2. Programa

1. Introducción: Territorio, relieve y geología de la Región de Murcia
2. Clima y vegetación natural de la Región de Murcia
3. La población regional, problemas y perspectivas de futuro
4. Los riesgos naturales
5. Actividades agrarias
6. Una nueva actividad económica: el turismo
7. El Tránsito Tajo-Segura, una solución de Estado
8. El sistema urbano y las infraestructuras de transporte
9. La Ordenación del Territorio en la Región de Murcia
10. La organización del territorio: Las comarcas
11. Geografía histórica de la Región de Murcia
12. Clima y sociedad murciana
13. La representación cartográfica como instrumento para el análisis geográfico
14. Casos de estudio: El Mar Menor

3. Metodología

Las clases serán de tipo magistral, apoyadas con: Presentaciones en PowerPoint y materiales de apoyo. Cada sesión versará sobre un problema o aspecto relevante de la geografía de la Región de Murcia, de acuerdo a las sesiones del programa. El enfoque de los contenidos pretende destacar el papel de los aspectos de los



geográficas para explicar las desigualdades socioambientales regionales actuales y pasadas, así como las posibles vías de solución y mejora.

Las presentaciones serán siempre proporcionadas antes de las sesiones de clase para que los alumnos las tengan disponibles a modo de guía u orientación.

4. Evaluación

El alumno podrá elegir entre la opción de asistencia ($\geq 80\%$ de todas las sesiones) o evaluación mediante trabajo.

Los alumnos que opten por el trabajo, deberán realizarlo sobre un tema relacionado con alguna de las unidades vistas en clase. Para su evaluación, se valorará la adaptación a lo solicitado, el uso de una terminología geográfica y la actualización de los datos.

5. Bibliografía

BÁSICA:

LÓPEZ BERMÚDEZ F., MORALES GIL A. Y CALVO GARCÍA-TORNEL, F. (1986). *Geografía de la Región de Murcia*.

MORALES GIL, A. (2001). *Agua y Territorio en la Región de Murcia*. Fundación Centro de Estudios Históricos e Investigaciones Locales Región de Murcia.

PÉREZ PICAZO, M. T., & LEMEUNIER, G. (1984). *El proceso de modernización de la región murciana (siglos XVI-XIX) (Vol. 1)*. Editora Regional de Murcia.

COMPLEMENTARIA:

ANDRÉS SARASA, J. L. (1995). *Urbanismo contemporáneo: la Región de Murcia (Vol. 5)*. EDITUM.

CALVO GARCÍA-TORNEL, F. (1996): *El territorio de la política*. Real Academia Alfonso X el Sabio. Murcia. 120 pp.

CONESA GARCÍA, C. (Ed.). (2006). *El medio físico de la Región de Murcia*. Editum.

DÍEZ DE REVANGA, E.; RODIER, E.; PICAZO CÓRDOBA, H. (2006): *La Ordenación del Territorio en la Región de Murcia. Estado Actual de la Materia*. CESRM. Murcia. 158 pp.

ESTEVE SELMA, M.A.; MARTÍNEZ PAZ, J.M.; SORO MATEO, B. (ED.) (2012): *Los espacios naturales protegidos de la Región de Murcia : estudio de casos desde una perspectiva interdisciplinar*. Universidad de Murcia. Servicio de Publicaciones, 385 P.



GIL-GUIRADO, S. (2013): *Reconstrucción climática histórica y análisis evolutivo de la vulnerabilidad y adaptación a las sequías e inundaciones en la cuenca del Segura (España) y en la cuenca del río Mendoza (Argentina)*. (Doctoral dissertation, Universidad de Murcia).

GIL-GUIRADO, S., & MORALES, A. P. (2019): Variabilidad climática y patrones termopluviométricos en Murcia (1863-2017): Técnicas de análisis climático en un contexto de cambio global. *Investigaciones geográficas*, (71), 27-54.

GIL-GUIRADO, S., PÉREZ-MORALES, A., & OLCINA CANTOS, J. (2022). Construyendo territorios de riesgo: evolución de la exposición al riesgo de inundación en el litoral de la Región de Murcia. *Revista de Geografía Norte Grande*, (81), 407-428.

GIMÉNEZ, T. V., & ORTUÑO, E. S. (2022). Los derechos de la naturaleza y la ciudadanía: el caso del Mar Menor. *Revista Murciana de Antropología*, (29), 15-26.

GONZALEZ ORTIZ, J. L. (1999): *Geografía de la Región de Murcia*. Editora regional de Murcia. 480 pp.

MARTINEZ CARRIÓN, J. M. (2002). *Economía de la Región de Murcia* (No. 4). Editora Regional de Murcia.

MESEGUER, E. G. (2006). Los paisajes agrarios de la Región de Murcia. *Papeles de geografía*, (43), 19-30.

PÉREZ MORALES, A. (2005): *Cuestiones medioambientales y ordenación del territorio en el litoral de la Región de Murcia*. Asoc. Murciana de Ciencia Regional. 205 pp.

RODRÍGUEZ LLOPIS, M. (1989): *Historia de la Región de Murcia*. CARM. 493 pp

VARIOS AUTORES (1991): *Atlas de la Región de Murcia*. La Opinión. Murcia. 420 pp.

VARIOS AUTORES (2007): *Atlas Global de la Región de Murcia*. La Verdad Grupo Multimedia. 616 pp.

VARIOS AUTORES (2012): *Patrimonio hidráulico y cultura del agua en el Mediterráneo*. Murcia: Fundación Séneca, Campus Mare Nostrum, Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia. 287 P.