

## GUÍA DOCENTE

### DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: **TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL Y GEOGRÁFICA**  
Código: 102064  
Plan de estudios: **MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES** Curso: 1  
**DISTRIBUIDAS**  
Créditos ECTS: 4.0 Horas de trabajo presencial: 16  
Porcentaje de presencialidad: 16.0% Horas de trabajo no presencial: 84  
Plataforma virtual: <http://www3.uco.es/moodlemap/>

### DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: CRUZ FERNANDEZ, JOSE LUIS DE LA (Coordinador)  
Departamento: FÍSICA APLICADA, RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA  
Área: FÍSICA APLICADA  
Ubicación del despacho: C21O040. EDIF. ALBERT EINSTEIN 1ª PLANTA, ALA OESTE, CAMPUS DE RABANALES  
E-Mail: [fa1crfej@uco.es](mailto:fa1crfej@uco.es) Teléfono: 957218553

Nombre: TORRES ROLDAN, MANUEL  
Departamento: FÍSICA APLICADA, RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA  
Área: FÍSICA APLICADA  
Ubicación del despacho: C21E010. EDIF. ALBERT EINSTEIN 1ª PLANTA, ALA ESTE, CAMPUS DE RABANALES  
E-Mail: [fa1torom@uco.es](mailto:fa1torom@uco.es) Teléfono: 957218602

Nombre: VARO MARTÍNEZ, MARTA MARÍA  
Departamento: FÍSICA APLICADA, RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA  
Área: FÍSICA APLICADA  
Ubicación del despacho: C21E010. EDIF. ALBERT EINSTEIN 1ª PLANTA, ALA ESTE, CAMPUS DE RABANALES  
E-Mail: [fa2vamam@uco.es](mailto:fa2vamam@uco.es) Teléfono: 957218602

### REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

#### Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

#### Recomendaciones

Se recomienda que el alumno repase Conocimientos Básicos de Física, Química e Inglés ya que dichos conocimientos favorecerán el entendimiento de los conceptos a analizar en el temario y la búsqueda y consulta de fuentes bibliográficas.

Asimismo, sería deseable que el alumnado asistiera a la clase con una información previa de la información divulgativa que ofrecen los medios de comunicación sobre temas medioambientales valorando qué parte de responsabilidad tiene en ella.

Finalmente, se considera muy conveniente que la clase sea dinámica y que el alumnado intervenga en todos aquellos conceptos o ideas que considere de interés

## GUÍA DOCENTE

### COMPETENCIAS

CB3	Saber comunicar las conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
CB7	Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.
CB8	Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
CU2	Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TICs.
CE12	Conocimiento de los fenómenos físicos de la Tierra sólida, océano y atmósfera, las teorías y leyes que los rigen y los modelos que tratan de explicar las observaciones.
CE13	Conocimiento de los métodos matemáticos, analíticos y numéricos para resolver los problemas de la Geofísica y Meteorología
CE14	Capacidad de aplicar diferentes metodologías para el estudio, prevención y mitigación de riesgos naturales de carácter geofísico y meteorológico, la búsqueda de recursos naturales o energéticos, y el análisis y predicción del clima.
CE15	Conocimiento de los sistemas de información geográficos, climáticos uso de equipos de instrumentación y registro meteorológico.

### OBJETIVOS

- Dar a conocer al alumnado aquellos aspectos básicos sobre Tratamiento de Información Medioambiental y Geográfica que le ayudarán a interpretar asignaturas posteriores.
- Dar a conocer la instrumentación que se usa en este tipo de estudios y hacerles percibir la importancia que tiene su mantenimiento riguroso en la generación de los datos científicos.
- Sensibilizar al alumnado hacia los temas medioambientales

### CONTENIDOS

#### 1. Contenidos teóricos

##### BLOQUE I: INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

1. La atmósfera terrestre. Origen, estructura y composición.
2. La contaminación atmosférica.
3. Radiación Solar.
4. Meteorología ambiental.
5. Dispersión atmosférica.
6. Contaminación fotoquímica.
7. Medida y tratamiento de datos de viento y radiación solar.

##### BLOQUE II: INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

8. Aplicación de los sistemas de información geográfica en el campo de las energías renovables.

#### 2. Contenidos prácticos

Tratamiento de datos de radiación solar.

Representación de datos de viento.

Aplicación de los sistemas de información geográfica en el campo de las energías renovables.

## GUÍA DOCENTE

### OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Energía asequible y no contaminante  
Ciudades y comunidades sostenibles  
Producción y consumo responsables  
Acción por el clima

### METODOLOGÍA

#### Aclaraciones

Las estrategias docentes tratarán de favorecer el aprendizaje activo y participativo y fomentar la reflexión crítica. Para ello, en las horas de carácter presencial se combinarán actividades docentes de tipo expositivo y de tipo interactivo, combinando exposiciones dedicadas a la presentación del marco teórico/conceptual con actividades interactivas que propicien una mayor implicación del alumnado. Asimismo, se desarrollarán sesiones de carácter práctico para que el alumnado se familiarice con el software de uso común en este campo de trabajo. Por su parte el alumnado deberá profundizar en los conocimientos presentados en clase y realizar trabajos en grupos de carácter reflexivo relacionados con la temática de la asignatura. Finalmente, se podrá organizar una visita de interés relacionada con los contenidos de la asignatura.

**La asistencia a las sesiones presenciales es obligatoria.**

#### Actividades presenciales

Actividad	Total
Actividades de evaluación	1
Debates	3
Mapas conceptuales	1
Prácticas	4
Seminario	7
<b>Total horas:</b>	<b>16</b>

#### Actividades no presenciales

Actividad	Total
Actividades de evaluación Online (moodle)	10
Análisis de documentos	18
Búsqueda de información	6
Consultas bibliográficas	12
Prácticas Tratamiento de datos	18
Trabajo de grupo	20
<b>Total horas:</b>	<b>84</b>

## GUÍA DOCENTE

### MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Cuaderno de Prácticas - [www3.uco.es/amoodle](http://www3.uco.es/amoodle)

Dossier de documentación - [www3.uco.es/amoodle](http://www3.uco.es/amoodle)

Presentaciones PowerPoint - [www3.uco.es/amoodle](http://www3.uco.es/amoodle)

Referencias Bibliográficas - [www3.uco.es/amoodle](http://www3.uco.es/amoodle)

#### Aclaraciones

El profesorado pondrá a disposición del alumnado en el aula virtual ([www3.uco.es/moodle](http://www3.uco.es/moodle)) el material didáctico necesario para el desarrollo de actividades y el seguimiento adecuado de las clases, así como otro tipo de material complementario.

### EVALUACIÓN

Instrumentos	Porcentaje
Asistencia (lista de control)	20%
Cuestionarios on-line	45%
Informes/memorias de prácticas	15%
Trabajos en grupo	20%

#### Periodo de validez de las calificaciones parciales:

Las calificaciones parciales se guardarán durante un curso académico

#### Aclaraciones:

Los criterios de evaluación tanto en todas las convocatorias, tanto ordinarias como extraordinarias, serán:

**Prueba objetiva tipo test** (4,5 puntos). A lo largo de la asignatura el alumno deberá realizar de manera individualizada diversos cuestionarios tipo test, sobre los contenidos del temario vistos en las clases teóricas y/o prácticas, así como del material adicional que le será facilitado por parte del profesorado de la asignatura. De esta forma, con esta prueba objetiva se pretende evaluar principalmente las competencias CE12 y CE15.

**Trabajos en grupo** (2 puntos). Los alumnos deberán agruparse para realizar trabajos en los que profundicen en diversos aspectos del temario, ampliando los contenidos impartidos en clase y reflexionando sobre los mismos. Así, a partir de estos trabajos se evaluarán las competencias CB3, CB7, CB8 y CE14.

**Prácticas** (1,5 puntos). A partir de los contenidos de tipo práctico presentados en las sesiones experimentales, el alumno deberá realizar un trabajo sobre el tratamiento de datos de tipo medioambiental y geográfico, que permitirá la evaluación de las competencias CB3, CB8, CU2, CE12, CE13, CE14 y CE15.

**Asistencia y Participación activa en clase** (2 puntos). Finalmente, se valorará la asistencia a clase y la participación activa de cada alumno en las diversas actividades de tipo teórico y/o práctico que se desarrollen en el marco de la asignatura. De esta forma, se pretende fomentar la participación en clase y la discusión y reflexión sobre los conocimientos que se presentan en clase, evaluando con ello las competencias CB3 y CB8.

## GUÍA DOCENTE

Para realizar y ser evaluado de las actividades ligadas a las sesiones presenciales es prescriptiva la asistencia a las mismas, sean estas sesiones teóricas o prácticas. El plagio, total o parcial, en cualquiera de las actividades de evaluación implicará la pérdida de derecho a evaluación continua. Aquellos alumnos que no superen la asignatura por medio del sistema de evaluación continua o que pierdan el derecho a la misma, podrán presentarse a un examen final que incluirá cuestiones y/o ejercicios relacionados con cualquiera de los contenidos teóricos y/o prácticos de la materia.

**Criterios de Coordinación:** Los contenidos, objetivos, competencias y criterios de evaluación de la asignatura recogidos en esta guía docente son fruto del trabajo de coordinación horizontal con el resto de asignaturas que se imparten en el Título. De esta forma, se pretende que el alumno obtenga una formación completa en el campo de las Energías Renovables Distribuidas y adquiera todas las competencias establecidas en la última memoria verificada del Título. Por otra parte, este trabajo de coordinación horizontal ha sido supervisado por la Comisión Académica del Máster (coordinación vertical)

### Aclaraciones:

## BIBLIOGRAFIA

### 1. Bibliografía básica

- IQBAL, M., "An Introduction to Solar Radiation". Academic Press, Ontario, 1983.
- LIU, B. AND JORDAN, R.C. "The interrelationship and characteristic distribution of direct, diffuse and total solar radiation". Solar Energy 4, 1-19, 1960.
- LORENZO, E. "Radiación Solar y Dispositivos Fotovoltaicos", PROGENSA, Sevilla, 2006.
- Guderian, R. 1985. Air Pollution by Photochemical Oxidants. Munich (Alemania). Springer-Verlag.
- Hobbs PV. 2000. Basic Physical Chemistry for the Atmospheric Sciences. Cambridge 2nd edition. 209 pp.
- Hobbs PV. 2000. Introduction to Atmospheric Chemistry. Cambridge. 262 pp.
- Jacobson MZ. 2002. Atmospheric pollution: History, Science and Regulation. Cambridge University Press. 399 pp.
- Seinfeld, J.H. y Pandis, S.N. 1998. Atmosphere Chemistry and Physics. Nueva York (USA). John Wiley & Sons, Inc.
- De Nevers N. 1997. Ingeniería de Control de la Contaminación del Aire. McGraw Hill 546 pp.
- Finlayson-Pitts BJ, Pitts JN. 1999. Chemistry of the Upper and Lower Atmosphere: Theory, Experiments, and Applications. Academic Press. 969 pp.
- Finlayson-Pitts, B.J. y Pitts, J. 2000. Chemistry of the Upper and Lower atmosphere. San Diego (USA). Academic Press.

### 2. Bibliografía complementaria

- REINDL, D.T.; BECKMAN, W.A. AND DUFFIE, J.A. " Evaluation of hourly tilted surface radiation models". Solar Energy, 45, 9-17, 1990.
- COLLARES-PEREIRA, M. AND A. RABL. " The average distribution of solar radiation. Correlations between diffuse and hemispherical and between daily and hourly insolation values". Solar Energy, 22, 155-164, 1979.
- DE MIGUEL, A. ; BILBAO, J. ; AGUIAR, R. ; KAMBEZIDIS, H. AND NEGRO, E. "Diffuse solar irradiation model evaluation in the North Mediterranean belt area". Solar Energy, 70, 143-153, 2001.
- ERBS, D.J., KLEIN, S.A. AND DUFFIE, J.A. "Estimation of the diffuse radiation fraction for hourly, daily and monthly average global radiation". Solar Energy, 28 , 293-302, 1982.
- GARCIA, J.V. "Principios Físicos de la Climatología", Ediciones Univ. Agraria La Molina, Lima, Perú, 1994.
- HAY, J.E. AND DAVIES, J.A. "Calculation of the solar radiation incident on an inclined surface". Proc. 1st Canadian Solar Radiation Data Workshop, 59-72, 1980.

## GUÍA DOCENTE

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.

### PLAN DE CONTINGENCIA: ESCENARIO A

El escenario A, se corresponde con una menor actividad académica presencial en el aula como consecuencia de medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limite el aforo permitido en las aulas.

### METODOLOGÍA

#### Aclaraciones generales sobre la metodología en el escenario A

Dado el carácter semipresencial de la asignatura así como el número de alumnos matriculados, en el escenario A no es necesario realizar adaptaciones metodológicas ni modificaciones en los criterios e instrumentos de evaluación ya que es posible alcanzar el distanciamiento interpersonal impuesto por las medidas sanitarias. No obstante, si algún alumno no pudiese asistir presencialmente por posibles confinamientos locales, se considerará una falta de asistencia justificada y se le facilitará el material y la atención telemática necesarios que permitan la adquisición de las competencias de la materia.

### EVALUACIÓN

Instrumentos	Porcentaje
Asistencia (lista de control)	20%
Cuestionarios on-line	45%
Informes/memorias de prácticas	15%
Trabajos en grupo	20%

#### Periodo de validez de las calificaciones parciales (Escenario A):

Las calificaciones parciales se guardarán durante un curso académico

#### Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales (Escenario A):

Dado el carácter semipresencial de la asignatura así como el número de alumnos matriculados, en el escenario A no es necesario realizar adaptaciones metodológicas ni modificaciones en los criterios e instrumentos de evaluación ya que es posible alcanzar el distanciamiento interpersonal impuesto por las medidas sanitarias. No obstante, si algún alumno no pudiese asistir presencialmente por posibles confinamientos locales, se considerará una falta de asistencia justificada y se le facilitará el material y la atención telemática necesarios que

## GUÍA DOCENTE

permitan la adquisición de las competencias de la materia.

## PLAN DE CONTINGENCIA: ESCENARIO B

El escenario B, contempla la suspensión de la actividad presencial en el aula como consecuencia de medidas sanitarias.

## METODOLOGÍA

### Aclaraciones generales sobre la metodología en el escenario B

En caso de suspensión de las actividades presenciales, la docencia teórica y práctica se impartirá telemáticamente con control de asistencia activa. Dado que las actividades de evaluación previstas en la asignatura no implican presencialidad, no procede realizar modificación alguna. No obstante, si bien, las nuevas tecnologías permiten la interacción entre alumnos para la realización de trabajos en grupo, en el escenario B, se permitirá la realización de trabajos individuales en lugar de grupales.

## EVALUACIÓN

Instrumentos	Porcentaje
Asistencia (lista de control)	20%
Cuestionarios on-line	45%
Informes/memorias de prácticas	15%
Trabajos en grupo	20%

Herramientas Moodle	Attendance sheets	Group work	Placement reports	online questionnaires
Attendance	X			
Participation	X			
Questionnaire				X
Task		X	X	

### Periodo de validez de las calificaciones parciales (Escenario B):

Las calificaciones parciales se guardarán durante un curso académico

## GUÍA DOCENTE

### **Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales (Escenario B):**

En caso de suspensión de las actividades presenciales, la docencia teórica y práctica se impartirá telemáticamente con control de asistencia activa. Dado que las actividades de evaluación previstas en la asignatura no implican presencialidad, no procede realizar modificación alguna. No obstante, si bien, las nuevas tecnologías permiten la interacción entre alumnos para la realización de trabajos en grupo, en el escenario B, se permitirá la realización de trabajos individuales en lugar de grupales.