



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de Montes,  
Forestal y del Medio Natural

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**135005801 - Política, Sociología Y Educación Ambiental**

### PLAN DE ESTUDIOS

13MP - Grado En Ingeniería Del Medio Natural

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

|  |    |
|--|----|
| 1. Datos descriptivos.....                       | 1  |
| 2. Profesorado.....                              | 1  |
| 3. Conocimientos previos recomendados.....       | 2  |
| 4. Competencias y resultados de aprendizaje..... | 3  |
| 5. Descripción de la asignatura y temario.....   | 4  |
| 6. Cronograma.....                               | 6  |
| 7. Actividades y criterios de evaluación.....    | 8  |
| 8. Recursos didácticos.....                      | 13 |
| 9. Otra información.....                         | 14 |

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

|  |   |
|--|---|
| <b>Nombre de la asignatura</b>             | 135005801 - Política, Sociología y Educación Ambiental            |
| <b>No de créditos</b>                      | 6 ECTS  |
| <b>Carácter</b>                            | Obligatoria   |
| <b>Curso</b>                               | Cuarto curso  |
| <b>Semestre</b>                            | Séptimo semestre  |
| <b>Período de impartición</b>              | Septiembre-Enero  |
| <b>Idioma de impartición</b>               | Castellano  |
| <b>Titulación</b>                          | 13MP - Grado en Ingeniería del Medio Natural                      |
| <b>Centro responsable de la titulación</b> | 13 - E.T.S. De Ingeniería De Montes, Forestal Y Del Medio Natural |
| <b>Curso académico</b>                     | 2022-23   |

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre   | Despacho        | Correo electrónico     | Horario de tutorías *  |
|--|-----------------|------------------------|--|
| Victor Manuel Gonzalez<br>Gonzalez De Linares<br>(Coordinador/a) | Edif.Forestales | victor.gonzalez@upm.es | X - 08:00 - 11:00<br>J - 10:00 - 13:00<br>Es imprescindible<br>solicitar tutoría via<br>email previamente.<br>Pueden producirse<br>modificaciones en<br>el horario de<br>tutorías a lo largo<br>del curso que se |

|                            |                 |                         |  |
|----------------------------|-----------------|-------------------------|--|
|                            |                 |                         | indicarán en el tablón de anuncios de la Unidad Docente. |
| Sigfredo Fco. Ortuño Perez | Edificio Montes | sigfredo.ortuno@upm.es  | J - 08:30 - 14:30<br>Consultar tablón de anuncios        |
| Eduardo Tolosana Esteban   | Edificio Montes | eduardo.tolosana@upm.es | X - 09:00 - 15:00<br>Consultar tablón de anuncios        |

\* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

### 2.3. Profesorado externo

| Nombre                | Correo electrónico         | Centro de procedencia            |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Maria Jesus De Teresa | mariajesus.deteresa@upm.es | Escuela Ingenieros de Montes/UPM |

## 3. Conocimientos previos recomendados

---

### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Economía General Y Ambiental

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos de gestión forestal

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 4.1. Competencias

CB02 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

CB03 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

CB04 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

CE 1.02 - Comprender los fundamentos biológicos, éticos, sociológicos y económicos que condicionan la conservación de especies y la protección del Medio Natural.

CE 1.29 - Conocer los movimientos sociales y políticos que han conducido a la protección del Medio Natural, así como los procedimientos de participación pública en la gestión del Medio Natural.

CE 1.30 - Conocer los instrumentos pedagógicos al servicio de la educación ambiental, evaluar su idoneidad para los distintos grupos sociales, así como identificar los requerimientos técnicos, de infraestructuras y personal necesarios.

CE 1.31 - Tener en consideración las condiciones sociales, éticas y legales deseadas en la profesión y práctica de la ingeniería del medio natural.

CG15 - Concebir, planificar, organizar y coordinar las actividades educativas, de turismo y de ocio en el Medio Natural

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA210 - RA221 Proporcionar unos conocimientos básicos de los factores históricos que han configurado el medio natural español

RA211 - Conocer los fundamentos ideológicos de las principales corrientes socioambientales

RA209 - RA222 Proporcionar las bases que posibiliten el conocimiento adecuado de la sociología ambiental, de los procesos de participación de los ciudadanos en la prevención y protección ambiental y los elementos clave de la comunicación con la sociedad en materias medioambientales.

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

- SOCIOLOGÍA AMBIENTAL E HISTORIA DEL MEDIO NATURAL: SE ANALIZA LA RELACIÓN ENTRE LOS SERES HUMANOS Y LA NATURALEZA A LO LARGO DEL TIEMPO, RESEÑANDO LAS PRINCIPALES ORIENTACIONES Y METODOLOGÍAS PARA GESTIONAR ESTA RELACIÓN. SE EXPLICAN Y DISCUTEN LOS FUNDAMENTOS IDEOLÓGICOS DE LAS PRINCIPALES CORRIENTES SOCIOAMBIENTALES.

- CULTURA Y MEDIOAMBIENTE: SE RELACIONAN OBRAS CULTURALES CON CORRIENTES SOCIOAMBIENTALES.

- POLÍTICA AMBIENTAL: SE PROPORCIONA INFORMACIÓN SOBRE LOS PRINCIPALES INSTRUMENTOS DE APLICACIÓN DE LAS POLÍTICAS AMBIENTALES QUE, EN SU MAYOR PARTE, YA HAN SIDO ESTUDIADAS POR LOS ALUMNOS EN LAS ASIGNATURAS PREVIAS DE LA TITULACIÓN.

- EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL: SE FORMA A LOS ALUMNOS EN CASOS PRÁCTICOS DE CONTROVERSA AMBIENTAL QUE REQUIERAN PLANES CONCRETOS Y ESPECÍFICOS DE EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL. SE PONE ESPECIAL ÉNFASIS EN EL PAPEL ASIGNADO A LOS TÉCNICOS EN LA GESTIÓN DE ESTOS PLANES Y CONFLICTOS.

POR ÚLTIMO, SE REALIZAN VARIOS TRABAJOS PRÁCTICOS, SIENDO AL MENOS UNO DE ELLOS COMÚN A LOS TRES BLOQUES, EXIGIENDO QUE SE APLIQUE DE FORMA SUCESIVA A UN TEMA LO VISTO SECUENCIALMENTE EN CLASE.

## 5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción y antecedentes históricos.
2. Sociología rural
3. Sociología ambiental
  - 3.1. Historia del medio natural.
  - 3.2. Fundamentos de sociología ambiental
  - 3.3. Cultura y medioambiente
4. Política ambiental e instrumentos de política ambiental
5. Educación y comunicación ambientales.

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

| Sem | Actividad en aula   | Actividad en laboratorio  | Tele-enseñanza | Actividades de evaluación   |
|-----|---|---|----------------|---|
| 1   | <b>Antecedentes históricos</b><br>Duración: 05:00<br>LM: Actividad del tipo Lección Magistral |   |                | <b>Asistencia a clase</b><br>OT: Otras técnicas evaluativas<br>Evaluación continua y sólo prueba final<br>Presencial<br>Duración: 00:00   |
| 2   | <b>Sociología rural</b><br>Duración: 03:00<br>LM: Actividad del tipo Lección Magistral        | <b>Trabajo de Sociología rural</b><br>Duración: 03:00<br>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas                    |                | <b>Presentación trabajo sociología rural</b><br>PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo<br>Evaluación continua y sólo prueba final<br>Presencial<br>Duración: 01:00  |
| 3   | <b>Sociología ambiental</b><br>Duración: 03:00<br>LM: Actividad del tipo Lección Magistral    | <b>Trabajo en grupo de Sociología Ambiental</b><br>Duración: 02:00<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio |                |   |
| 4   |   | <b>Trabajo individual</b><br>Duración: 04:00<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio                       |                | <b>Presentación trabajos sociología ambiental e historia del medio natural.</b><br>PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo<br>Evaluación continua y sólo prueba final<br>Presencial<br>Duración: 01:00   |
| 5   | <b>Instrumentos de PA</b><br>Duración: 02:00<br>LM: Actividad del tipo Lección Magistral      |   |                |   |
| 6   | <b>Instrumentos de PA</b><br>Duración: 02:00<br>LM: Actividad del tipo Lección Magistral      |   |                |   |
| 7   |   |   |                |   |
| 8   | <b>Política ambiental</b><br>Duración: 03:00<br>AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  | <b>Identificación conflicto ambiental</b><br>Duración: 02:00<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio       |                | <b>Asistencia a Jornada y viaje de Sociología Ambiental señaladas como de presencia obligatorias y confirmadas con 14 días de antelación.</b><br>OT: Otras técnicas evaluativas<br>Evaluación continua y sólo prueba final<br>Presencial<br>Duración: 00:00 |
| 9   | <b>Política ambiental</b><br>Duración: 03:00<br>AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  | <b>Acciones cooperativas conflictos</b><br>Duración: 02:00<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio         |                |   |
| 10  |   |   |                | <b>Trabajo en grupo o individual de gestión conflictos</b><br>PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo<br>Evaluación continua y sólo prueba final<br>Presencial<br>Duración: 05:00  |

|    |  |  |  |   |
|----|--|--|--|---|
| 11 | <b>Comunicación ambiental</b><br>Duración: 05:00<br>LM: Actividad del tipo Lección Magistral | <b>Actividad rol conflictos</b><br>Duración: 02:00<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio      |  |   |
| 12 | <b>Comunicación ambiental</b><br>Duración: 05:00<br>LM: Actividad del tipo Lección Magistral |  |  | <b>Asistencia a Jornada y Viaje de Sociología Rural señaladas como de presencia obligatorias y confirmadas con 14 días de antelación.</b><br>OT: Otras técnicas evaluativas<br>Evaluación continua y sólo prueba final<br>Presencial<br>Duración: 00:00 |
| 13 | <b>Comunicación ambiental</b><br>Duración: 05:00<br>LM: Actividad del tipo Lección Magistral |  |  |   |
| 14 | <b>Educación ambiental</b><br>Duración: 05:00<br>LM: Actividad del tipo Lección Magistral    | <b>Actividad valores ambientales</b><br>Duración: 02:00<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio |  | <b>Otras actividades</b><br>OT: Otras técnicas evaluativas<br>Evaluación continua y sólo prueba final<br>Presencial<br>Duración: 00:00  |
| 15 | <b>Educación ambiental</b><br>Duración: 05:00<br>LM: Actividad del tipo Lección Magistral    |  |  |   |
| 16 |  |  |  | <b>Trabajo en grupo (o individual) sobre el conjunto de la asignatura</b><br>PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo<br>Evaluación continua y sólo prueba final<br>Presencial<br>Duración: 05:00   |
| 17 |  |  |  | <b>Examen evaluación global</b><br>EX: Técnica del tipo Examen Escrito<br>Evaluación continua y sólo prueba final<br>Presencial<br>Duración: 03:00  |

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

## 7. Actividades y criterios de evaluación

### 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación (progresiva)

| Sem. | Descripción  | Modalidad                                  | Tipo       | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas   |
|------|--|--|------------|----------|-----------------|-------------|--|
| 1    | Asistencia a clase   | OT: Otras técnicas evaluativas             | Presencial | 00:00    | 2%              | 8 / 10      | CE 1.31<br>CB04<br>CG15<br>CE 1.02<br>CB02<br>CB03<br>CE 1.30<br>CE 1.29 |
| 2    | Presentación trabajo sociología rural  | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 01:00    | 5%              | 5 / 10      | CB02<br>CB03   |
| 4    | Presentación trabajos sociología ambiental e historia del medio natural.   | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 01:00    | 4%              | 5 / 10      | CB02<br>CB03   |
| 8    | Asistencia a Jornada y viaje de Sociología Ambiental señaladas como de presencia obligatorias y confirmadas con 14 días de antelación. | OT: Otras técnicas evaluativas             | Presencial | 00:00    | 2%              | 10 / 10     | CE 1.31<br>CG15  |
| 10   | Trabajo en grupo o individual de gestión conflictos  | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 05:00    | 3%              | 5 / 10      | CB02<br>CB03<br>CE 1.31<br>CG15  |
| 12   | Asistencia a Jornada y Viaje de Sociología Rural señaladas como de presencia obligatorias y confirmadas con 14 días de antelación.     | OT: Otras técnicas evaluativas             | Presencial | 00:00    | 1%              | 10 / 10     | CE 1.31<br>CG15  |
| 14   | Otras actividades  | OT: Otras técnicas evaluativas             | Presencial | 00:00    | 1%              | 5 / 10      |  |

|    |  |  |            |       |     |        |  |
|----|--|--|------------|-------|-----|--------|--|
| 16 | Trabajo en grupo (o individual) sobre el conjunto de la asignatura | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 05:00 | 17% | 5 / 10 | CG15<br>CB02<br>CB03   |
| 17 | Examen evaluación global   | EX: Técnica del tipo Examen Escrito        | Presencial | 03:00 | 65% | 5 / 10 | CE 1.31<br>CB04<br>CG15<br>CE 1.02<br>CB02<br>CB03<br>CE 1.30<br>CE 1.29 |

### 7.1.2. Prueba evaluación global

| Sem | Descripción  | Modalidad                                  | Tipo       | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas   |
|-----|--|--|------------|----------|-----------------|-------------|--|
| 1   | Asistencia a clase   | OT: Otras técnicas evaluativas             | Presencial | 00:00    | 2%              | 8 / 10      | CE 1.31<br>CB04<br>CG15<br>CE 1.02<br>CB02<br>CB03<br>CE 1.30<br>CE 1.29 |
| 2   | Presentación trabajo sociología rural  | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 01:00    | 5%              | 5 / 10      | CB02<br>CB03   |
| 4   | Presentación trabajos sociología ambiental e historia del medio natural.   | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 01:00    | 4%              | 5 / 10      | CB02<br>CB03   |
| 8   | Asistencia a Jornada y viaje de Sociología Ambiental señaladas como de presencia obligatorias y confirmadas con 14 días de antelación. | OT: Otras técnicas evaluativas             | Presencial | 00:00    | 2%              | 10 / 10     | CE 1.31<br>CG15  |
| 10  | Trabajo en grupo o individual de gestión conflictos  | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 05:00    | 3%              | 5 / 10      | CB02<br>CB03<br>CE 1.31<br>CG15  |
| 12  | Asistencia a Jornada y Viaje de Sociología Rural señaladas como de presencia obligatorias y confirmadas con 14 días de antelación.     | OT: Otras técnicas evaluativas             | Presencial | 00:00    | 1%              | 10 / 10     | CE 1.31<br>CG15  |

|    |  |  |            |       |     |        |  |
|----|--|--|------------|-------|-----|--------|--|
| 14 | Otras actividades  | OT: Otras técnicas evaluativas             | Presencial | 00:00 | 1%  | 5 / 10 |  |
| 16 | Trabajo en grupo (o individual) sobre el conjunto de la asignatura | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 05:00 | 17% | 5 / 10 | CG15<br>CB02<br>CB03   |
| 17 | Examen evaluación global   | EX: Técnica del tipo Examen Escrito        | Presencial | 03:00 | 65% | 5 / 10 | CE 1.31<br>CB04<br>CG15<br>CE 1.02<br>CB02<br>CB03<br>CE 1.30<br>CE 1.29 |

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

| Descripción  | Modalidad                           | Tipo       | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas   |
|--|-------------------------------------|------------|----------|-----------------|-------------|--|
| Evaluación extraordinaria: los criterios y requisitos son idénticos a los de evaluación mediante prueba global. También los baremos y notas mínimas. | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 00:00    | %               | 5 / 10      | CE 1.31<br>CB04<br>CG15<br>CE 1.02<br>CB02<br>CB03<br>CE 1.30<br>CE 1.29 |

## 7.2. Criterios de evaluación

### - SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA.

Para aprobar la asignatura por **evaluación distribuida o progresiva** será necesario e imprescindible:

- haber aprobado el examen de evaluación global escrito.
- haber aprobado el trabajo en grupo.
- realizar y aprobar los trabajos individuales establecidos por cada profesor.
- no haber sido objeto de expulsión de clase durante el curso.
- cumplir un requisito de asistencia a clase del 80% o más.
- asistir a las jornadas, seminarios y viajes obligatorios.
- cumplir la normativa común a todas las asignaturas de 4º GIMN, 8º Semestre, aprobada por la Comisión de Coordinación de la Escuela y publicada en la web de las asignaturas.
- en cuanto a obligatoriedad, nota mínima y baremo de calificación es de aplicación lo reseñado en el apartado de Actividades de Evaluación de esta Guía .

Para aprobar la asignatura por **evaluación global** será necesarios e imprescindible:

- haber aprobado el examen de evaluación global escrito.
- haber aprobado el trabajo en grupo.
- realizar y aprobar los trabajos individuales establecidos por cada profesor.
- asistir a las jornadas, seminarios y viajes obligatorios.
- cumplir la normativa común a todas las asignaturas de 4º GIMN, 8º Semestre, aprobada por la Comisión de Coordinación de la Escuela y publicada en la web de las asignaturas.
- en cuanto a obligatoriedad, nota mínima y baremo de calificación es de aplicación lo reseñado en el apartado de Actividades de Evaluación de esta Guía .

Para aprobar la asignatura por **evaluación extraordinaria** será necesario e imprescindible:

- haber aprobado el examen de evaluación global escrito.
- haber aprobado el trabajo en grupo.
- realizar y aprobar los trabajos individuales establecidos por cada profesor.
- asistir a las jornadas, seminarios y viajes obligatorios.
- cumplir la normativa común a todas las asignaturas de 4º GIMN, 8º Semestre, aprobada por la Comisión de Coordinación de la Escuela y publicada en la web de las asignaturas.

- en cuanto a obligatoriedad, nota mínima y baremo de calificación es de aplicación lo reseñado en el apartado de Actividades de Evaluación de esta Guía .

### Descripción de los requisitos:

- **Trabajo en grupo:** Consistirá en la redacción y presentación oral del trabajo en grupo propuesto por los profesores. Para aprobarlo se exigirá una calificación igual o superior a 5 puntos sobre 10. Será obligatorio tanto para evaluación progresiva o distribuida como para evaluación mediante prueba global y también para evaluación extraordinaria. Es presencial y no puede realizarse a distancia en ningún caso.
- **Trabajos individuales:** Se realizarán por cada alumno a lo largo del curso. Los profesores establecerán los criterios para considerar el conjunto de los trabajos individuales como realizados y los mínimos de nota a obtener para aprobar. Será obligatorio tanto para evaluación progresiva o distribuida como para evaluación mediante prueba global y también para evaluación extraordinaria.
- **Otras actividades obligatorias realizadas durante el periodo docente y necesarias para superar la asignatura en cualquiera de sus modalidades:**
  - se realizará un **viaje** cuya duración y fecha se anunciará al menos con 14 días de antelación. Será obligatorio tanto para evaluación progresiva o distribuida como para evaluación mediante prueba global y también para evaluación extraordinaria. No podrá ser recuperado en la prueba de evaluación global ni en la de evaluación extraordinaria.
  - se realizará una **jornada o seminario** cuya duración y fecha se anunciará al menos con 14 días de antelación. Será obligatorio tanto para evaluación progresiva o distribuida como para evaluación mediante prueba global y también para evaluación extraordinaria. No podrá ser recuperado en la prueba de evaluación global ni en la de evaluación extraordinaria.
- **Examen evaluación global:** examen escrito cuya nota tendrá un peso de hasta el 65% en la nota final de la asignatura. El examen se realiza de forma colectiva y por escrito en el aula. Se responderá de forma individual por cada alumno. Es un examen único con preguntas correspondientes a cada profesor identificadas y ponderadas. El examen contendrá preguntas teóricas o teórico-prácticas y/o algún supuesto práctico o problema. Para aprobarlo se exigirá una calificación igual o superior a 5 puntos sobre 10. El aprobado es único, sin liberación de temarios independientes por cada profesor. Además de este examen de evaluación global escrito, deben haberse realizado las actividades obligatorias reseñadas en el apartado de Actividades de Evaluación de esta Guía siendo de aplicación lo recogido en la descripción de Actividades de Evaluación de esta Guía en cuanto a obligatoriedad, nota mínima y baremo de calificación. El examen de evaluación global es presencial y no puede realizarse a distancia en ningún caso.
- **Evaluación extraordinaria:** examen escrito cuya nota tendrá un peso de hasta el 65% en la nota final de la asignatura. El examen se realiza de forma colectiva y por escrito en el aula. Se responderá de forma individual por cada alumno. Es un examen único con preguntas correspondientes a cada profesor identificadas y ponderadas. El examen contendrá preguntas teóricas o teórico-prácticas y/o algún supuesto

práctico o problema. Para aprobarlo se exigirá una calificación igual o superior a 5 puntos sobre 10. El aprobado es único, sin liberación de temarios independientes por cada profesor. Además de este examen de evaluación extraordinaria escrito, deben haberse realizado las actividades obligatorias reseñadas en el apartado de Actividades de Evaluación de esta Guía siendo de aplicación lo recogido en la descripción de Actividades de Evaluación de esta Guía en cuanto a obligatoriedad, nota mínima y baremo de calificación. El examen extraordinario es presencial y no puede realizarse a distancia en ningún caso.

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre   | Tipo         | Observaciones |
|--|--------------|---------------|
| Margaleff, R. 1985: The biosphere in the making. Chicago: University of Chicago Press.   | Bibliografía |               |
| CENEAM, 1999. Libro Blanco de la Educación Ambiental. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.  | Bibliografía |               |
| Losada Otero, M.D., 2007. Aproximaciones psicosociales a la Educación Ambiental. La Coruña: Universidad de La Coruña. 211 p  | Bibliografía |               |
| Melendro, Miguel; Murga, M <sup>a</sup> Ángeles; Cano, Antonio (coords). IDEAS: Iniciativas de educación ambiental para la sostenibilidad. Madrid: Universidad Nacional de Educación a Distancia, 2011. 294 p. | Bibliografía |               |
| M. F. Oliver (Director) et al., 2005. Actitudes y percepción del medio ambiente en la juventud española. MMA. O.A. Parques Nacionales. Serie educación Ambiental.  | Bibliografía |               |

|   |              |                                      |
|---|--------------|--------------------------------------|
| <a href="http://www.magrama.gob.es/es/ceneam/recursos/">http://www.magrama.gob.es/es/ceneam/recursos/</a>                   | Recursos web |                                      |
| <a href="http://www.europa.eu/legislation/summaries/environment">http://www.europa.eu/legislation/summaries/environment</a> | Recursos web |                                      |
| Aula de informática con 20 Puestos  | Equipamiento |                                      |
| Bauer, Erich  | Bibliografía | Los montes de España en la historia. |
| González, Víctor  | Bibliografía | La historia de los bosques.          |

## 9. Otra información

---

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

Los detalles concretos de la organización del curso académico (fechas y lugares de examen, plazos de entrega de trabajos, etc) se anuncian en clase a lo largo del curso, se publican en el tablón de la asignatura y se cuelgan en la plataforma de tele-enseñanza Moodle.

Excepcionalmente, y de forma independiente, alguno de los profesores puede realizar exámenes parciales durante la evaluación continua. Igualmente, podrá solicitar un requisito de asistencia mínima a sus clases para los alumnos que deseen presentarse a estos exámenes parciales.

**INFORMACIÓN IMPORTANTE:** Esta categoría corresponde a asignatura de semestre impar, que comienzan su impartición en septiembre de 2022. Se planifica inicialmente con un esquema de total presencialidad y sin aplicar distancia social. No se contempla en el cronograma la tele-enseñanza, que sólo se aplicaría si fuera necesario por razones sanitarias. Igualmente, puede ser necesario modificar la programación incluyendo alternancia semanal de presencialidad / no presencialidad si así lo establecieran las autoridades académicas competentes para ello.