



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

# GUIA DOCENTE

CURSO 2023-24

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Nombre:**

MODELOS DE CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN

**Denominación en Inglés:**

Growth and yield models

**Código:**

1150128

**Tipo Docencia:**

Semipresencial

**Carácter:**

Optativa

**Horas:**

**Totales**

**Presenciales**

**No Presenciales**

**Trabajo Estimado**

75

15

60

**Créditos:**

| Grupos Grandes | Grupos Reducidos |             |                    |                     |
|----------------|------------------|-------------|--------------------|---------------------|
|                | Aula estándar    | Laboratorio | Prácticas de campo | Aula de informática |
| 1.5            | 0.2              | 0           | 0.2                | 1.1                 |

**Departamentos:**

CIENCIAS AGROFORESTALES

CIENCIAS AGROFORESTALES

**Áreas de Conocimiento:**

INGENIERIA AGROFORESTAL

TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE

**Curso:**

2º - Segundo

**Cuatrimestre**

Primer cuatrimestre

## DATOS DEL PROFESORADO (\*Profesorado coordinador de la asignatura)

| Nombre:                        | E-mail:             | Teléfono:   |
|--------------------------------|---------------------|-------------|
| * Anabel Calzado Carretero     | carrete@dcaf.uhu.es | 959 217 548 |
| Francisco Javier Vazquez Pique | jpique@dcaf.uhu.es  | 959 217 714 |

### Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc... )

Despacho de Anabel Calzado: P4N604 / Ciencias Experimentales / Campus del Carmen.

Despacho de Javier Vázquez: ETP0-28/Escuela Técnica Superior de Ingeniería/Campus de El Carmen

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### 1. Descripción de Contenidos:

#### 1.1 Breve descripción (en Castellano):

- Descripción de los modelos de crecimiento y producción disponibles.
- Aplicación de los modelos de crecimiento y producción disponibles.

#### 1.2 Breve descripción (en Inglés):

Use and application of growth and yield models for sustainable forest management. Description of available models for spanish forests and basic knowledge for forest model building.

### 2. Situación de la asignatura:

#### 2.1 Contexto dentro de la titulación:

Los modelos de crecimiento y producción suponen una herramienta clave sobre la que el gestor forestal puede basarse para realizar predicciones tanto cuantitativas como cualitativas de los diferentes recursos del monte bajo diferentes escenarios, permitiendo conocer el impacto de las diferentes prácticas selvícolas.

En los últimos años se han elaborado un gran número de modelos de crecimiento y producción aplicables a las masas forestales españolas. Se hace necesario, por tanto, una formación específica sobre esta materia que permita al alumno conocer su manejo y aplicación. Al suponer una herramienta clave en la gestión forestal, esta asignatura se encuadra dentro del Máster de Montes en la intensificación "Tecnologías y Herramientas para la Gestión Forestal".

#### 2.2 Recomendaciones

Conocimientos generales de Dasometría, Inventario Forestal, Selvicultura y Ordenación de Montes

### 3. Objetivos (resultado del aprendizaje, y/o habilidades o destrezas y conocimientos):

Los alumnos adquirirán los conocimientos suficientes para el manejo de los modelos de crecimiento y producción que sean útiles para la gestión de los recursos forestales. En particular, se busca que el alumno al final de la asignatura adquiera los siguientes conocimientos y destrezas:

- 1. Disponga de una visión global de los modelos de crecimiento y producción desarrollados para las masas forestales españolas.
- 2. Aprenda a manejar los diferentes modelos de crecimiento y producción.
- 3. Aprenda a aplicarlos a la gestión forestal sostenible.
- 4. Conozca las herramientas básicas que le permitan construir nuevos modelos.

- 5. Aprenda a aplicar los modelos de crecimiento y producción a inventarios forestales que utilizan tecnología LÍDAR.

#### 4. Competencias a adquirir por los estudiantes

##### 4.1 Competencias específicas:

-

##### 4.2 Competencias básicas, generales o transversales:

**CB10:** Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

**CB6:** Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

**CB7:** Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

**CB8:** Que los estudiantes sean capaces 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

**CB9:** Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

**CG2:** Capacidad para diseñar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes de actuación integrales en el medio natural

#### 5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

##### 5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de teoría/problemas/casos prácticos sobre los contenidos del programa
- Sesiones prácticas en laboratorios especializados o en aulas de informática
- Actividades académicamente dirigidas por el profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas
- Sesiones de campo de aproximación a la realidad
- Lectura de los contenidos de los temas

- Entrega de ejercicios/prácticas/trabajos evaluables
- Actividades de autoevaluación
- Tutorías colectivas a través de plataformas de enseñanza virtual (foros, wikis, chats)
- Estudio y trabajo individual/autónomo del estudiante
- Actividades no presenciales con evaluación por pares
- Desarrollo cooperativo de trabajos utilizando herramientas de discusión asíncrona (foros, wikis, ...)

## 5.2 Metodologías Docentes:

- Clase magistral participativa
- Desarrollo de prácticas en laboratorios especializados o en aulas de informática en grupos reducidos
- Desarrollo de prácticas de campo en grupos reducidos
- Resolución de problemas y ejercicios prácticos
- Tutorías individuales o colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes
- Planteamiento, realización, tutorización y presentación de trabajos
- Conferencias y seminarios
- Evaluaciones y exámenes
- Visualización y escuchas de sesiones grabadas de seminarios ad hoc con entrevistas a expertos en algunos temas claves de la materia o vídeos seleccionados que incentiven algunas competencias
- Tutorías en línea. Utilización de foros y otros medios de comunicación e interacción con el profesorado
- Trabajos colaborativos. Llevar a cabo una actividad basada en un objetivo común en el que el estudiante debe colaborar activamente para realizarla
- Metodologías basadas en la acción. Revisión, planificación de las mejoras de trabajos con la participación de los estudiantes y el profesor.

## 5.3 Desarrollo y Justificación:

### **DESARROLLO Y JUSTIFICACIÓN DE LA DOCENCIA NO PRESENCIAL**

La docencia no presencial de esta asignatura se desarrollará en el marco de la plataforma Moodle de forma síncrona o asíncrona, dependiendo de la metodología que se emplee.

- En la plataforma Moodle estarán disponibles los temas desarrollados, bien en formato escrito

o a través de vídeos explicativos. Por otra parte, determinados contenidos prácticos también se desarrollarán a través de vídeos tutoriales. Sobre estos contenidos teóricos y prácticos el alumno deberá realizar una lectura/escucha comprensiva y un estudio autónomo. Estos contenidos se debatirán, y los alumnos plantearán sus dudas en las tutorías colectivas que se desarrollarán a lo largo del curso, bien a través de videoconferencias o bien a través del foro disponible en la plataforma Moodle. Para una mayor comprensión de los contenidos teóricos, cada tema irá acompañado por un test que permitirá realizar una autoevaluación al alumno, y ayudará a este a conocer el grado de entendimiento y aprendizaje de estos contenidos. Dentro de las sesiones teóricas se trabajarán principalmente las competencias CB6 y CB10, y dentro de las sesiones prácticas las competencias CB7 y CG2.

- Se plantearán actividades (ejercicios, prácticas, trabajos) durante el curso que el alumno deberá realizar de forma individual o en grupo. La descripción de estas actividades se llevará a cabo de forma virtual, así como el seguimiento y revisión de las mismas. Las posibles dudas que surjan, o discusiones sobre las actividades, se desarrollarán a través de videoconferencias o bien a través del foro. En estas actividades se trabajarán todas las competencias de la asignatura.
- Por último, con el objetivo de completar la formación del alumno, en la plataforma de la asignatura estarán disponibles vídeos en los que se desarrollarán aspectos particulares de la asignatura, y permitirán al alumno conocer la aplicación de esta asignatura en la gestión de los montes. Este apartado permitirá desarrollar principalmente la competencia CB10.

## **DESARROLLO Y JUSTIFICACIÓN DE LA DOCENCIA PRESENCIAL**

La docencia presencial se desarrollará a través de las siguientes metodologías:

- **Sesiones académicas de teoría:** Consisten en clases magistrales participativas dónde se impartirá la base teórica de la asignatura y se plantearán supuestos prácticos con el fin de facilitar el entendimiento de la base teórica expuesta. En las sesiones, que serán de una hora y media, el profesor podrá solicitar la participación activa del alumno. Dentro de las clases teóricas se podrá proponer a los alumnos diferentes trabajos, o la lectura de algún artículo relacionado con el tema en curso. En estas sesiones académicas de teoría se trabajarán las competencias CB6 y CB10.
- **Sesiones académicas de resolución de problemas y supuestos prácticos:** Las sesiones académicas prácticas consistirán en la solución de supuestos prácticos y problemas relacionados con las bases teóricas desarrolladas previamente en las clases teóricas. La resolución de estos problemas y supuestos prácticos se llevará a cabo fundamentalmente en las aulas de informática. En el desarrollo de estas sesiones se seguirán los siguientes pasos: los alumnos recibirán un guion de la práctica en el que aparece tanto el supuesto práctico como los pasos necesarios para solucionarlo. El profesor hará una pequeña introducción recordando brevemente las bases teóricas y subrayando aquellos datos relevantes que pueden ayudar a entender el supuesto planteado. Los alumnos, divididos en grupos, lo solucionarán. Por último, se llevará a cabo una puesta en común para interpretar los resultados o evaluarla idoneidad de las diferentes soluciones. En estas sesiones se trabajarán las competencias CB6, CB8, CB9, CB10 y CG2.
- **Prácticas de campo:** La práctica de campo consistirá en una visita a un monte cercano a la Universidad de Huelva. Este monte contará con una red de parcelas permanentes establecidas con el objeto de elaborar un modelo de crecimiento y producción. En estas prácticas se trabajará la competencia CB6.
- Se podrá plantear el desarrollo y presentación de trabajos en los que el alumno desarrolle un supuesto práctico que consista en la aplicación de un modelo de crecimiento y producción en la gestión forestal sostenible de un monte. El desarrollo de estos trabajos se

realizará con el apoyo de tutorías tanto individuales como colectivas que favorezcan la interacción profesor-alumno. En el desarrollo de esta actividad se trabajarán las competencias CB6, CB7, CB8, CB9, CB10 y CG2.

- **Seminarios:** Consistirá en una conferencia en la que un profesional, vinculado con la elaboración o con la aplicación de los modelos de crecimiento y producción, desarrollará un tema específico en el que esté trabajando, de forma que se enriquezcan las bases teóricas desarrolladas previamente. Una vez terminada la conferencia se dejará un tiempo para que se establezca un debate entre el profesional y el alumnado. En estos seminarios se trabajará la competencia CB6 y CB10.
- Finalmente, para completar el proceso de enseñanza aprendizaje se realizará un **examen** que ponga en evidencia si el alumno ha adquirida las competencias vinculadas a la asignatura.

## 6. Temario Desarrollado

### CONTENIDOS TEÓRICOS

#### TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA MODELIZACIÓN. LOS MODELOS MATEMÁTICOS Y ESTADÍSTICOS

- 1.1. Análisis en el medio natural: complejidad, simplificación y modelos
  - 1.1.1 Complejidad de los procesos en el medio natural
  - 1.1.2 Relación entre planificación y procesos
- 1.2. ¿Qué es un modelo?. Primera aproximación a los modelos matemáticos y estadísticos
- 1.3. Tipos de modelos. Diferentes clasificaciones de modelos
- 1.4. Fases en la construcción de un modelo
  - 1.4.1. Fase inicial: planteamiento de objetivos
  - 1.4.2. Observación o experimentación
  - 1.4.3. Formulación matemática e hipótesis iniciales
  - 1.4.4. Modelo estadístico: Consideración del error en la estimación.
  - 1.4.5. Resolución del modelo: Hipótesis de partida y estimación de parámetros
- 1.4.6. Validación del modelo
- 1.5. Ejemplos de modelos de interés para la gestión forestal
- 1.6. Bibliografía

#### TEMA 2.- MODELOS DE CALIDAD DE ESTACIÓN

- 2.1. Introducción
- 2.2. Definiciones y conceptos básicos
- 2.3. Importancia de la evaluación de la calidad de estación
- 2.4. Métodos de evaluación de la calidad de estación
- 2.5. Métodos dendrométricos de evaluación de la calidad de estación
  - 2.5.1. Evaluación de la calidad por la altura. Curvas de calidad
  - 2.5.2. Evaluación de la calidad por el área basimétrica
  - 2.5.3. Evaluación de la calidad por el índice de área foliar
- 2.6. Bibliografía

#### TEMA 3.- MODELOS ESTÁTICOS DE CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN

- 3.1. Introducción

- 3.2. Las Tablas de Producción
  - 3.2.1. Definición, concepto y utilidades
  - 3.2.2. Clasificación de la Tablas de Producción
  - 3.2.3. Variables de la Tablas de Producción
  - 3.2.4. Relaciones fundamentales
- 3.3. Los diagramas de manejo de la densidad (DMD)
  - 3.3.1. Definición, concepto y utilidades
  - 3.3.2. Metodología de construcción de los Diagramas de Manejo de la Densidad
- 3.4. Bibliografía

#### TEMA 4.- MODELOS DINÁMICOS DE CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN

- 4.1. Introducción
- 4.2. Estructura de modelos dinámicos de crecimiento y producción
- 4.3. Funciones de transición
- 4.4. Funciones de salida
- 4.5. Fuentes de datos para elaborar modelos dinámicos de crecimiento y producción
- 4.6. Bibliografía

#### TEMA 5.- MODELOS DE CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DEL ÁRBOL INDIVIDUAL

- 5.1. Introducción
- 5.2. Clasificación de los modelos del árbol individual
- 5.3. Estructura de los modelos
- 5.4. Ejemplo práctico

#### TEMA 6. BASES DE LOS INVENTARIOS LÍDAR DEL ÁRBOL INDIVIDUAL

- 6.1. Diferencia entre los inventario de masa y de árbol
- 6.2. Ámbito de aplicación
- 6.3. Tratamientos del Modelo Digital de Copas (MDC)

#### TEMA 7. MÉTODOS DE INDIVIDUALIZACIÓN DESDE EL MODELO DIGITAL DE COPAS (MDC)

- 7.1. Individualización con CANOPYMAXIMA
- 7.2. Individualización por cuencas
- 7.3. Individualización por recrecimiento de regiones

En el Tema 1 se pretende alcanzar el objetivo 1º. El Tema 2º, 3º, y 4º busca adquirir el objetivo 2º. El Tema 5 pretende alcanzar el objetivo 4º. El Tema 6 y 7 se centra en adquirir el objetivo 5º.

### **CONTENIDOS PRÁCTICOS**

#### PRÁCTICA 1. UTILIZACIÓN DE CURVAS DE CALIDAD DE ESTACIÓN.

- 1.1. Introducción
- 1.2. Utilización de curvas de calidad de estación
- 1.3. Bibliografía

#### PRÁCTICA 2.- UTILIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN E INTERPRETACIÓN DE TABLAS DE PRODUCCIÓN

- 2.1. Introducción
- 2.2. Datos



- 2.3. Metodología
- 2.4. Notas para la utilización de las tablas de producción
- 2.5. Bibliografía

#### PRÁCTICA 3.- UTILIZACIÓN DE LOS DIAGRAMAS DE MANEJO DE LA DENSIDAD

- 3.1. Introducción
- 3.2. Estimación del crecimiento y producción
- 3.3. Planteamiento de esquemas de claras
- 3.4. Bibliografía

#### PRÁCTICA 4.- UTILIZACIÓN DE MODELOS DINÁMICOS DE CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN

- 4.1. Introducción
- 4.2. Datos y expresiones matemáticas
- 4.3. Ejercicios
- 4.4. Bibliografía

#### PRÁCTICA 5.- UTILIZACIÓN DE FUSION EN EL SUAVIZADO DEL MODELO DIGITAL DE COPAS (MDC)

#### PRÁCTICA 6.- INDIVIDUALIZACIÓN DE COPAS UTILIZANDO CANOPYMAXIMA

#### PRÁCTICA 7.- INDIVIDUALIZACIÓN DE COPAS UTILIZANDO EL ALGORITMO DE DELIMITACIÓN DE CUENCAS Y EL RECRECIMIENTO DE REGIONES.

#### PRACTICA 8.- INCORPORACIÓN DE UN MODELO DEL ÁRBOL INDIVIDUAL A UN INVENTARIO LÍDAR.

En cuanto a los contenidos prácticos la práctica 1ª está encaminada a alcanzar el objetivo 1º. Las prácticas 2, 3 y 4 buscan adquirir el objetivo 2º y 3º. Las prácticas 5, 6 y 7 están encaminadas a alcanzar el objetivo 4º. Por último, las prácticas 5, 6, 7 y 8 se centran en adquirir el objetivo 5º.

## 7. Bibliografía

### 7.1 Bibliografía básica:

- Bravo, F.; Álvarez, J.G.; Del Río, M. (eds.) (2012). Growth and yield models in Spain: historical overview, contemporary examples and perspectives. Instituto Universitario de investigación en Gestión Forestal sostenible. (Universidad de Valladolid-INIA) and Unidad de Gestión Forestal Sostenible (Universidad de Santiago de Compostela). Lugo.
- Diéguez-Aranda, U.; Rojo, A., Castedo-Dorado, F.; Álvarez González, J.G.; Barrio-Anta, M.; Crecente-Campo, F.; González González, J.M.; Pérez-Cruzado, C., Rodríguez Soalleiro, R.; López-Sánchez, C.A.; Balboa-Murias, M.Á.; Gorgoso Varela, J.J.; Sánchez Rodríguez, F. (2009). Herramientas selvícolas para la gestión forestal sostenible en Galicia. Dirección Xeneral de Montes, Consellería do Medio Rural, Xunta de Galicia. Lugo.
- Madrigal Collazo, A.; Álvarez González, J.G.; Rodríguez Soalleiro, R. y Rojo Alboreca, A. (1999). Tablas de producción para los montes españoles. Fundación conde del Valle de Salazar. ETSI de Montes. Madrid.
- McGaughey, R.J. [en línea]. (2009). Fusion/LDV: Software for LÍDAR Data Analysis and Visualization. US Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Research Station, Seattle. USA. [http://forsys.cfr.washington.edu/fusion/FUSION\\_manual.pdf](http://forsys.cfr.washington.edu/fusion/FUSION_manual.pdf).
- Vanklay, J.K. (1994). Modelling forest growth and yield. Applications to Mixed Tropical Forests. CAB International. United Kingdom.

## 7.2 Bibliografía complementaria:

- Avery, T.E. Y Burkhart, H.E. (1994). Forest measurements. 4th Edition. McGraw-Hill. Series in Forest Resources. New York.
  - Bravo, F.; Álvarez, J.G.; Del Río, M.; Barrio, M.; Bonet, J.A.; Bravo-Oviedo, A.;... Vázquez-Piqué, J. (2011). Growth and yield models in Spain: historical overview, contemporary examples and perspectives. Forest Systems 20(2), 315-328.
  - Dirección General de Montes, Caza y Pesca Fluvial. 1971. Instrucciones Generales para la Ordenación de Montes Arbolados. Ministerio de Agricultura. Madrid.
  - Gadow K.V.; Hui G.Y. (1999). Modelling forest development. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht.
  - González-Ferreiro, E.M.; Miranda, D.; Barreiro-Fernandez, L.; Bujan, S.; García-Gutiérrez, J. Diéguez-Aranda, U. (2013). Modelling stand biomass fractions in Galician *Eucalyptus globulus* plantations by use of different LiDAR pulse densities. Forest Systems 22 (3): 510-525. <http://dx.doi.org/10.5424/fs/2013223-03878>
- La bibliografía de esta materia es muy extensa. En cada tema de la asignatura se aportará la bibliografía correspondiente.

## 8. Sistemas y criterios de evaluación

### 8.1 Sistemas de evaluación:

- SE1 Examen de Teoría/Problemas
- SE2 Defensa de Prácticas
- SE3 Examen de Prácticas
- SE4 Defensa de Trabajos e Informes escritos
- SE6 Pruebas de evaluación mediante plataformas de enseñanza virtual
- SE7 Seguimiento individual del estudiante

### 8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

#### 8.2.1 Convocatoria I:

Los alumnos podrán elegir entre ser calificados mediante evaluación continua o mediante evaluación única final. Los estudiantes que deseen optar a la segunda opción deberán comunicarlo al profesor por escrito mediante correo electrónico en el plazo máximo de dos semanas desde el comienzo del cuatrimestre.

- **Evaluación continua**

La nota final del alumno se calculará teniendo en cuenta los resultados obtenidos en las siguientes actividades:

Examen de teoría/problemas. Este examen tendrá por objeto evaluar el grado de adquisición los objetivos 1º, 2º y 4º establecidos para la asignatura. El peso en la nota final del alumno es del 10%. El examen constará de dos partes: una correspondiente a la teoría y otra a la parte de problemas. Para aprobar el examen no se requerirá una nota mínima en cada una de las partes. En este apartado se evaluarán las competencias CG2, CB6, CB7 y CB8.

Realización y defensa de trabajos dirigidos que se propondrá a lo largo del curso. El peso de este apartado es del 30%. Este apartado no permitirá evaluar la adquisición de un objetivo concreto, sino que el objetivo variará dependiendo del tema del trabajo elegido. Para evaluar este apartado se tendrá en cuenta principalmente: la redacción, la presentación, la bibliografía utilizada, la validez y eficacia de la solución técnica presentada y el grado de complejidad del trabajo realizado. En este apartado se evaluará principalmente las competencias CB9 y CB10.

Seguimiento individual del estudiante. Se valorará en este apartado la participación del estudiante en las clases teóricas y prácticas, así como su implicación en la asignatura. El peso de este apartado en la nota final es del 20%. En este apartado se realiza una valoración de la actitud global del alumno; de manera que, de forma indirecta, se están evaluando el alcance de todos los objetivos y competencias establecidos.

Pruebas de evaluación mediante plataformas de enseñanza virtual. En este apartado se valorarán las pruebas de autoevaluación realizadas por el alumno, así como las actividades virtuales que desarrolle. Este apartado tendrá un peso del 40% y se evaluarán las competencias CB6, CB7, CB8 y

CG2.

La nota final se calculará teniendo en cuenta las ponderaciones señaladas, no estableciéndose una nota mínima en cada una de las partes para aprobar la asignatura.

#### 8.2.2 Convocatoria II:

Los alumnos que hayan superado alguna de las actividades incluidas en la calificación de la Convocatoria Ordinaria I no tienen la obligación de realizarlas de nuevo para esta convocatoria, contabilizándose la calificación ya obtenida en las partes superadas. Los alumnos que deseen optar al 100% de la calificación serán evaluados siguiendo el esquema de calificación de la “evaluación única final”.

#### 8.2.3 Convocatoria III:

La evaluación en esta convocatoria seguirá el esquema de calificación de la “evaluación única final”.

#### 8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

La evaluación en esta convocatoria seguirá el esquema de calificación de la “evaluación única final”.

### 8.3 Evaluación única final:

#### 8.3.1 Convocatoria I:

La nota final del alumno se calculará teniendo en cuenta los resultados obtenidos en las siguientes actividades:

Examen de teoría/problemas. Este examen tendrá por objeto evaluar el grado de adquisición los objetivos 1º, 2º y 4º establecidos para la asignatura. El peso en la nota final del alumno es del 40%. El examen constará de dos partes: una correspondiente a la teoría y otra a la parte de problemas. Para aprobar el examen no se requerirá una nota mínima en cada una de las partes. En este apartado se evaluarán las competencias CG2, CB6, CB7 y CB8.

Realización de un caso práctico. Este caso práctico estará relacionado con las actividades prácticas de la asignatura. El alumno podrá hacer uso de apuntes, ordenador y cualquier otro tipo de información adicional que considere oportuna y dispondrá de un tiempo máximo de 2 horas. El peso en la nota final del alumno es del 60%. En este apartado se evaluarán las competencias CG2, CB6, CB7 y CB8.

#### 8.3.2 Convocatoria II:

La evaluación en esta convocatoria seguirá el esquema de calificación de la “evaluación única final” de la convocatoria I.

#### 8.3.3 Convocatoria III:

La evaluación en esta convocatoria seguirá el esquema de calificación de la “evaluación única final” de la convocatoria I.

#### 8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

La evaluación en esta convocatoria seguirá el esquema de calificación de la “evaluación única final” de la convocatoria I.

| 9. Organización docente semanal orientativa: |                |              |      |         |           |                                     |  |
|--|----------------|--------------|------|---------|-----------|-------------------------------------|--|
| Fecha  | Grupos Grandes | G. Reducidos |      |         |           | Pruebas y/o act. evaluables         | Contenido desarrollado   |
|  |                | Aul. Est.    | Lab. | P. Camp | Aul. Inf. |                                     |  |
| 02-10-2023                                   | 2              | 0            | 0    | 0       | 1         | Cuestionario Tema 1                 | Presencial (3h.): Presentación asignatura. Tema 1 (1ª parte). No presencial (6h.): Lectura Tema 1 (2ª parte). Autoevaluación Tema 1. Estudio y trabajo individual del alumno               |
| 09-10-2023                                   | 0              | 0            | 0    | 0       | 0         |                                     | No presencial: (7 horas): Estudio y trabajo individual del alumno. Actividades con evaluación por pares.   |
| 16-10-2023                                   | 1              | 0            | 0    | 0       | 1         | Cuestionario Tema 2 y 3             | Presencial (2h): Tema 2. Práctica 1. No Presencial (8h.): Lectura Tema 3. Autoevaluación Tema 3. Estudio y trabajo individual del alumno. Desarrollo cooperativo de trabajo.               |
| 23-10-2023                                   | 1              | 0            | 0    | 0       | 1         | Cuestionario Tema 4                 | Presencial (2h.): Tema 4. Práctica 3. No presencial (8h.): Lectura Tema 4. Autoevaluación Tema 4. Práctica 4. Estudio y trabajo individual del alumno. Desarrollo cooperativo de trabajos. |
| 30-10-2023                                   | 1              | 0            | 0    | 0       | 1         | Cuestionario Tema 6                 | Presencial (2h.): Tema 5. Práctica 4. No presencial (8h.): Lectura Tema 6. Autoevaluación Tema 6. Desarrollo cooperativo de trabajos. Estudio y trabajo individual del alumno.             |
| 06-11-2023                                   | 1              | 0            | 0    | 0       | 1         | Entrega 1ª parte trabajo asignatura | Presencial (2h.): Práctica 5 y 6. No presencial (8h.): Lectura Tema 7. Tutorías colectivas. Estudio y trabajo individual del alumno.   |
| 13-11-2023                                   | 1.5            | 1            | 0    | 1       | 0.5       | Entrega 2ª parte trabajo asignatura | Presencial (2h.): Práctica de campo. Práctica 7 y 8. No presencial (15h.): Entrega de actividades sobre Práctica 6, 7 y 8. Estudio y trabajo individual del alumno.                        |
| 20-11-2023                                   | 0              | 0            | 0    | 0       | 0         |                                     |  |
| 27-11-2023                                   | 0              | 0            | 0    | 0       | 0         |                                     |  |
| 04-12-2023                                   | 0              | 0            | 0    | 0       | 0         |                                     |  |

|              |            |          |          |          |            |  |  |
|--------------|------------|----------|----------|----------|------------|--|--|
| 11-12-2023   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          |  |  |
| 18-12-2023   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          |  |  |
| 08-01-2024   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          |  |  |
| 15-01-2024   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          |  |  |
| 22-01-2024   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          |  |  |
| <b>TOTAL</b> | <b>7.5</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>5.5</b> |  |  |