



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

# GUIA DOCENTE

CURSO 2023-24

## GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Nombre:**

PRODUCCIÓN EQUINA

**Denominación en Inglés:**

Equine production

**Código:**

606110316

**Tipo Docencia:**

Presencial

**Carácter:**

Optativa

**Horas:**

**Totales**

**Presenciales**

**No Presenciales**

**Trabajo Estimado**

150

60

90

**Créditos:**

Grupos Grandes	Grupos Reducidos			
	Aula estándar	Laboratorio	Prácticas de campo	Aula de informática
3.7	1.2	0	1.1	0

**Departamentos:**

CIENCIAS AGROFORESTALES

**Áreas de Conocimiento:**

PRODUCCION ANIMAL

**Curso:**

4º - Cuarto

**Cuatrimestre**

Primer cuatrimestre

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

<b>Nombre:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Teléfono:</b>
Jose Luis Guzman Guerrero	guzman@dcaf.uhu.es	959 217 711
* Ignacio De La Rosa Lucas	ignacio.delarosa@dcaf.uhu.es	666 646 496

**Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc... )****Ignacio de la Rosa Lucas**

Tutorías :

Despacho P4 N6 09 C. Experimentales

Lunes 16:30 a 19:30

Martes : 18:00-21:00

**José Luis Guzmán Guerrero**

Teléfono: 959217711 (Campus de "El Carmen")/959217542 (Campus de La Rábida)

Despacho: STPB-23/Pabellón Saltés/Campus de La Rábida y ETP323/ETSI/Campus de "El Carmen"

Tutorías:

- Primer cuatrimestre: Lunes de 9:00 a 10:30 h, martes de 18:00 a 20:00 h y miércoles de 17:30 a 20:00 h

- Segundo cuatrimestre: martes y miércoles de 10:00 a 13:00 h

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### 1. Descripción de Contenidos:

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

- Situación actual y perspectivas del ganado caballar, asnal y mular
- Razas de caballos y asnales
- La reproducción en equino. Hibridación
- Selección equina
- Alimentación y nutrición
- Alojamientos
- Sistemas de producción equina
- Equino de carne
- Manejo de la especie equina
- Patología equina

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

- Current status and prospects of breeding horses, donkeys and mules
- Breeds of horses and donkeys
- The equine reproduction. Hybridization
- Equine selection
- Food and Nutrition
- Housing
- Equine Production Systems
- Equine meat
- Management of the equine species
- Equine pathology

### 2. Situación de la asignatura:

#### 2.1 Contexto dentro de la titulación:

Es una asignatura Optativa Específica del Itinerario de Explotaciones Agropecuarias que complementa los conocimientos adquiridos en la asignatura de formación básica Bases de la Producción Animal y de la asignatura obligatoria Producción de Monogástricos.

#### 2.2 Recomendaciones

Es conveniente y muy recomendable tener superadas las asignaturas: Bases de la Producción Animal y Producción de Monogástricos.

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

- Ofrecer información sobre la situación actual de la Producción Equina regional, nacional e internacional y de la importancia económica y social de la especie
- Conocer las características funcionales y morfológicas del animal y de las principales razas y sus potencialidades
- Manejar eficientemente la reproducción de los equinos, implementando técnicas actuales de reproducción asistida
- Comprender de forma clara el proceso de selección de animales en referencia al entorno y función de los mismos, así como identificar los factores que afectan este proceso
- Manejar eficientemente la alimentación de los equinos en base a su fisiología digestiva, edad y actividad productiva
- Conocer las prácticas de manejo de los équidos incluido el manejo del potro
- Proporcionar información sobre el diseño de los alojamientos para equinos en función del tipo de animal
- Conocer los sistemas de producción equina incluido el equino de carne
- Conocer las principales patologías de los equinos y establecimiento de un programa sanitario correcto

### 4. Competencias a adquirir por los estudiantes

#### 4.1 Competencias específicas:

-

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

**G04:** Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

**G05:** Capacidad para trabajar en equipo.

**G07:** Capacidad de análisis y síntesis.

**G17:** Capacidad para el razonamiento crítico.

**G02:** Capacidad para tomar de decisiones

**CT1:** Dominar correctamente la lengua española, los diversos estilos y los lenguajes específicos necesarios para el desarrollo y comunicación del conocimiento en el ámbito científico y académico.

## 5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

### 5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa
- Sesiones de prácticas en laboratorios especializados o en aulas de informática
- Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación...
- Trabajo individual/autónomo del estudiante

### 5.2 Metodologías Docentes:

- Clase magistral participativa
- Desarrollo de prácticas en laboratorios especializados o aulas de informática en grupos reducidos
- Desarrollo de prácticas de campo en grupos reducidos
- Tutorías individuales o colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes
- Planteamiento, realización tutorización y presentación de trabajos
- Conferencias y Seminarios
- Evaluaciones y Exámenes

### 5.3 Desarrollo y Justificación:

Para las sesiones académicas de teoría se expondrán, como lecciones magistrales o expositivas, el contenido de cada tema de manera clara y concisa con la ayuda de diversos medios audiovisuales

y tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) y también con la ayuda de la pizarra cuando sea necesario. La exposición permitirá preguntas e interrupciones por parte de los alumnos para ir aclarando las dudas que vayan surgiendo. Todo el material utilizado para la explicación del tema será facilitado a los alumnos.

Se realizarán prácticas en grupos reducidos y también otras actividades docentes complementarias como visitas técnicas a explotaciones equinas, seminarios (con exposición pública y debate) o trabajos de curso dirigidos por el profesor.

## 6. Temario Desarrollado

### TEORÍA (33 h)

TEMA 1. SITUACIÓN ACTUAL DEL SUBSECTOR ZOOTÉCNICO EQUINO. Censo y explotaciones de ganado equino. Comercio exterior. Perspectivas de futuro. Usos del caballo. Normas básicas de ordenación del sector equino. Organización institucional.

TEMA 2. IMPORTANCIA SOCIOECONÓMICA DEL SECTOR ECUESTRE. Definición del complejo hípico y actividades que se relacionan con el mundo del caballo. Impacto económico global del sector ecuestre en España. El complejo hípico-andaluz en cifras (capacidad de generar riqueza y capacidad de arrastre).

TEMA 3. MORFOLOGÍA EXTERNA Y FUNCIONALIDAD. Introducción. Regiones corporales. Aloidismo. Hipometría. Características generales adecuadas de las regiones corporales. Variaciones morfológicas. Morfología y funcionalidad. Valoración morfológica. Faneróptica. Cronometría.

TEMA 4. IDENTIFICACIÓN Y REGISTROS OFICIALES. Sistemas oficiales de identificación. Movimiento y transporte de équidos. Registro de explotaciones equinas. Libro de registro de la explotación.

TEMA 5. RAZAS DE CABALLOS. Introducción. Clasificaciones de las razas caballares. Ordenación de las razas caballares españolas: arcaicas, autóctonas, emergentes, integradas, derivadas, segregadas, vinculadas, agrupaciones raciales.

TEMA 6. RAZAS ASNALES. Introducción. Razas autóctonas españolas en peligro de extinción. Principales razas extranjeras.

TEMA 7. ETOLOGÍA EQUINA. Introducción. Comportamiento del caballo. Tipos de andares. Comportamiento estereotipado. Conductas no deseadas.

TEMA 8. LA REPRODUCCIÓN EN EL EQUINO. Aspectos reproductivos en la yegua y en el semental. Manejo reproductivo en la yegua y el semental. Tratamientos indicados para el control de la actividad sexual de la yegua. Técnicas de reproducción asistida. Causas de infertilidad.

TEMA 9. HIBRIDACIÓN EQUINA. Los híbridos equinos desde el punto de vista citogenético e inmunogenético. Problemática de la fertilidad.

TEMA 10. MEJORA GENÉTICA EQUINA. Introducción. Problemática en la mejora genética equina. Evaluación genética de caballos. Esquema de selección del caballo de pura Raza española. Expectativas futuras en la selección genética. Legislación sobre selección y reproducción de ganado equino de razas puras.

TEMA 11. NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN. Anatomía y fisiología digestiva. Los alimentos y su valoración nutritiva. Peso y estado corporal. Necesidades nutritivas y aportes de nutrientes recomendados. Manejo general de la alimentación. Consumo y control del agua. Alimentación de la yegua, el semental y del caballo de trabajo y deporte. Enfermedades de origen nutricional y su prevención.

TEMA 12. ALOJAMIENTOS DEL GANADO EQUINO. Introducción. Sistemas de alojamiento. Condiciones generales de los alojamientos. Necesidades ambientales y del hábitat de los equinos. Aspectos prácticos del alojamiento. Condiciones mínimas que deben reunir las explotaciones equinas según normativa vigente.

TEMA 13. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EQUINA. Introducción. Explotaciones de cría y selección de razas puras. Explotaciones destinadas a la práctica ecuestre. Otro tipo de explotaciones. Clasificación de explotaciones equinas según normativa vigente.

TEMA 14. EQUINO DE CARNE. Introducción. Crecimiento y desarrollo. Tipos de producción del equino de carne. Alimentación del caballo para el crecimiento y engorde. Carne de equino: composición y características físicas. Producción de carne en cifras.

TEMA 15. MANEJO DEL POTRO. Manejo al nacimiento. Manejo del nacimiento al destete. Manejo después del destete. La castración.

TEMA 16. PRÁCTICAS DE MANEJO EN LA ESPECIE EQUINA. Introducción. Limpieza e higiene general. Control de la boca. Esquileo. Cuidados del casco. Limpieza de las cuadras. Métodos de conducción y contención. Transporte de caballos.

TEMA 17. SANIDAD EN EQUINOS. Introducción. Patología equina del aparato digestivo, de la locomoción, de la reproducción. Patología infecciosa y parasitaria. Otras enfermedades de interés. Prácticas higiénicas y profilácticas. Condiciones higiénico-sanitarias y programas de control sanitario oficiales.

### **PRÁCTICAS GRUPOS REDUCIDOS (12 h)**

PRÁCTICA 1. Regiones corporales y aplomos. Defectos más frecuentes.

PRACTICA 2. Identificación y reconocimiento de las capas de los equinos.

PRÁCTICA 3. Estimación de la edad de los equinos en base al estado de su dentición.

PRÁCTICA 4. Identificación de razas caballares y asnales por sus características morfológicas

### **PRÁCTICAS CAMPO (11 h)**

VISITA 1. Salón internacional del Caballo (SICAB) o en caso de imposibilidad visita a Centro equino

VISITA 2. Centro de reproducción equina y yeguada

### **ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS (4 h)**

Los alumnos tendrán que realizar varios trabajos relacionados con la temática de la asignatura, que tendrán que ser expuestos y defendidos en público. También se incluyen actividades de evaluación y autoevaluación.

## 7. Bibliografía

### 7.1 Bibliografía básica:

Berner, E., 2000. El Caballo: cría y manejo. Versión española de Julio Gallego García. Ed. Mundi-Prensa, Madrid. 187 p.

Buxadé Carbó, C. (Coordinador). 1996. Zootecnia: bases de producción animal. Tomo XI, Producciones equinas y de ganado de lidia. Ed. Mundi-Prensa, Madrid. 350 p.

León Rafael, P., 2006. Manejo y cuidado del caballo. Ed. Servicio de Formación Agraria e iniciativas. Junta de Castilla y León.

Martin-Rosset, W. 1993. La Alimentación de los caballos. Versión española y presentación Antonio Concellón Martínez. Ed. Aedos, Barcelona. 229 p. ISBN 84-703-330-1.

Pares, P.M., Puche, C., 1994. Pelajes del caballo. Colección Manuales El Caballo. Barcelona. 112 p.

Rodríguez Alcaide, J.J., Rodríguez Zapatero, M., 2008. Valoración del complejo hípico en Andalucía 2007. Ed. Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca. Sevilla. 71 p.

Sánchez Belda, A., 2012. Razas ganaderas españolas caballares. Ed. Antonio Sánchez belda, FEAGAS, MAGRAMA. Madrid. 554 p.

Sañudo, C. (Coordinador de contenidos), 2009. Valoración morfológica de los animales domésticos. Ed. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Secretaría General Técnica, Centro de publicaciones. Madrid. 865 p.

### 7.2 Bibliografía complementaria:

Adrados de Llano, P., 2007. Manual para la determinación de la edad del caballo. Ed. Luzán, Madrid. 32 p.

Altamiro, J.C., 2006. El caballo español. La evolución de su morfología (2ª ed.). Ed. EDIPREM COMUNICACION, S.L.. 375 p.

Agüera Carmona, E., 2011. Córdoba, caballos y dehesas.

Allen, W.R., 1993. Fertilidad y Obstetricia en el caballo. Ed. Intermédica.

ANDERSEN, H., 1992. Manual de enfermedades de los equinos. 277 pp.

Caviglia J; Perrone G., 2004. Producción y Manejo del caballo. Ed. Agrovvet.

Christie, J. 2008. Horse behaviour and stable vices. University of Minnesota. Horse Extension Program.

Edwards, E.H., 1995. La Enciclopedia del caballo.

Evans, J.W., Hintz, H., Van V., 1979. El caballo. Ed. Acribia, Zaragoza. 742 p.

Fernández Casasnovas, A., Conde Ayuda, T., Fondevila Abenia, J. (2011). La exploración clínica del



caballo. Ed. Servet, Zaragoza. 192 p.

FRAPE, D. 1992. Nutrición y Alimentación del caballo. Zaragoza. 435 pp.

González, A. (compilaciones), 2011. Equinotecnia. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección de Educación Agraria. 26 p.

Hogg, A., 2004. Manual del comportamiento del caballo. Ed. Omega. 160 p.

Jornadas Nacionales sobre el Caballo Español, 1997. El Caballo español: jornadas nacionales organizadas por la Real

Academia Sevillana de Ciencias Veterinarias (1995). Dirección General de Investigación y Formación Agraria, Servicio de Publicaciones y Divulgación, D.L, Sevilla. 333 p.

Lewis, L.D., 1992. Alimentación y cuidados del caballo. Ed. Intermédica.

Lucio, L., 1995. La doma clasica y el caballo español. El PRE como caballo de competicion. Ediciones El Caballo. 111 p.

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y Federación Española de Asociaciones de Ganado Selecto, 2008.

Autochthnous livestock in Spain. Ed. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Secretaría General Técnica, Centro de Publicaciones. 64 p.

Murphy, G., 1988. El Caballo y el pony: cuidados, adiestramiento, equitación y enfermedades.

Palma G., 2008. Biotecnología de la Reproducción. Ediciones INTA.

Pilliner, S., 1995. Nutrición y alimentación del caballo. Ed. Acribia, Zaragoza. 207 p.

Powell, D.G; Jackson, S.G., 1995. El caballo. Salud y cuidados. Ed. Acribia. Zaragoza.326 p.

Rodero Franganillo, A., Rodero Serrano, E. (Coordinadores científicos), 2007. Las razas ganaderas de Andalucía. Patrimonio ganadero andaluz. Volumen II. Ed. Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca. Sevilla. 660 p.

Rusell, A., 1999. Caballos: razas y procedencia Ed. Ultramar, Barcelona. 141 p.

Svendsen, E.D., 1999. Manual profesional del burro (3ª edición). Whittet Books Limited, Great Britain. 239 p.

Tolosa JS; Lovera H J; Chiaretta A., 2005. Parasitosis de los equinos. UNRC.

Van Camp, S.D., 1993. Reproducción Equina. Ed. Intermédica.

Víctor, S., 2008. Asnos y mulos. Principales razas, morfología, cría... Ed.de Vecchi. 190 p.

Yanes García, J.E., Martínez Saiz, J.M., Alonso de la Varga, M.E., 2000. Razas equinas de Castilla y León. Ed. Consejería de Agricultura y Ganadería (Junta de Castilla y León).

Watson, M.G., Lyon, R., Montgomery, S., 2003. Guía completa de caballos.

## 8. Sistemas y criterios de evaluación

### 8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Examen de Prácticas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos
- Seguimiento individual del estudiante

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

#### 8.2.1 Convocatoria I:

## **EVALUACIÓN CONTINUA**

### **1. Teoría**

- La asistencia a las clases de teoría es voluntaria.
- Se realizarán controles periódicos de adquisición de los conocimientos teóricos: se podrán realizar hasta tres pruebas parciales. En cada una de estas pruebas parciales habrá que obtener una calificación igual o superior a 5,0 para poder hacer media con las demás pruebas. En caso de aprobar cada una de estas pruebas, la parte de la asignatura que entre en cada una de ellas podrá considerarse superada.
- El tipo de examen será generalmente por escrito y de unas 10 preguntas: unas de respuesta libre pero corta y otras de tipo verdadero o falso. O bien el examen podrá ser tipo test con sólo 1 respuesta correcta por pregunta, cada respuesta incorrecta restará 0,5 puntos y la pregunta que no se conteste puntuará 0.
- Con este apartado se evalúan las competencias G02, G17 y CT1.
- Este apartado tiene el valor de un 65 % de la calificación final de la asignatura. El peso de cada prueba parcial en esta calificación será proporcional al tiempo dedicado en las clases teóricas para la impartición de los temas correspondientes.

### **2. Prácticas de Grupos Reducidos**

- Será valorada la asistencia a las clases prácticas.
- Se realizará un examen del contenido de las prácticas. Este examen tendrán que realizarlo todos los alumnos: aquellos que hayan asistido a las prácticas y aquellos alumnos, que por diversas causas, no hayan podido asistir a estas clases. Habrá que obtener una calificación igual o superior a 5,0 para poder hacer media con el resto de pruebas.
- El tipo de examen será por escrito, en el que se incluirán preguntas de respuesta libre y corta junto con algunos problemas o ejercicios. Se podrán utilizar medios visuales (fotos) para las preguntas del examen.

- Con este apartado se evalúan las competencias G04 y CT1.

- Este apartado tendrá el valor de un 20 % de la calificación final de la asignatura. Para aquellos alumnos que hayan asistido a las prácticas este valor estará repartido de la siguiente forma: un 5 % para la asistencia a las prácticas y un 15 % para el examen de prácticas.

### **3. Actividades académicamente dirigidas**

- Este apartado se evaluará, para todos los alumnos, valorando la calidad de los trabajos presentados, así como su exposición y defensa pública.

- Se evalúan las competencias G05, G07 y CT1.

- Este apartado tiene el valor de un 15 % de la calificación final de la asignatura.

**4. El alumno para superar la asignatura** deberá tener aprobadas todas las pruebas realizadas (teoría y prácticas). En el caso de que el alumno tenga al menos una parte por debajo de 5,0 estará suspenso aunque la calificación final de la asignatura esté por encima de 5,0.

**5. A elección del Profesor Coordinador de la Asignatura** se podría hacer un examen final del contenido teórico de la asignatura y un examen final del contenido de las prácticas de laboratorio. Este examen lo tendrían que realizar aquellos alumnos que no hubieran superado todas o alguna de las pruebas parciales realizadas anteriormente y también todos aquellos alumnos que, por diversas causas, no se hubieran presentado a dichas pruebas parciales.

#### 8.2.2 Convocatoria II:

- Se presentarán a esta Convocatoria aquellos alumnos que no hayan obtenido una calificación igual o superior a 5,0 en todas o en algunas de las pruebas parciales realizadas (tres de Teoría y una de Prácticas) y solo tendrán que examinarse de aquella parte que tengan con una calificación menor a 5,0.

- La Nota para las Actividades académicamente dirigidas, para la Asistencia a prácticas de laboratorio será la obtenida en la Convocatoria I.

- Todos los criterios de evaluación serán los mismos que los ya especificados en el apartado de la Convocatoria I. Si la calificación final de la asignatura es igual o superior a 5,0 el alumno estará aprobado.

- A partir de esta convocatoria ya no será posible trasvasar la Nota de ninguna parte de la asignatura a la siguiente convocatoria

#### 8.2.3 Convocatoria III:

Se realizará un único examen final de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura. La nota sacada en este examen equivaldrá al 100 % de la calificación final de la asignatura.

#### 8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Los criterios de evaluación para esta Convocatoria serán exactamente los mismos que los indicados en el apartado de la Convocatoria III.

### 8.3 Evaluación única final:

#### 8.3.1 Convocatoria I:

- Aquellos alumnos que se acojan a la evaluación única final (en los términos dispuestos en el Reglamento de evaluación para las titulaciones de grado de la Universidad de Huelva) tendrán que realizar un examen final del contenido de Teoría (que constará de tres pruebas parciales), un examen final del contenido de las Prácticas y los Trabajos relacionado con la asignatura.
- En el caso justificado de no haber asistido a las prácticas de laboratorio, la valoración de la calificación final de la asignatura se hará igual, pero el examen de prácticas valdrá el 100 % del apartado Prácticas de Laboratorio.
- El tipo de examen, los criterios para que el alumno apruebe la asignatura y la valoración de la calificación final de la asignatura se hará tal y como ya se ha especificado en el apartado Convocatoria I.
- Si la calificación final de la asignatura es inferior a 5,0, el alumno tendrá la asignatura suspensa.

#### 8.3.2 Convocatoria II:

- Los alumnos que se hayan acogido a la Evaluación Única Final para la Convocatoria I, solo tendrán que examinarse en esta convocatoria de aquella parte (cada una de las tres pruebas parciales de teoría y un examen de prácticas de laboratorio) que no haya superado (calificación inferior a 5,0). La calificación para las Actividades académicamente dirigidas será la obtenida en la Convocatoria I.
- El tipo de examen y todos los criterios de evaluación serán los mismos que los ya especificados en el apartado de la Convocatoria I.

#### 8.3.3 Convocatoria III:

Se realizará un único examen final de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura y la nota obtenida corresponderá al 100 % de la calificación final de la asignatura.

#### 8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

Los criterios de evaluación para esta Convocatoria serán exactamente los mismos que los indicados en el apartado de la Convocatoria III.

9. Organización docente semanal orientativa:							
Fecha	Grupos Grandes	G. Reducidos				Pruebas y/o act. evaluables	Contenido desarrollado
		Aul. Est.	Lab.	P. Camp	Aul. Inf.		
11-09-2023	1.5	0	0	0	0		Tema 1
18-09-2023	3	0	0	0	0		Temas 2-3
25-09-2023	3	0	0	0	0		Tema 4
02-10-2023	3	0	0	0	0		Tema 5
09-10-2023	3	0	0	0	0	1ª Prueba parcial de teoría	Tema 6
16-10-2023	3	0	0	0	0		Tema 7
23-10-2023	3	0	0	6	0		Tema 8 y 9. Práctica de campo I
30-10-2023	1.5	0	0	0	0		Tema 10
06-11-2023	3	0	0	5	0	2ª Prueba parcial de teoría	Tema 11. Práctica de campo 2
13-11-2023	3	3	0	0	0		Tema 12. Práctica grupo red 1.
20-11-2023	3	3	0	0	0		Tema 13. Práctica grupo red 2
27-11-2023	1.5	3	0	0	0		Tema 14. Práctica grupo red 3
04-12-2023	3	3	0	0	0	Exposición y defensa de trabajos	Tema 15. Práctica grupo red 4
11-12-2023	1.5	0	0	0	0	3ª Prueba parcial de teoría	Tema 16
18-12-2023	1	0	0	0	0	Examen de prácticas	Tema 17
<b>TOTAL</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>		