

Facultad de Ciencias de la Salud

Grado en Fisioterapia

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Fisiología
(2021 - 2022)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fisiología	Código: 189201001
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Facultad de Ciencias de la Salud- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias de la Salud- Titulación: Grado en Fisioterapia- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-07-09)- Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ciencias Médicas Básicas- Área/s de conocimiento: Fisiología- Curso: 1- Carácter: Obligatorio- Duración: Anual- Créditos ECTS: 9,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Español	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Recomendables: Conocimientos de Bioquímica, Anatomía y Biología

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: RAQUEL MARIN CRUZADO
- Grupo: 1 grupo teórico, 4 grupos prácticos (G1-G4)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: RAQUEL- Apellido: MARIN CRUZADO- Departamento: Ciencias Médicas Básicas- Área de conocimiento: Fisiología

Contacto - Teléfono 1: 922319411 - Teléfono 2: - Correo electrónico: rmarin@ull.es - Correo alternativo: rmarin@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología
Observaciones:						
Profesor/a: JOSE LUIS GONZALEZ MORA						
- Grupo: 1 grupo teórico, 4 grupos prácticos						
General - Nombre: JOSE LUIS - Apellido: GONZALEZ MORA - Departamento: Ciencias Médicas Básicas - Área de conocimiento: Fisiología						
Contacto - Teléfono 1: 922319363 - Teléfono 2: 922319363 - Correo electrónico: jlgonzal@ull.es - Correo alternativo: jlgonzal@ull.edu.es - Web: http://www.nf.ull.es						

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta
Observaciones: Si se quiere tutoría fuera del horario establecido, se ruega contactar por correo electrónico. jlgonzal@ull.edu.es						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta
Observaciones: Si se quiere tutoría fuera del horario establecido, se ruega contactar por correo electrónico. jlgonzal@ull.edu.es						

Profesor/a: CRISTIAN DAVID MODROÑO PASCUAL
- Grupo: 1 grupo teórico, 4 grupos prácticos
General - Nombre: CRISTIAN DAVID - Apellido: MODROÑO PASCUAL - Departamento: Ciencias Médicas Básicas - Área de conocimiento: Fisiología

Contacto - Teléfono 1: 922316502 (Ext. 6296) - Teléfono 2: - Correo electrónico: cmodrono@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
		Martes	10:00	13:00	Sección de Medicina - CS.1A	Unidad Departamental de Fisiología. Departamento de Ciencias Médicas Básicas.
		Miércoles	10:00	13:00	Sección de Medicina - CS.1A	Unidad Departamental de Fisiología. Departamento de Ciencias Médicas Básicas.
Observaciones: Se ruega concertar la tutoría vía correo electrónico (cmodrono@ull.edu.es). Si fuera necesario y hubiera un motivo justificado, las tutorías se podrían realizar fuera del día y horario habituales, mediante cita previa. Las tutorías virtuales en el Escenario 1 (presencialidad adaptada) se llevaran a cabo a través de Google Meet.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Sección de Medicina - CS.1A	Unidad Departamental de Fisiología. Departamento de Ciencias Médicas Básicas.
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Sección de Medicina - CS.1A	Unidad Departamental de Fisiología. Departamento de Ciencias Médicas Básicas.

Observaciones: Se ruega concertar la tutoría vía correo electrónico (cmodrono@ull.edu.es). Si fuera necesario y hubiera un motivo justificado, las tutorías se podrían realizar fuera del día y horario habituales, mediante cita previa. Las tutorías virtuales en el Escenario 1 (presencialidad adaptada) se llevarán a cabo a través de Google Meet.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica.**

Perfil profesional: **La asignatura de fisiología introduce al alumno en los conocimientos básicos de la función del cuerpo humano y la coordinación entre los órganos y sistemas que lo componen, lo que es fundamental para las actuaciones fisioterapéuticas encaminadas tanto a la terapéutica propiamente dicha a aplicar en la clínica para la reeducación o recuperación funcional, como a la realización de actividades dirigidas a la promoción y mantenimiento de la salud.**
Utilización de la lengua inglesa en el contenido de figuras y esquemas, que se aportan tanto en las lecciones teóricas como en talleres y prácticas.

5. Competencias

Específicas del Título

E4 - Identificar las estructuras anatómicas como base de conocimientos para establecer relaciones dinámicamente con la organización funcional

E5 - Conocer los cambios fisiológicos y estructurales que se pueden producir como consecuencia de la aplicación de la fisioterapia

General

G1 - Capacidad de análisis y de síntesis

G2 - Capacidad de organización y planificación

G7 - Resolución de problemas

G10 - Razonamiento crítico

G11 - Trabajo en equipo

G16 - Aprendizaje autónomo

G22 - Motivación por la calidad

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

FISIOLOGÍA CELULAR

- Profesora: RAQUEL MARÍN

Temas Teóricos (11 horas)

- 1.- Medio interno. Homeostasis. Sistemas de control.
- 2.- Transporte a través de membranas celulares. Difusión. Osmosis. Transporte mediado. Endocitosis y Exocitosis
3. Potenciales Bioeléctricos. Potencial de membrana. Generación y mantenimiento.
- 4.- Tejidos excitables. Potenciales de acción: Generación y propagación del impulso nervioso.
- 5.- Comunicación intercelular. Tipos. Receptores. Segundos mensajeros.
- 6.-Transmisión sináptica (I). Organización del aparato sináptico. Fenómenos eléctricos.Potenciales postsinápticos .
- 7.- Transmisión sináptica (II). Neurotransmisión química. Regulación. Cotransmisión.
- 8.- Músculo estriado (I). Unión neuromuscular. Mecanismo molecular de la contracción muscular y su regulación.
- 9.- Músculo estriado (II). Mecánica de la contracción muscular. Metabolismo del músculo.
- 10 .-Músculo liso. Músculo cardíaco. Características generales y diversidad. Regulación de la actividad.
- 11.- Sistema nervioso Autónomo. Organización y divisiones anatómica y química. Acciones generales.

Talleres (4 horas)

Taller de Fisiología Celular I

Taller de Fisiología Celular II

Clases Prácticas (8 horas)

Práctica de Potencial de Acción.

Práctica de Fisiología del Músculo Esquelético

SANGRE E INMUNIDAD

Profesora: RAQUEL MARÍN

Temas Teóricos (4 horas)

12.-La sangre. Composición y propiedades. Proteínas plasmáticas. Eritropoyesis .

13.- Hemostasia. Plaquetas. Trombocitopoyesis. Regulación.

14.-Introducción al sistema inmunitario. Leucocitos: Tipos. Inmunidad adaptativa e innata.

15.- Inmunidad específica

SISTEMA CARDIOVASCULAR

- Profesor: JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MORA

Temas Teóricos (8 horas)

16.-Organización del sistema cardiovascular. Actividad eléctrica y biomecánica del corazón.

17.- Ciclo cardíaco. Tonos Cardíacos.

18.- Gasto cardíaco. Factores que regulan el gasto cardíaco

19.- Flujo sanguíneo en arterias y arteriolas. Presión arterial. Resistencia periférica.

20.- Microcirculación. Organización de las redes capilares. Intercambio capilar. Fuerzas de Starling.

21.- Circulación venosa. Flujo y presión venosa. Retorno venoso. Circulación linfática. Edema.

22.- Integración de la función cardiovascular. Mecanismos de regulación.

23.- Circulación a través de regiones especiales. Circulación coronaria, cerebral y en músculo esquelético.

Talleres (2 horas)

Taller de Sistema Cardiovascular

Clases Prácticas (2 horas)

Práctica de Fisiología del Sistema Cardiovascular

SISTEMA RESPIRATORIO

-Profesor: JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MORA

Temas Teóricos (5 horas)

- 24.- Organización general del sistema respiratorio. Ventilación pulmonar.
- 25.- Mecánica ventilatoria. Volúmenes pulmonares. Espirometría.
- 26.- Intercambio pulmonar de gases. Composición del aire alveolar. Difusión de gases respiratorios.
- 27.- Transporte de gases respiratorios en la sangre. Factores que lo influyen.
- 28.- Regulación de la respiración. Regulación neural. Control químico de la respiración.

Clases Prácticas (2 horas)

Práctica de Espirometría

RIÑÓN Y EQUILIBRIO ACIDO-BASE

-Profesor: ALDO GONZÁLEZ BRITO

Temas Teóricos (5 horas)

- 29.- Organización funcional del riñón. Procesos renales básicos: filtración glomerular, reabsorción y secreción tubular. Depuración (aclaramiento) renal de sustancias. Filtración glomerular: determinación y su regulación. Flujo sanguíneo renal y su regulación.
- 30.- Manejo tubular de sustancias. Balance de líquidos y regulación de la osmolaridad del LEC.
- 31.- Mecanismo de concentración de la orina. Balance de sodio y regulación del volumen extracelular.
- 32.- Regulación y manejo renal del potasio. Micción.
- 33.- Regulación del equilibrio ácido-base. Sistemas amortiguadores. Papel del aparato respiratorio. Papel del riñón: mecanismos de acidificación urinaria y manejo renal del bicarbonato.

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

- Profesora: RAQUEL MARÍN CRUZADO

Temas Teóricos (10 horas)

- 34.- Organización general del Sistema Nervioso Central (SNC). Niveles de integración y métodos de estudio.
- 35.- Neurotransmisores centrales I. Acetilcolina y monoaminas.
- 36.- Neurotransmisores centrales II. Aminoácidos y péptidos.
- 37.- Principios de fisiología sensorial. Dimensiones básicas de la sensación.
- 38.- Sensibilidad táctil y propioceptiva.
- 39.- Sensibilidad dolorosa y mecanismos de analgesia.
- 40.- Sistema visual (I). Sistema óptico. Fotorreceptores. Procesamiento en la retina.

- 41.- Sistema visual (II). Vías visuales y procesamiento central. Percepción visual. Visión tridimensional. Visión de colores.
- 42.- Sensibilidad auditiva. Mecanismos periféricos y centrales de la audición. Sistema vestibular y equilibrio.
- 43.- Sensibilidad gustativa y olfativa.

- Profesor: CRISTIÁN MODROÑO PASCUAL
Práctica de Aula Sistema Nervioso (1 hora)

Talleres (2 horas)
Taller de Sistema Nervioso

- Profesor: CRISTIÁN MODROÑO PASCUAL

Temas Teóricos (9 horas)

- 44.- Organización de la respuesta motora. Médula espinal. Reflejos (I).
- 45.- Reflejos (II). Tono muscular. Tronco cerebral.
- 46.- Sistema piramidal.
- 47.- Cerebelo.
- 48.- Ganglios basales.
- 49.- Corteza cerebral (I). Integración multisensorial. Predominancia hemisférica. Lenguaje.
- 50.- Corteza cerebral (II). Aprendizaje y memoria.
- 51.- Sistema límbico. Sistema reticular.
- 52.- Integración de las funciones sensoriales y motoras

Profesora: RAQUEL MARÍN
Talleres (4 horas)
Taller de Sistema Nervioso I
Taller de Sistema Nervioso II

SISTEMA DIGESTIVO

- Profesor: JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MORA

Temas Teóricos (5 horas)

- 53.- Organización general del tracto gastrointestinal. Procesos digestivos básicos y mecanismos generales de regulación. Secreción de saliva y su regulación. Deglución.
- 54.- Motilidad gástrica regulación del vaciado. Composición, acciones y regulación de la secreción gástrica.
- 55.- Motilidad y secreción del intestino delgado. Motilidad del intestino grueso. Reflejo de defecación. Secreción pancreática: composición y defecación
- 56.- Adaptación funcional de la superficie intestinal. Digestión y absorción de proteínas, grasas e hidratos de carbono. Absorción de agua, vitaminas y electrolitos.
- 57.- Hígado y vías biliares. Funciones hepáticas. Secreción biliar: composición y regulación. Metabolismo intermediario en estados digestivo e interdigestivo.

SISTEMA ENDOCRINO

Profesora: RAQUEL MARÍN

Temas Teóricos (7 horas)

- 58.- Organización del sistema endocrino. Naturaleza y clasificación de las hormonas. Regulación de la secreción hormonal.
- 59.- Hipotálamo. Hormonas hipotalámicas.
- 60.- Hipófisis. Hormonas Adeno y Neurohipofisarias. Regulación de la secreción.
- 61.- Hormonas tiroideas. Funciones. Regulación. Regulación hormonal del calcio: Hormona paratiroidea. Hormona D. Calcitonina.
- 62.- Páncreas endocrino. Insulina y glucagón. Acciones fisiológicas. Regulación.
- 63.- Suprarrenales. Médula y corteza adrenal. Acciones fisiológicas de las hormonas adrenales. Regulación de la secreción.
- 64.- Fisiología gonadal masculina. Hormonas testiculares. Regulación de la secreción testicular. Fisiología gonadal Femenina. Hormonas ováricas. Regulación de la secreción.

Taller (2 horas)

Taller de Sistema Endocrino

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor/a:

- Temas (epígrafes):

*En este apartado se deben incluir las actividades, temas o módulos de la asignatura que se realizan en otro idioma [Borre este texto]

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Al principio de curso se le entregará al alumno el programa de forma detallada y exhaustiva con la participación de cada profesor, así como el calendario de horas teóricas y prácticas.

Actividad presencial:

- Lección magistral: el profesorado resumirá los contenidos de cada tema insistiendo en aquellos aspectos que requieran mayor aclaración.
- Clases prácticas y Talleres: Se realizarán en grupos reducidos
- Prácticas de laboratorio donde el alumno realiza actividades de forma práctica
- Prácticas de simulación en el ordenador
- Prácticas de aula
- Talleres. Resolución de cuestiones y casos prácticos

Teniendo en cuenta la situación excepcional actual, y siguiendo las indicaciones facilitadas, la docencia se organizará y adaptará según el escenario adoptado.

En principio, se adoptaría el escenario 1 de modelo de docencia de presencialidad adaptada.

● Las actividades docentes que se desarrollen en este escenario se realizarán respetando las medidas higiénico-sanitarias previstas por las autoridades sanitarias que garantice la seguridad del profesorado, alumnado y personal de administración y servicios.

● Se garantizará el mayor grado de cumplimiento del plan de estudios verificado/modificado, a través de la formación presencial.

● Se mantendrá, en la medida de lo posible, la máxima presencialidad de las actividades formativas compatible con las restricciones sanitarias y la disponibilidad de espacios y recursos (pudiéndose recurrir si fuera necesario a la rotación en clases presenciales). En este sentido, se primará fundamentalmente la presencialidad física en aquellas actividades formativas de carácter práctico o experimental (que requieran el uso de instrumental específico, presenten especiales necesidades de infraestructura o que su traslado al formato en línea sea claramente inviable como son las prácticas de laboratorio, salidas de campo o laboratorios de idiomas y prácticas clínicas, motrices, relacionales, etc.) y aquellas otras actividades realizadas en grupos medianos o pequeños (seminarios, talleres...).

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	64,00	0,00	64,0	[E5], [E4]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	64,00	64,0	[G16], [G1], [E5], [E4]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[G16], [E5], [E4]
Preparación de exámenes	0,00	56,00	56,0	[G16], [G1], [E5], [E4]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[G22], [G16], [G10], [G1], [E5], [E4]
Clases prácticas (prácticas de laboratorio, talleres)	22,00	0,00	22,0	[G11], [G7], [G2]
Prácticas de aula	1,00	0,00	1,0	[G22], [G16], [G10], [G1], [E5], [E4]
Total horas	90,00	135,00	225,00	
		Total ECTS	9,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Stuart Ira Fox. Fisiología Humana. Editorial: Mc Graw-Hill Interamericana. 14ª Edición 2017
- D.U. Silverthorn. Fisiología Humana, Editorial Médica. Panamericana. 8ª Edición 2019

Bibliografía Complementaria

- Linda S. Constanzo. Fisiología. Elsevier 6ª Edición 2018
- B.M. Koeppen, B.A. Stanton. Berne y Levy. Fisiología. Elsevier 7ª Edición 2018

Otros Recursos

- Cada profesor podrá recomendar el acceso a determinados recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La calificación de cada alumno se hará de la forma siguiente:

Evaluación continuada

- Realización de un examen tipo test de respuesta múltiple. Se exigirá que el alumno conteste acertadamente al menos el 55% del total para que se le sume el resto de las actividades evaluables.
- Evaluación de talleres y prácticas: Asistencia y participación en clases (talleres y prácticas de laboratorio). Realización y entrega de los informes de las prácticas y de las resoluciones de los ejercicios planteados en los talleres. La asistencia a las prácticas así como a los talleres es obligatoria.

La calificación final se obtendrá de la siguiente forma:

Examen teórico: 70% del total

Evaluación de talleres y prácticas: 30% del total (Realización de trabajos: 5%, Exámenes prácticos: 5% ,Participación en clases, tutorías y seminarios: 20%)

Evaluación alternativa.

El alumno que opte por la evaluación única:

Se le realizará un examen teórico tipo test de respuesta múltiple (Se exigirá que el alumno conteste acertadamente al menos el 55% del total para que se le sume el examen práctico), y un examen práctico tipo test de respuesta múltiple que se realizará el mismo día del examen teórico. El examen teórico supondrá el 70% de la calificación y el práctico el 30%.

La evaluación se adaptará asimismo a la situación del escenario más óptimo según las circunstancias e instrucciones sanitarias pertinentes. Se efectuará de preferencia una adaptación de las tutorías y docencia complementaria a través de remoto por Meet y a través de la plataforma Moodle.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[G22], [G16], [G11], [G10], [G7], [G2], [G1], [E5], [E4]	Test de respuesta múltiple: Una sola respuesta correcta. Los fallos no restarán como puntos negativos.	70,00 %
Informes memorias de prácticas	[G22], [G11], [G10], [G2], [G1], [E5], [E4]	Informes sobre las actividades propuestas en los talleres y prácticas Realización de trabajos: 5%, Exámenes prácticos: 5%, Participación en clases, tutorías y seminarios: 20% Se evaluará la asistencia la cual es obligatoria, así como la realizac	30,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de:

- Explicar las relaciones dinámicas entre las estructuras anatómicas y sus funciones fisiológicas.
- Explicar los cambios fisiológicos que se pueden producir como consecuencia de las variaciones de las distintas funciones corporales.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

*La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1-3	Clases teóricas	4.00	5.00	9.00
Semana 2:	Temas 4-6	Clases teóricas y el Taller 1 (Grupos TU101-4)	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	Temas 7-9	Clases teóricas	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	Temas 10-12	Clases teóricas y la práctica de laboratorio (P1) Grupos PA101-104	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	Temas 13-15	Clases teóricas y el Taller 2 (TU201-204)	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	Temas 16-18	Clases teóricas	4.00	5.00	9.00

Semana 7:	Temas 19-21	Clases teóricas y la práctica de laboratorio (P2) (PA201-204)	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	Temas 22-23	Clases teóricas y la práctica de laboratorio (P3) (Grupos PA301-304)	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	Temas 24-26	Clases teóricas	2.00	3.00	5.00
Semana 10:	Temas 27-29	Clases teóricas y el Taller 3 (Grupos TU301-304)	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	Temas 30-32	Clases teóricas y la práctica de laboratorio (P4) Grupos PA401-404	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Temas 33-35	Clases teóricas	2.00	3.00	5.00
Semana 13:	Temas 36-38	Clase teórica	3.00	4.00	7.00
Semana 14:	Temas 39-42	Clases teóricas y el Taller 4 (Grupos TU401-404)	3.00	4.00	7.00
Semana 15:			0.00	0.00	0.00
Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
Total			50.00	64.00	114.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 43	Clase teórica	1.00	1.00	2.00
Semana 2:	Tema 44-45	Clases teóricas y la práctica de aula (Grupos P501-504)	4.00	3.00	7.00
Semana 3:			0.00	0.00	0.00
Semana 4:	Temas 46 - 47	Clases teóricas	3.00	3.00	6.00
Semana 5:	Tema 48-49	Clases teóricas y el Taller 5 (Grupos TU501-504)	5.00	5.00	10.00
Semana 6:	Temas 50 - 51	Clases teóricas y el Taller 6 (Grupos TU601-604)	4.00	4.00	8.00
Semana 7:	Temas 52 - 53	Clases teóricas	3.00	3.00	6.00
Semana 8:	Temas 54	Clase teórica	1.00	1.00	2.00
Semana 9:	Temas 55- 56	Clases teóricas	3.00	3.00	6.00
Semana 10:	Tema 57	Clases teóricas	1.00	1.00	2.00
Semana 11:	Temas 58- 59	Clases teóricas	3.00	3.00	6.00
Semana 12:	Temas 60	Clases teóricas	1.00	1.00	2.00

Semana 13:	Temas 61	Clases teóricas	1.00	1.00	2.00
Semana 14:	Temas 62-63	Clases Teóricas	3.00	3.00	6.00
Semana 15:	Tema 64	Clases Teóricas y Taller 7 (Grupos Tu701-704)	4.00	4.00	8.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación...	3.00	35.00	38.00
Total			40.00	71.00	111.00