

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Física Solar y Clima Espacial (2020 - 2021)

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 1 de 13



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física Solar y Clima Espacial

- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado

- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias. Sección de Física

Código: 275462124

- Titulación: Máster Universitario en Astrofísica
- Plan de Estudios: 2013 (Publicado en 2014-02-11)

- Rama de conocimiento: Ciencias

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Astrofísica

- Área/s de conocimiento:

Astronomía y Astrofísica

- Curso: 2

- Carácter: Optativo

- Duración: Primer cuatrimestre

- Créditos ECTS: 6,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: Castellano e inglés

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO MORENO INSERTIS

- Grupo: G1 (único)

General

- Nombre: **FERNANDO**

Apellido: MORENO INSERTISDepartamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: fminsert@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: 24-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 2 de 13



18-11-2019 18-11-2019 18-11-2019 Martes 12:00 13:30 Matemáticas - AN ZB Edificio de Fisica y Matemáticas - AN ZB Departam Matemáticas - AN ZB	Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
09-09-2019 18-11-2019 Martes 12:00 13:30 Física y Matemáticas - Astrofísica Astrofísica An.2B Departame Astrofísica An.2B 09-09-2019 18-11-2019 Miércoles 12:00 13:30 Edifício de Física y Matemáticas - An.2B Departame Astrofísica An.2B 09-09-2019 18-11-2019 Jueves 12:00 13:30 Edifício de Física y Matemáticas - An.2B 18-11-2019 31-01-2020 Lunes 13:00 14:30 Edifício de Física y Matemáticas - An.2B 18-11-2019 31-01-2020 Martes 13:00 14:30 Edifício de Física y Matemáticas - An.2B 18-11-2019 31-01-2020 Miércoles 13:00 14:30 Edifício de Física y Matemáticas - An.2B 18-11-2019 31-01-2020 Jueves 13:00 14:30 Edifício de Física y Matemáticas - An.2B Observaciones: Tutorías segundo cuatrimestre: Departame An.2B Departame An.2B Todo el cuatrimestre Jueves 10:00 13:00 Instituto de Astrofísica de Canarias -	09-09-2019	18-11-2019	Lunes	12:00	13:30	Física y Matemáticas -	Departamento Astrofísica
09-09-2019 18-11-2019 Miércoles 12:00 13:30 Fisica y Matemáticas - AN 2B Departame Astrofísica AN 2B 09-09-2019 18-11-2019 Jueves 12:00 13:30 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN 2B Departame Astrofísica AN 2B 18-11-2019 31-01-2020 Lunes 13:00 14:30 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN 2B Departame Astrofísica AN 2B 18-11-2019 31-01-2020 Martes 13:00 14:30 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN 2B 18-11-2019 31-01-2020 Miércoles 13:00 14:30 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN 2B 18-11-2019 31-01-2020 Jueves 13:00 14:30 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN 2B Observaciones: Tutorías segundo cuatrimestre: Departame An 2B Departame An 2B Todo el cuatrimestre Jueves 10:00 13:00 Instituto de Astrofísica de Canarias -	09-09-2019	18-11-2019	Martes	12:00	13:30	Física y Matemáticas -	Departamento Astrofísica
09-09-2019 18-11-2019 Jueves 12:00 13:30 Física y Matemáticas - AN.2B Departame Astrofísica de Física y Matemáticas - AN.2B 18-11-2019 31-01-2020 Lunes 13:00 14:30 Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B 18-11-2019 31-01-2020 Martes 13:00 14:30 Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B 18-11-2019 31-01-2020 Miércoles 13:00 14:30 Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B 18-11-2019 31-01-2020 Jueves 13:00 14:30 Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B Observaciones: Tutorías segundo cuatrimestre: Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Localización Despacho Todo el cuatrimestre Jueves 10:00 13:00 Astrofísica de Canarias -	09-09-2019	18-11-2019	Miércoles	12:00	13:30	Física y Matemáticas -	Departamento Astrofísica
18-11-2019 31-01-2020 Lunes 13:00 14:30 Física y Matemáticas - AN.2B Departamental Matemáticas - AN.2B 18-11-2019 31-01-2020 Martes 13:00 14:30 Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B Departamental Matemáticas - AN.2B 18-11-2019 31-01-2020 Miércoles 13:00 14:30 Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B Departamental Matemáticas - AN.2B Observaciones: Tutorías segundo cuatrimestre: Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Localización Despactor Des	09-09-2019	18-11-2019	Jueves	12:00	13:30	Física y Matemáticas -	Departamento Astrofísica
18-11-2019 31-01-2020 Martes 13:00 14:30 Física y Matemáticas - AN.2B 18-11-2019 31-01-2020 Miércoles 13:00 14:30 Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B 18-11-2019 31-01-2020 Jueves 13:00 14:30 Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B Departament of Matemáticas - AN.2B Depart	18-11-2019	31-01-2020	Lunes	13:00	14:30	Física y Matemáticas -	Departamento
18-11-2019 31-01-2020 Miércoles 13:00 14:30 Física y Matemáticas - AN.2B 18-11-2019 31-01-2020 Jueves 13:00 14:30 Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B Observaciones: Tutorías segundo cuatrimestre: Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Localización Despacho Canarias -	18-11-2019	31-01-2020	Martes	13:00	14:30	Física y Matemáticas -	Departamento
18-11-2019 31-01-2020 Jueves 13:00 14:30 Física y Matemáticas - AN.2B Observaciones: Tutorías segundo cuatrimestre: Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Localización Despacho Cuatrimestre Todo el cuatrimestre Jueves 10:00 13:00 Canarias -	18-11-2019	31-01-2020	Miércoles	13:00	14:30	Física y Matemáticas -	Departamento
Tutorías segundo cuatrimestre: Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Localización Despacho Todo el cuatrimestre Jueves 10:00 13:00 Instituto de Canarias -	18-11-2019	31-01-2020	Jueves	13:00	14:30	Física y Matemáticas -	Departamento
Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Localización Despacho Todo el cuatrimestre 10:00 13:00 Instituto de Canarias -	Observaciones:						
Todo el cuatrimestre Jueves 10:00 13:00 Instituto de Astrofísica de Canarias -	Tutorías segun	ndo cuatrimestre:					
Todo el cuatrimestre Jueves 10:00 13:00 Astrofísica de Canarias -	Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
EA. IA IAC			Jueves	10:00	13:00	Astrofísica de	

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 3 de 13



Todo el cuatrimestre	Viernes	10:00	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Observaciones:					

Profesor/a: ELENA KHOMENKO

- Grupo: G1 (único)

General

Nombre: ELENAApellido: KHOMENKODepartamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: khomenko@iac.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	12:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 4 de 13



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	12:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	

Profesor/a: MANUEL ARTURO COLLADOS VERA

- Grupo:

General

Nombre: MANUEL ARTURO
 Apellido: COLLADOS VERA
 Departamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: mcvera@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 5 de 13



Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	
Observaciones:			<u>'</u>			
Tutorías segun	do cuatrimestre:					
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	
Todo el		Jueves	10:30	12:00	Edificio de Física y Matemáticas -	

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Especialidad en Teoría y Computación** Perfil profesional:

5. Competencias

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 6 de 13



Competencia Específicas

- CE1 Comprender los esquemas conceptuales básicos de la Astrofísica
- CE2 Comprender la estructura y evolución de las estrellas
- **CE10** Utilizar la instrumentación científica actual (tanto la basada en Tierra como en el Espacio) y conocer sus tecnologías innovadoras.

Competencias Generales

- CG2 Comprender las tecnologías asociadas a la observación en Astrofísica y al diseño de instrumentación
- **CG4** Evaluar los órdenes de magnitud y desarrollar una clara percepción de situaciones físicamente diferentes que muestren analogías permitiendo el uso, a nuevos problemas, de sinergias y de soluciones conocidas

Competencias Básicas

- **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
- **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
- **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

Exclusiva de la Especialidad de Teoría y Computación

CX6 - Comprender la estructura del Sol, su evolución y actividad magnética

6. Contenidos de la asignatura

Primera parte: estudio empírico del interior y la baja atmósfera solar

Tema 1. Propiedades globales del Sol.

Tema 2. Estudio del interior solar

- 2.1 Modelos de interior estelar. Reacciones nucleares.
- 2.2 Controversia de los neutrinos solares

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 7 de 13



- 2.3 El modelo estándar del interior solar
- 2.4 Heliosismología

Tema 3. Estudio de la atmósfera solar

- 3.1 Propiedades generales de la atmósfera solar. Convección y transporte por radiación.
- 3.2 Transporte radiativo.
 - 3.2.1 Radiación polarizada
 - 3.2.2 Ecuaciones de equilibrio estadístico y ecuación de transporte para luz polarizada.
 - 3.2.3 Efecto Zeeman y Hanle
- 3.3 Inferencia de propiedades físicas de la atmósfera solar

Tema 4. Magnetismo de la atmósfera solar

- 4.1 Fotosfera
- 4.2 Cromosfera
- 4.3 Corona (estructuras frías)
- 4.4 Conectividad

Segunda parte: estudio teórico del interior y la baja atmósfera solar

Tema 5. Convección y oscilaciones: aspectos teóricos y simulaciones

- 5.1 Ondas en fluidos isotermos y no isotermos, con y sin gravedad.
- 5.2 Formación de modos estacionarios en el Sol: modos p y g.
- 5.3 Revisión de métodos de inversion de sismología para recuperar las propiedades del interior solar
- 5.4 Convección y granulación: simulaciones numéricas de convección.
- 5.5 Supergranulación, mesogranulación, celdas gigantes. Explicación de las diversas escalas.
- 5.6 Generación de ondas de sonido. Generación de vorticidad.
- 5.7 Forma de líneas espectrales en modelos de convección.

Tema 6. Magnetohidrodinámica del Sol

- 6.1 Ecuaciones de la MHD. Número de Reynolds magnético. Consecuencias de la ecuación de inducción en el limite Rm<<1. Difusión del campo.
- 6.2 Consecuencias de la ecuación de inducción en el limite Rm>>1. Congelación del campo.
- 6.3 Concentración del campo por los movimientos convectivos, inhibición de la convección por campos fuertes, magnetoconvección, campos potenciales y libres de fuerza.
- 6.4 Simulaciones numéricas de magnetoconvección de Galloway & Weiss.
- 6.5 Colapso convectivo, flotabilidad de campo, expansión de campo con altura, depresión Wilson, efecto Evershed por flotabilidad de tubos calientes.
- 6.6 Simulaciones numéricas de magnetoconvección en campos fuertes y débiles. Estructuras magnéticas en la fotosfera del sol: manchas, poros, fáculas, red fotosférica y Sol en calma. Explicación de ellas en términos de MHD y MHS.
- 6.7 Simulaciones de emergencia de flujo magnético y simulaciones de manchas, puntos umbrales y la penumbra.

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 8 de 13



Tema 7. Modelos de estructuras cromosféricas y su dinámica

- 7.1 Ondas MHD. Ecuaciones en equilibrio y perturbadas. Ondas magneto-acústicas y de Alfvén. Velocidad de fase. Relación entre las magnitudes perturbadas.
- 7.2 Ondas MHD. Propagación en una dirección arbitraria.
- 7.3 Ondas magneto-acústicas rápidas y lentas. Diagrama de velocidad de fase. Diagrama polar.
- 7.4 Transformación de modos por estratificación. Refracción de modo rápido.
- 7.5 Aproximación WKB para calcular las trayectorias de las ondas.
- 7.6 Transformación de modos por estratificación en 3D. Transformación a modo Alfvén. Dependencia del ángulo.
- 7.7 Evidencias observacionales de transformación de modos en el plasma magnetizado solar. Efecto rampa. Modos rápidos y lentos en una mancha. Propagación de modo lento en manchas hacia la corona.
- 7.8 Halos acústicos. Periodicidad de ondas observadas en umbras y penumbras de manchas solares.
- 7.9 Mecanismos de calentamiento de la cromosfera.
- 7.10 Modelos de espículas.
- 7.11 Filamentos y protuberancias. Estructura, equilibrio y dinámica.

Tema 8. Ciclo solar y rotación.

- 8.1 Ciclo solar y sus propiedades observacionales.
- 8.2 Dínamo solar: básicos.
- 8.3 Modelos numéricos de la rotación diferencial y dínamo solar. Modelo de Parker de dínamo alfa-omega oscilatoria, modelos de campo medio.
- 8.4 Predicciones del ciclo. Mínimo de Maunder.

Tercera parte: la corona, heliosfera y el clima espacial

Tema 9. La Corona solar

- 9.1 Observaciones: misiones espaciales de rayos X y EUV.
- 9.2 Transporte radiativo en plasmas ópticamente delgados: enfriamiento radiativo
- 9.3 Estructuras magnéticas en equilibrio. Bucles coronales. Cálculo de estructuras magnéticas mediante extrapolación de datos fotosféricos o cromosféricos.
- 9.4 El problema del calentamiento coronal: la diatriba calentamiento por ondas frente a calentamiento por reconexión
- 9.5 Fenómenos eruptivos: llamaradas solares. Modelo CSHPK. Eyecciones coronales de masa (CME)

Tema 10. Clima espacial

- 10.1 El viento solar y la heliosfera.
- 10.2 La magnetosfera de la Tierra: estructura general. Misiones espaciales magnetosféricas
- 10.3 Tormentas solares: resumen de propiedades físicas. Impacto en la sociedad.
- 10.4 La física de las tormentas solares: impacto de CMEs en la magnetosfera.
- 10.5 Reconexión en la magnetopausa y en la cola magnética. La misión MMS de la NASA. Auroras.

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 9 de 13



Actividades a desarrollar en otro idioma

Al menos parte de los materiales audiovisuales y escritos distribuidos entre los alumnos durante el curso estarán en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

En las clases teóricas el profesorado expondrá los contenidos de los temas.

En los seminarios se presentarán ejemplos observacionales a los que aplicar la teoría explicada para comprender e interpretar los mecanismos físicos que los generan.

Se repartirán hojas de problemas que el alumno deberá resolver como trabajo autónomo de manera individual y personalizada.

Se distribuirán entregables a realizar por el alumno, que serán incluidos en la evaluación continua de la asignatura conforme se explica en el apartado correspondiente en esta Guía Docente.

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	50,00	0,00	50,0	[CX6], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE10], [CE2], [CE1]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	10,00	0,00	10,0	[CX6], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE10], [CE2], [CE1]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	55,00	55,0	[CX6], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE10], [CE2], [CE1]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	35,00	35,0	[CX6], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE10], [CE2], [CE1]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 10 de 13



8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Priest, E. R.: Magnetohydrodynamics of the Sun (Cambridge Univ. Press, 2014).
- Stix, M.: The Sun: An Introduction. (Springer; 2nd ed. 2002)
- Foukal, P.: Solar Astrophysics. (John Wiley + Sons, 2009)
- Mihalas, D., Mihalas, B., "Foundations of Radiation hydrodynamics", 1985
- Zirin, H. (1988), Astrophysics of the Sun. Cambridge University Press

Bibliografía Complementaria

- Aschwanden, M.: Physics of the solar corona. (Springer, 2006)
- Collados M. et al., eds., Solar Observations: Techniques and interpretation. 1a Escuela de Invierno del IAC. (Cambridge Univ. Press., 1989)
- del Toro Iniesta, J.C., Introduction to Spectropolarimetry. (Cambridge Univ. Press, 2007)
- Golub, L; Pasachoff, J.M: The solar corona (Cambridge Univ Press, 2009)
- Schrijver, C. J.; Zwaan, C.: Solar and Stellar Magnetic Activity (Cambridge Astrophysics Series, 2000)

Otros Recursos

Páginas Web, como las de los satélites HINODE, SDO, Stereo, SOHO o IRIS, con numeroso material observacional de interés para la asignatura.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Los alumnos tienen la posibilidad de aprobar el curso mediante evaluación continua. Si eligen esta opción, deberán realizar un entregable y un examen parcial en cada tercio de la asignatura. La calificación de evaluación continua será un promedio pesado de la nota de entregables (1/3) y de los parciales (2/3). Sólo se considerará aprobada la asignatura por evaluación continua si se aprueba la suma de entregable y examen parcial en cada parte de la misma.

Todos los alumnos tienen además la posibilidad de presentarse al examen final. El examen abarcará el temario completo y la nota obtenida en él será la nota definitiva de la asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
	·		

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 11 de 13



Pruebas objetivas	[CX6], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE10], [CE2], [CE1]	Respuestas correctas a las preguntas de los exámenes	66,67 %
Pruebas de desarrollo	[CX6], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE10], [CE2], [CE1]	Respuestas correctas a las cuestiones de los entregables	33,33 %

10. Resultados de Aprendizaje

Esta asignatura proporciona a los estudiantes conocimientos en la disciplina de Física solar. Se pretende que se familiaricen con los fundamentos teóricos básicos que explican las principales propiedades observadas del sol, desde su interior hasta sus capas atmosféricas más externas. Se familiarizan con las reacciones nucleares que generan energía en el núcleo del sol y los mecanismos de transporte de esa energía hasta las capas más externas (radiación y convección). Los estudiantes adquieren experiencia en la interacción de plasmas con campos magnéticos (teoría magnetohidrodinámica), de especial importancia para entender los fenómenos magnéticos solares

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

		Primer cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1,2	Clases teóricas y seminarios	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	2	Clases teóricas y seminarios	3.00	4.50	7.50
Semana 3:	3	Clases teóricas y seminarios	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	4,5	Clases teóricas y seminarios	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	5,6	Clases teóricas y seminarios	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	6,7	Clases teóricas y seminarios	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	7	Clases teóricas y seminarios	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	8	Clases teóricas y seminarios	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	8,9	Clases teóricas y seminarios	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	9	Clases teóricas y seminarios	2.00	3.00	5.00
Semana 11:	9	Clases teóricas y seminarios	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 12 de 13



Semana 12:	9	Clases teóricas y seminarios	1.00	1.50	2.50
Semana 13:	9,10	Clases teóricas y seminarios	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	10 (primera parte de la semana). 1-10 (segunda parte de la semana).	Clases teóricas, seminarios y preparación de exámenes	6.00	9.00	15.00
Semana 15 a 17:	1-10	Preparación y realización de exámenes	8.00	12.00	20.00
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **24-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 13 de 13