

# FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura			
Nombre	Filosofía de la Ciencia II		
Código			
Titulación	Grado en Filosofía		
Curso	Tercero		
Cuatrimestre	Segundo		
Créditos ECTS	3		
Carácter			
Departamento	Filosofía, Humanidades y Comunicación		
Área	Filosofía		
Universidad	Universidad P. Comillas		
Horario	Lunes, de 12 a 14 horas		
Profesor	Alfonso Drake Diez de Rivera		
Descriptor	En esta asignatura se estudia la historia de la ciencia desde sus		
	orígenes en Babilonia y Grecia hasta la revolución científica moderna.		
	Dicha historia se expone con el detalle suficiente como para que pueda		
	contribuir positivamente a una reflexión general sobre el conocimiento		
	humano. (La historia de dicha reflexión epistemológica constituye el		
	objeto fundamental de la asignatura Filosofía de la Ciencia I.)		

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Alfonso Drake Diez de Rivera	
Departamento	Filosofía, Humanidades y Comunicación	
Área	Filosofía	
Despacho	D-121 B	
e-mail	adrake@comillas.edu	
Teléfono	917343950	
Horario de	Miércoles de 12 a 14, previo aviso	
Tutorías		

# DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

# Contextualización de la asignatura

# Aportación al perfil profesional de la titulación

Lo que hoy se llama 'ciencia' ha adquirido una importancia fundamental en el mundo actual, no solo por su decisivo influjo en la vida cotidiana (por medio de la técnica), sino también por su presencia en los modos de pensamiento socialmente vigentes. En la necesaria reflexión, ineludiblemente interdisciplinar, sobre el fenómeno de la ciencia, el punto de vista global e integrador de la filosofía debe estar presente. Ello exige al filósofo, para empezar, un conocimiento suficientemente preciso y detallado de la reflexión que sobre la ciencia y su historia se ha llevado a cabo desde la revolución científica hasta nuestros días (y muy particularmente en el siglo XX).

# **Prerrequisitos**

Ninguno.

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

# Contenidos - Bloques Temáticos

#### HISTORIA DE LA CIENCIA: GÉNESIS DE LA CIENCIA MODERNA

# Tema 1: Astronomía de posición

- 1.1 El cielo nocturno
- 1.2 Astronomía de posición

# Tema 2: Física antigua y Astronomía helenística

- 2.1 Eudoxo
- 2.2 Aristóteles
- 2.3 Ptolomeo

# Tema 3: La ciencia moderna

- 3.1 Copérnico
- 3.2 Tycho Brahe
- 3.3 Kepler
- 3.4 Galileo
- 3.5 Newton

# **COMPETENCIAS**

# Básicas y generales

CG1 Capacidad de adquirir los conocimientos básicos de la materia

CG2 Capacidad de aplicar los conocimientos básicos adquiridos a la resolución de problemas teóricos y prácticos, presentando creativamente los resultados de sus investigaciones y posibilitando planteamientos novedosos en diálogo interdisciplinar

CG3 Capacidad para transmitir las preguntas, los métodos de búsqueda de respuestas y las soluciones de las respectivas materias y asignaturas a oyentes tanto especializados como no especializados

CG4 Capacidad de dialogar críticamente con los diversos lenguajes y planteamientos que enfrentan los problemas teórico/prácticos de la vida humana buscando siempre la mediación entre puntos de vista contrapuestos CG7 Capacidad de razonamiento crítico

# **Específicas**

CE15 Habilidad para examinar críticamente presuposiciones y métodos

CE18 Capacidad para formular y evaluar argumentos opuestos

CE4 Sensibilidad para la interpretación de textos de diversas épocas o tradiciones

CE5 Sensibilidad a la diversidad de opiniones, lenguajes, planteamientos, prácticas o modos de vida

CE6 Capacidad de examinar problemas con precisión en el lenguaje y en el pensamiento

# **METODOLOGÍA DOCENTE**

# Aspectos metodológicos generales de la asignatura Metodología Presencial: Actividades

Explicación y comentario de los textos elaborados por el profesor y previamente entregados a los alumnos.

# Metodología No presencial: Actividades

Lectura, previa a las clases, de los textos elaborados por el profesor que se explican y comentan en clase.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO						
	HORAS PRESENCIALES					
Clases magistrales	Seminarios y trabajos dirigidos	Tutoría	Evaluación	TOTAL		
20	5	3,5	1,5	30		
HORAS NO PRESENCIALES						
Trabajo autónomo del estudiante	60					
CRÉDITOS: 3	HORAS TOTALES: 90					

# **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
Asistencia y seguimiento	Participación constructiva	20%
Control de contenido	Examen escrito	80%

# PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades Presenciales y No presenciales	Fecha de realización	
Tema 1: Astronomía de posición: El cielo nocturno	3 semanas	
Tema 2: Física antigua y Astronomía helenística	4 semanas	
Tema 3: La ciencia moderna	7 semanas	

# **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

# Bibliografía

Apuntes entregados por el profesor. Como complemento pueden resultar útiles los manuales siguientes:

- Thomas S. Kuhn, La revolución copernicana, Ariel, 1996
- Carlos Solís y Manuel Sellés, *Historia de la ciencia*, Espasa Calpe, 2007