

Guía docente 2019/2020

# Filosofía de la Naturaleza

Bachiller en Teología

Presentación y Profesorado



Perfil competencial



Temario y metodología docente



Bibliografía



UNIVERSIDAD  
PONTIFICIA  
DE SALAMANCA



**Instituto Teológico San Fulgencio**  
AFILIADO A LA FACULTAD DE TEOLOGÍA DE LA  
UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA  
MURCIA



DIÓCESIS  
DE CARTAGENA

## Presentación de la asignatura

---

### Titulación y curso

Bachiller en Teología. Segundo Curso.



*www... (asignaturas)*

### Año académico

2019-2020.



*www... (exámenes)*

### Asignatura

**Filosofía de la Naturaleza**

### Código

2.03.



*www... (aula virtual)*

### Créditos

6ECTS.



*www... (plan de estudios)*

## Profesorado

---

### Profesor/a responsable de la asignatura

José Marcos Martínez Gómez



*www... (profesorado)*

### Correo electrónico

[martinezgomez@institutosanfulgencio.es](mailto:martinezgomez@institutosanfulgencio.es)

### Departamento

Dpto. Filosofía y Ciencias del Hombre.

### Horario de atención

Por determinar.



*www... (horarios lectivo)*



## Perfil competencial

---

### Competencias Generales (CGBT)

CGBT 3. Capacidad de reflexión, de razonamiento crítico y de discernimiento entre lo esencial y lo accesorio.

CGBT 10. Capacidad de comprensión de las nuevas situaciones históricas y culturales.

CGBT 12. Capacidad de unir fe y razón en la expresión de la fe cristiana.

### Competencias Específicas (CEBT)

CEBT 4. Conocimiento de los grandes movimientos de la cultura y el pensamiento y capacidad de relacionar con ellos la teología cristiana.

CEBT 10. Conocimiento de la visión cristiana del hombre y la Doctrina Social de la Iglesia.

CEBT 15. Capacidad de expresar en categorías universales la dignidad de la persona humana y sus consecuencias éticas.

### Competencias de la Asignatura (CA)

CA 1: Conocer las distintas cosmovisiones de la naturaleza.

CA 2: Adquirir las nociones fundamentales de filosofía de la naturaleza y de la ciencia.

CA 3: Relacionar ciencia y religión en el mundo actual.

## Temario y metodología docente

---

### Temario

I.- Introducción en la asignatura.

II.- Aproximación a la naturaleza: finalidad, causalidad, orden...

III.- Cosmologías más importantes: Platón, Aristóteles, Ptolomeo, Copérnico, Galileo, Newton...

IV.- Creacionismo y Evolucionismo.

V.- Nociones fundamentales en filosofía de la ciencia: conceptos, enunciados, teorías, leyes, hipótesis, métodos...

VI.- El progreso científico: Kuhn, Popper, Feyerabend.

VII.- Relación entre ciencia y religión.



## Metodología

Lecciones magistrales.

Lectura y comentarios de texto acordes con la asignatura.

Trabajos propuestos por el profesor.

Tutorías individuales para evaluar el seguimiento de la asignatura.

## Evaluación

Asistencia, participación en clase, comentarios de texto y trabajos: 25%.

Examen final: 75%.

## Bibliografía

---

### Bibliografía básica

Artigas, Mariano. *Filosofía de la naturaleza*, EUNSA, Pamplona, 2008.

Artigas, Mariano. *Filosofía de la ciencia*, EUNSA, Pamplona, 2008.

Aubert, Jean-Marie. *Filosofía de la naturaleza*, Herder, Barcelona, 2001.

Barbour, Ian. *Religión y ciencia*, Trotta, Madrid, 2004.

Diéguez, Antonio. *Filosofía de la ciencia*, Biblioteca Nueva, Madrid, 2010.

Díez, José Antonio y Ulises, Carlos. *Fundamentos de filosofía de la ciencia*, Ariel, Barcelona, 2008.

Francisco. *Laudato si*, San Pablo, Madrid, 2015.

Juan Pablo II. *Fides et ratio*, San Pablo, Madrid, 1998.

VV.AA. *Ciencia y creación*, Universidad Pontificia de Comillas, Madrid, 2018.

