

Escribe texto

Nueva Regulación
Programa de Doctorado en Filosofía
Universidad de Sevilla

Octubre, 2024

Nueva regulación de las actividades formativas del Programa de Doctorado en Filosofía - US

Los estudios de doctorado contemplan la realización de una serie de actividades formativas que han de ser supervisadas por los tutores y directores de tesis, registradas en el Documento de Actividades del Doctorando (DAD) y evaluadas anualmente por la Comisión Académica del Programa. Estas actividades no corresponden estrictamente a créditos ECTS, pero poseen un sistema similar de equivalencia en horas presenciales y semipresenciales, regulado recientemente por la Comisión Académica del Programa en los siguientes términos: cada hora de actividad presencial (HP) realizada por el doctorando computará como dos horas totales (HT), al sumársele la tutorización correspondiente. Se requiere un mínimo de 70 horas (HT) en el cómputo total de horas por curso exigidas al doctorando (= 35 HP).

El Programa de Doctorado en Filosofía organiza estas actividades formativas en diferentes modalidades:

Actividades formativas propias. Conferencias organizadas por el Programa de Doctorado y Seminarios específicos. Seminario Metodológico y Seminario Permanente “Pensamiento en Curso”.

El alumnado puede realizar las 70 HT (= 35 HP) en actividades propias. Como mínimo, habrá de realizar 20 HT (=10 HP).

Actividades formativas asociadas. Conferencias, seminarios y jornadas propuestas a la Coordinación del Programa por profesorado perteneciente al mismo.

El máximo computable en este tipo de actividades será de 20 HT.

Actividades formativas reconocibles. Seminarios Temáticos – Talleres de Lectura y Debate– Jornadas y Congresos.

El máximo computable en este tipo de actividades será de 30 HT.

Nueva Regulación de Actividades Formativas en el PDeF

(aprobada por la Comisión Académica del Programa el 19 de junio de 2024):

<https://filosofia.us.es/index.php/doctorado/formacion> > Resumen de Nueva Regulación Actividades Formativas DAD 24-25

doc_filus_