



Universidad de Valladolid

AYUDAS PARA ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS Y JORNADAS EN EL DESARROLLO DE TESIS DOCTORALES

Denominación	Ayudas para asistencia a cursos, congresos y jornadas en el desarrollo de tesis doctorales
Descripción	Presentación de la solicitud de ayudas para asistencia a cursos, congresos y jornadas en el desarrollo de tesis doctorales
Destinatarios	Alumnos de la UVa matriculados en doctorado
Sistema de identificación	Los miembros de la comunidad universitaria con clave de usuario y contraseña de la UVa. Las personas físicas o jurídicas, así como sus representantes, con certificado digital reconocido en vigor
Nivel de tramitación electrónica	Solicitud
Unidad gestora	Servicio de Apoyo a la Investigación
Efectos del silencio administrativo	Negativo
Notificación	Las notificaciones serán electrónicas para toda la comunidad universitaria y para aquellos que estén obligados a relacionarse electrónicamente con la Administración
Requiere abono de tasas	No
Normativa	<ul style="list-style-type: none">• Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades• Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación• Estatutos de la Universidad de Valladolid• Bases Reguladoras de las Ayudas de Investigación de la Universidad de Valladolid• Convocatoria de Cursos, Congresos y Jornadas relevantes en el desarrollo de Tesis Doctorales• Reglamento de notificaciones y comunicaciones electrónicas de la Universidad de Valladolid
Protección de datos	<ul style="list-style-type: none">• Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE Ley Orgánica de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales• Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales• Más información en: www.uva.es/protecciondedatos