



Universidad de Valladolid

PROCEDIMIENTO PARA LA EMISIÓN DE LA TARJETA INTELIGENTE DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Denominación	Solicitud de la emisión de la tarjeta inteligente física
Descripción	Presentación de la solicitud para la emisión de la tarjeta universitaria inteligente física.
Destinatarios	Cualquier miembro de la comunidad universitaria que disponga de una tarjeta universitaria inteligente virtual (VTUI) activa y que necesite utilizar una tarjeta física con chip para accionar sistemas de control de accesos a edificios, dependencias o aparcamientos.
Sistema de identificación	Los miembros de la comunidad universitaria con clave de usuario y contraseña de la UVa o con certificado digital reconocido en vigor.
Nivel de tramitación electrónico	Solicitud de emisión de tarjeta inteligente
Unidad gestora	STIC - Soporte de tarjeta
Plazo de resolución	Diez días desde la recepción de la solicitud
Efectos del silencio administrativo	Desestimación de las solicitudes
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 39/2015, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas• Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario• Estatutos de la Universidad de Valladolid, aprobados por Acuerdo 111/2020, de 30 de diciembre



Universidad de Valladolid

Protección de Datos

- 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