

 <b>POLITÉCNICA</b>	<b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA          AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS</b>	
<b>PROCESO DE ACCESO DE ESTUDIANTES DE DOCTORADO</b>		<b>Código          PR/CL/010</b>

	Responsable de elaboración	Responsable de revisión	Responsable de aprobación
<b>Nombre:</b>	MYRIAM MUÑOZ GÓMEZ	ALBERTO GARRIDO COLMENERO	ASUNCIÓN DE MARIA GOMEZ PEREZ
<b>Puesto:</b>	TÉCNICO DE LA UNIDAD DE CALIDAD - VCE	VICERRECTOR DE CALIDAD Y EFICIENCIA	VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DOCTORADO
<b>Fecha:</b>	14/06/2018	14/06/2018	14/06/2018

<b>Revisión 02:</b>	Actualización normativas
<b>Revisión 01: (20/03/2019) Aprobado COCA</b>	Se incorpora el nuevo proceso (SGIC 2.1)

<b>Objeto:</b>	El objeto del presente procedimiento es definir el proceso de acceso de alumnos que vayan a desarrollar sus estudios en cualquiera de los programas de doctorado adscritos a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.
<b>Responsable/ Propietario:</b>	Vicerrectora de Investigación, Innovación y Doctorado
<b>Responsable en el Centro</b>	Subdirector/a de Investigación y Posgrado
<b>Documentos de referencia:</b>	<p><b><u>Propia UPM:</u></b></p> <p>Normativa de admisión en vigor          Modelo de Doctorado de la UPM en vigor          Guía de buenas prácticas</p> <p><b><u>Normativa Estatal y Autonómica:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Real Decreto 99/2011, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de Doctorado, y sus posteriores modificaciones.</li> <li>•Real Decreto 822/2021, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y el procedimiento de aseguramiento de su calidad.</li> <li>•Real Decreto 889/2022, de 18 de octubre, por el que se establecen las condiciones y los procedimientos de homologación, de declaración de equivalencia y de convalidación de enseñanzas universitarias de sistemas educativos extranjeros y por el que se regula el procedimiento para establecer la correspondencia al nivel del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior de los títulos universitarios oficiales pertenecientes a ordenaciones académicas anteriores.</li> <li>•Real Decreto 576/2023, de 4 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado.</li> </ul>

 <b>POLITÉCNICA</b>	<b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA          AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS</b>	
<b>PROCESO DE ACCESO DE ESTUDIANTES DE DOCTORADO</b>		<b>Código          PR/CL/010</b>

<b>Registros/ Evidencias:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANX-PR/CL/010-01 Inscripción al PD [Nombre del programa de doctorado] cumplimentada (en HELIOS)</li> <li>• ANX-PR/CL/010-02 Solicitudes de acceso al PD [Nombre del programa de doctorado] (en APOLO)</li> <li>• ANX-PR/CL/010-03 Comunicación al alumno de denegación de acceso al PD [Nombre del programa de doctorado]</li> </ul>
-----------------------------------	---

<b>Indicadores: Proveedor de datos: Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Doctorado</b>			
<b>Definición:</b> Número de plazas demandadas de un PD por curso académico			
IND-PR/CL/010-01	<b>Estándar</b>	<b>Periodicidad</b>	<b>Responsable</b>
		Anual	Subdirector/a de Investigación, Postgrado e Internacionalización
<b>Definición:</b> Número de solicitudes en primera opción			
IND-PR/CL/010-02	<b>Estándar</b>	<b>Periodicidad</b>	<b>Responsable</b>
		Anual	Subdirector/a de Investigación, Postgrado e Internacionalización
<b>Definición:</b> Número de alumnos que acceden al PD por curso académico			
IND-PR/CL/010-03	<b>Estándar</b>	<b>Periodicidad</b>	<b>Responsable</b>
		Anual	Subdirector/a de Investigación, Postgrado e Internacionalización

 <b>POLITÉCNICA</b>	<b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID</b> <b>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA</b> <b>AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS</b>	
<b>PROCESO DE ACCESO DE ESTUDIANTES DE PROGRAMAS DE DOCTORADO</b>		<b>Código: PR/CL/010</b>

