

## CURRICULUM PROFESORADO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN

<b>Profesor</b>	Carlos Angosto Hernández		
<b>Departamento</b>	Matemática Aplicada y Estadística		
<b>Área de conocimiento</b>	Matemática Aplicada		
<b>Ubicación del despacho</b>	Despacho 2.07 2ª Planta ETSINO		
<b>Teléfono</b>	968325587	<b>Fax</b>	968325694
<b>Correo electrónico</b>	carlos.angosto@upct.es		
<b>URL / WEB</b>	<a href="http://www.carlosangosto.com">http://www.carlosangosto.com</a>		
<b>Horario de atención / Tutorías</b>	Miércoles y Jueves de 16:15 a 19:15 horas		
<b>Ubicación durante las tutorías</b>	Despacho 2.07 2ª Planta ETSINO		
<b>Titulación</b>	Licenciado y doctor en Matemáticas		
<b>Vinculación con la UPCT</b>	Doctor contratado doctor interino		
<b>Año de ingreso en la UPCT</b>	2009		
<b>Nº de quinquenios (si procede)</b>	Pendiente de la solicitud del primero		
<b>Líneas de investigación (si procede)</b>	Análisis funcional, topología en espacios de Banach, espacios de Frechet, espacios de Hilbert, continuidad, compacidad, sucesiones, etcétera.		
<b>Nº de sexenios (si procede)</b>	1		
<b>Experiencia profesional (si procede)</b>			
<b>Experiencia Docente</b>	<p>Algunas clases (sobre 6 créditos) como becario FPU con venia docendi en la Universidad de Murcia en 2006 y 2007.</p> <p>3 semanas como profesor de secundaria y bachillerato sin plaza fija durante el año 2008.</p> <p>Profesor ayudante doctor en la Universidad Politécnica de Cartagena desde Enero de 2009 a Enero de 2014. Profesor contratado doctor interino en la Universidad Politécnica de Cartagena desde Enero de 2014.</p>		
<b>Publicaciones de interés</b>	<p>Últimas publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Continuity properties of sequentially asymptotically center-complete spaces, Carlos Angosto, Fernando Rambla, María del Carmen Listán, aparecerá en Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Física y Naturales, Serie A Matemáticas.</li> <li>- Measures of weak noncompactness in non-Archimedean Banach spaces, Carlos Angosto, Jerzy Kakol y Albert Kubzdela, Journal of Convex Analysis 21 (2004), n. 3, 833-849.</li> </ul>		

	<p>- Distances from selectors to spaces of functions, Carlos Angosto, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Física y Naturales, Serie A Matemáticas 108 (2014), no. 2, 757-768.</p> <p>- Distances to spaces of measurable and integrable functions, Carlos Angosto, Bernardo Cascales y José Rodríguez, Mathematische Nachrichten 286 (2013), no. 14-15, 1424-1438.</p> <p>- A quantitative version of Krein's theorems for Fréchet spaces, Carlos Angosto, Jerzy Kakol, Albert Kubzdela, Manuel López Pellicer, Archiv der Mathematik 101 (2013), no.1 65-77.</p>
<p>Otros temas de interés</p>	<p>Premio extraordinario de Licenciatura (año 2003).          Doctorado con calificación Sobresaliente Cum Laude.          Becario FPU (formación de profesorado universitario) de 2004 a 2007          Becario Juan de la Cierva durante un mes (beca interrumpida por la plaza en la UPCT).</p>

\* En otros temas de interés puede hacerse constar cualquier tipo de mérito (pertenencia a Colegios profesionales, Doctorado, Premios recibidos...