

**SOLICITUDES DE ANTEPROXECTOS DE FIN DE CARREIRA – ENXEÑARÍA INFORMÁTICA  
COMISIÓN DE ANTEPROXECTOS DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA – 6/7/2018**

**Solicitudes de anteproxectos**

APELIDOS E NOME	DIRECTORES	DEPARTAMENTO	TÍTULO	APROBADO
Alonso Garcia, Jose Maria	Casanova Crespo, José María	Computación	Sistema autónomo de emisión de streaming de audio de bajo coste	APROBADO
Alvarellos Pais, Oscar Manuel	Castro Martínez, Alfonso	Computación	Desarrollo de una aplicación móvil para la gestión de mazos en juegos de cartas	APROBADO
Araoz Orduna, Rafael De	Hernández Romero, Néstor Alonso Betanzos, María Amparo	Computación	Análisis e implantación de un sistema de gestión de un almacén ecommerce	PENDIENTE*
Barreiro Bermudez, Angel Luis	Castro Souto, Laura Milagros Caamaño Sobrino, Maria Del Pilar	Computación	Gestión empresarial de recursos humanos en un entorno SAP con localización para Chile	APROBADO
Chen Lin, Yanping	Valderruten Vidal, Alberto	Computación	Análisis y estudio del servicio público de autobuses para la ciudad de La Coruña	PENDIENTE*
Cribeiro Aneiros, Jose Eulogio	Dafonte Vázquez, José Carlos Marcote Peña, Enrique	Computación	Gestion de apuestas con la administración "El Filon de Oro"	APROBADO
Dourado Lema, Juan Manuel	González Penedo, Manuel Espíñeira Couce, Manuel	Computación	Integración de un sistema de gestión de RRHH en la nube (SuccessFactors) con un sistema de RRHH local (SAP HCM) y sistemas heredados	APROBADO
Fernandez Caamaño, N. Manuel	Pedreira Fernández, Óscar Hernández Romero, Néstor	Computación	Herramienta para la gestión de requisitos software	APROBADO
Lopez Lopez, Moises	Losada Pérez, José	Computación	Diseño e implementación de una aplicación Web Java EE con arquitectura MVC, para la generación en PDF de tickets electrónicos	APROBADO
Losada Rua, Emilio	Cabrero Souto, David	Computación	Análisis, diseño e implementación de un sistema de ficheros virtual optimizado para el acceso a contenidos multimedia en entornos de almacenamiento virtualizados.	APROBADO
Manteiga Moar, Ovidio	Cabrero Souto, David	Computación	App launcher para Android con interfaz de usuario predictiva	APROBADO
Muñoz Lagaron, Francisco Javier	Guijarro Berdiñas, Berta María	Computación	Estudio de mercado de los ERP en España y su método de selección en las empresas	APROBADO
Permuy Bustabad, Fernando	Hernández Romero, Néstor Rodríguez Yáñez, Santiago	Computación	Buenas prácticas en el desarrollo de productos software en un entorno empresarial. La importancia de la definición del alcance en la relación con el cliente y el mantenimiento del producto.	APROBADO
Rivera Moreno, Pedro	Cabrero Souto, David	Computación	Plataforma web para gestión y distribución publicitaria	APROBADO
Sanchez Sanchez, Leticia	Pedreira Fernández, Óscar	Computación	Desarrollo de una aplicación web para el control y seguimiento del crecimiento y desarrollo infantil	APROBADO
Villodas Vazquez, Enrique	Raposo Santiago, Juan	Computación	Portal de seguimiento y gestión de torneos de ajedrez	APROBADO

**Modificacións e renuncias sobre anteproxectos xa aprobados**

Chen Lin, Yan Ping	Valderruten Vidal, Alberto	Computación	Realización dunha aplicación informática para o cálculo da probabilidade de hora	APROBADO
--------------------	----------------------------	-------------	--	----------

<b>Código Seguro De Verificación</b>	1q/KU5XSHTL7zGjcgASgYg==	<b>Estado</b>	<b>Data e hora</b>	
<b>Asinado Por</b>	Óscar Pedreira Fernández	Asinado	09/07/2018 11:39:29	
<b>Observacións</b>		<b>Páxina</b>	1/2	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/1q/KU5XSHTL7zGjcgASgYg==">https://sede.udc.gal/services/validation/1q/KU5XSHTL7zGjcgASgYg==</a>			

Permuy Bustabad, Fernando	Rodríguez Yáñez, Santiago	Computación	Sistema basado en lógica difusa para la evaluación de la madurez y capacidad del software	APROBADO
Fernández Caamaño, Néstor	Bamonde Rodríguez, Sebastián	Computación	Herramienta para la gestión de una tienda mediante RFID	APROBADO
Losada Rúa, Emilio	Cabrero Souto, David	Computación	Análisis, diseño e implementación de un sistema de ficheros virtual optimizado para el acceso a contenidos multimedia en entornos de almacenamiento virtualizados	APROBADO
Manteiga Moar, Ovidio	Cabrero Souto, David	Computación	Horus Launcher: App launcher para Android con interfaz de usuario predictiva	APROBADO
Villodas Vázquez, Enrique	Carneiro Díaz, Víctor	Computación	Portal de seguimiento y evaluación de rendimiento deportivo aplicado a la natación	APROBADO
Douraro Lema, Juan Manuel	González Penedo, Manuel	Computación	Detección de imaxes mediante textura e cor	APROBADO
Muñoz Lagarón, Javier	Dorado de la Calle, Julián	Computación	Sistema de realidad virtual para la visualización de imágenes volumétricas	APROBADO

A Coruña, 7 de xullo de 2018

Asdo.: Óscar Pedreira Fernández (presidente da comisión)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	1q/KU5XSHTL7zGjcgASgYg==	<b>Estado</b>	<b>Data e hora</b>	
<b>Asinado Por</b>	Óscar Pedreira Fernández	Asinado	09/07/2018 11:39:29	
<b>Observacións</b>		<b>Páxina</b>	2/2	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/1q/KU5XSHTL7zGjcgASgYg==">https://sede.udc.gal/services/validation/1q/KU5XSHTL7zGjcgASgYg==</a>			