

**SOLICITUDES DE ANTEPROXECTOS DE FIN DE CARREIRA – ENXEÑARÍA INFORMÁTICA  
COMISIÓN DE ANTEPROXECTOS DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA – 4/5/2018**

**Solicitudes de anteproxectos**

APELIDOS E NOME	DIRECTORES	DEPARTAMENTO	TÍTULO	APROBADO
Antelo Vieites, Flavio	Monroy Camafreita, Juan	Computación	Desarrollo de un portal web para la compraventa de productos de segunda mano entre usuarios particulares	APROBADO
Diz Alonso, Marta	Miñones Crespo, Ramón	Empresa	Desarrollo de un sistema para la gestión de un taller mecánico que ofrece servicios de mantenimiento, reparación, limpieza y guardería de coches.	PENDENTE*
García Bargo, Alvaro	Montoto Castelao, Paula	Computación	Aplicación web para la gestión de torneos de pádel	APROBADO
Gómez Manteiga, Alba	González Ares, Luís Andrés	Computación	Análisis, diseño e implementación de un aplicativo de gestión de unidades de consumo	APROBADO
Junquera Añón, Gonzalo	Vázquez Naya, José Manuel	Computación	Desarrollo de una aplicación web para la gestión de auditorías de seguridad	APROBADO
Liste Brañas, Cesar	Pedreira Fernández, Óscar	Computación	Sistema basado en automatización de procesos para el control de proyectos software dentro del área de delivery de una empresa de IT	APROBADO
Lopez Sanchez, Antonio	López Taboada, Guillermo García López, Óscar	Enxeñaría de computadores	Análisis, diseño e implementación de una solución IoT industrial basada en tecnologías Big Data	PENDENTE*
Perez Da Silva, Jose Carlos	Sanjurjo Amado, José Rodrigo Amor López, Margarita Pérez Diéguez, Adrián	Enxeñaría de computadores	Análisis del comportamiento del sistema de almacenamiento de las NVIDIA GPUs	APROBADO
Pico Martínez, Marcos	García Naya, José Antonio	Enxeñaría de computadores	Cliente web de control de acciones sobre bases de datos	APROBADO
Pita Varela, Jose Miguel	Carneiro Díaz, Víctor Manuel	Computación	Análisis y experimentación con soluciones basadas en escritorios remotos	PENDENTE*
Santiago Garcia, Rocio	González Ares, Luís Andrés	Computación	Técnicas de rendimiento en entornos Data Warehouse: Buenas prácticas y optimización sobre Oracle Exadata Database Machine	PENDENTE*
Soto Fernandez, Anxo	Ladra González, Susana	Computación	Aplicación web de aventuras basadas en geolocalización	APROBADO
Vidal Amor, Nicanor	Valderruten Vidal, Alberto	Computación	Sistema ChatOps con auditoría basada en BlockChain	APROBADO
Villar Ortigueira, Fatima	Gestal Pose, Marcos	Computación	Estudio y diseño de técnicas de recomendación y su aplicación en una tienda virtual de una PYME	APROBADO

**Modificacións e renuncias sobre anteproxectos xa aprobados**

APELIDOS E NOME	PETICIÓN	TÍTULO	APROBADO
Gómez Manteiga, Alba	Renuncia	Análisis, diseño e implementación de un aplicativo de gestión de organización docente	APROBADA
Pico Martínez, Marcos	Renuncia	Arquitectura orientada a servicios: xerador de documentos, rexistro de usuarios e xestor de alertas	APROBADA
Santiago García, Rocio	Renuncia	Estudio e implementación de soluciones de alta disponibilidad en Oracle 11G: Oracle Data Guard	APROBADA

Villar Ortigueira, Fátima	Renuncia	Herramienta Web para la fidelización de clientes en una PYME	APROBADA
---------------------------	----------	--	----------

\* Anteproxectos PENDENTES - O presidente da comisión poñerase en contacto con cada un dos alumnos para comunicarlles os cambios necesarios sobre os seus anteproxectos.

A Coruña, 9 de maio de 2019

Asdo.: Óscar Pedreira Fernández (presidente da comisión)