

Alumno/a	Título	Especialidad	Director/a	Codirector/a	Idioma	Fecha	Hora	Lugar defensa
ALVAREZ PARADA OIER	Exploración de la capacidad de integración de la IA en Unity a través del desarrollo de videojuegos	Computación	LOPEZ GAZPIO, IÑIGO	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, IGOR	Castellano	25/02/2025	11:00	Aula 3.1
AÑUA RECIO, GONZALO	Modernización de la aplicación Kudelan	Ing. del Software	AZANZA SESE, MAIDER		Castellano	26/02/2025	10:30	Aula 1.1
ARRIOLA GANZARAIN JOANES	Euskararako tresna linguistikoak CLARIN nazioarteko azpiegituran	Ing. del Software	ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER		Euskera	26/02/2025	9:00	Aula 3.1
ARZANEGI RODRIGUEZ, GORKA	Predicción y Análisis Retrospectivo del Fútbol mediante Modelos Predictivos	Computación	GOÑI SARRIGUREN, ALFREDO		Castellano	25/02/2025	12:00	Aula 1.2
BARRENA LAHOZ MARKEL SANTIAGO	Verificación de la corrección de reducciones entre problemas usando Dafny	Computación	HERMO HUGUET, MONTSERRAT		Castellano	24/02/2025	10:30	Aula 3.2
CONTRERAS GARAY MAURICIO	Desarrollo de ETL y generación de imágenes de pacientes con estándar OMOP	Ing. del Software	ALVEZ GIMENEZ, JAVIER		Castellano	27/02/2025	9:00	Seminario 2.3
DEL RIO HERNANDEZ, UNAI	Adaptación de proyecto opensource MMORPG para su uso desde servidor local con una experiencia de usuario adecuada	Ing. del Software	LOPEZ GIL, JUAN MIGUEL		Castellano	26/02/2025	10:30	Aula 3.1
DIAZ MORAN JHON	Desarrollo de Módulos de Reporte y Análisis para Protocolos de Validación en la Herramienta ATRIA	Ing. del Software	AZANZA SESE, MAIDER		Castellano	28/02/2025	12:30	Aula 1.1
ETXARRI SARASÚA, IRENE	Kanpo-ezagutzaren ikaskuntza eredu multimodaletan	Computación	AZCÚNE GALPARSORO, GORKA	SALABERRIA SAIZAR, ANDER	Euskera	25/02/2025	10:30	Aula 3.2
FONTECHA VALLE, AITOR	Generación automática de documentación de pólizas de asistencia sanitaria privada mediante API	Ing. del Software	ITURRIOZ SANCHEZ, JUAN IGNACIO		Castellano	26/02/2025	11:30	Aula 1.1
GARAÑO JAUREGUI HAIZEA	Análisis de la seguridad de sistemas industriales mediante la utilización de un honeypot	Ing. de Computadores	PASCUAL SAIZ, JOSE ANTONIO	PERONA BALDA, IÑIGO	Castellano	25/02/2025	12:00	Aula 3.2
GARCIA PUELLES ALEJANDRO	Diseño, desarrollo y puesta en marcha de un planificador de rutas turísticas para el sector público	Ing. del Software	PEREIRA VARELA, JUAN ANTONIO		Castellano	28/02/2025	12:15	Aula 3.2
GARCIA SOTO IBON	Aplicación móvil para controlar un sistema de riego de una jardinera	Ing. del Software	MENDIALDUA BEITIA, IÑIGO		Castellano	28/02/2025	9:30	Aula 1.1
IRIONDO PELLEJERO IKER	Bideo-jokoetan etsaiek erabakiak hartzeko sistemen garapena Unity-n	Computación	MAKAZAGA ODRIA, JOSEBA		Euskera	25/02/2025	12:00	Seminario 3.2
MARTINEZ AMUNARRIZ PABLO	Desarrollo de un Sistema de Gestión Hotelera	Ing. del Software	IRASTORZA GOÑI, MIREN ARANTZAZU		Castellano	25/02/2025	9:15	Aula 3.1
MUTUBERRIA LOPETEGUI MARKEL	Bizikleta mantenimendu aplikazioa	Ing. del Software	ALVEZ GIMENEZ, JAVIER		Euskera	25/02/2025	12:00	Aula 1.1
ORTEGA GOIKOETXEA JON	Desarrollo de una Plataforma Web Interactiva de Datos Musicales Obtenidos de la API de Spotify	Ing. del Software	BERMEJO LLOPIS, MIREN ARANTZAZU		Castellano	27/02/2025	15:30	Aula 3.1
PAGOLA CAMPOS MANEX	PCTBagging algoritmoaren inplementazio paraleloa WEKA plataforman	Ing. de Computadores	ARBELAIZ GALLEGO, OLATZ	PEREZ DE LA FUENTE, JESUS MARIA	Euskera	26/02/2025	9:00	Aula 1.1
RELEA SASTRE JAIME	Modelos predictivos psicológicos para el bienestar mental de los trabajadores	Computación	INZA CANO, IÑAKI		Castellano	26/02/2025	14:00	Aula 1.2
RUIZ DIAS, MATT	Asegurando Telegram: Arquitectura de Detección de Anomalías para las Fuerzas del Orden	Ing. del Software	LOPEZ GIL, JUAN MIGUEL		Inglés	25/02/2025	10:30	Aula 1.1
SEPTIEN MOLANO, ASIER	Análisis forense y desarrollo de técnicas de malware en sistemas Windows: BrbBot, Zeus, LummaStealer	Ing. de Computadores	PERONA BALDA, IÑIGO		Inglés	25/02/2025	13:00	Aula 3.2