

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
1	AGUAS LUZÓN, BEATRIZ	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SENSORES FISIOLÓGICOS PARA LA EVALUACIÓN DE APLICACIONES INTERACTIVAS tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora BALDASSARRI SANTA LUCÍA, SANDRA SILVIA		16/12/2016 13:00 Seminario 23 - Edificio Ada Byron
		Grado Ingeniería Informática 1				
2	BEAN CASAS, ALEJANDRO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA OBTENCIÓN AUTOMÁTICA DE FICHAS DE DATOS ESTRUCTURADAS EN UN MEDIO DE COMUNICACIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente ILARRI ARTIGAS, SERGIO  Director CARDIEL ENGUITA, ÓSCAR		16/12/2016 13:45 Seminario 23 - Edificio Ada Byron
		Grado Ingeniería Informática 1		ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director GARRIDO MARIN, ANGEL LUIS		
3	GRANDE ALAGÓN, DIEGO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SLAM: UN SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE LOS ACUERDOS DE ESTUDIOS EN LOS PLANES DE MOVILIDAD UNIVERSITARIOS tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director FABRA CARO, FRANCISCO JAVIER		19/12/2016 17:00 Aula A.12 - Edificio Ada Byron
		Grado Ingeniería Informática 1				
4	MARTÍN TESÁN, CARMELO AGUSTÍN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	MIGRACIÓN DE LA API NICHESTACK DE INTERNICHE PARA COMUNICACIONES IPV4 EN SISTEMAS EMPOTRADOS (MICROCONTROLADOR SERIE XMC4000) tipo proyecto B	ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Ponente RESANO EZCARAY, JESÚS JAVIER  Director FERREIRA TORRENO, JESÚS		19/12/2016 17:45 Aula A.12 - Edificio Ada Byron
		Grado Ingeniería Informática 1				

## LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
5	RECUENCO GADEA, DAVID	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	COMPONENTES WEB MULTIFRAMEWORK	AREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS		19/12/2016 18:30 Aula A.12 - Edificio Ada Byron
			tipo proyecto B	Ponente	LOPEZ PELLICER, FRANCISCO JAVIER	
				Director	PASTOR PUEYO, JAIME	
		Grado Ingeniería Informática 1				