

ESCUELA O FACULTAD	ALUMNO	ESTUDIOS QUE CURSA	TÍTULO DEL PROYECTO
FACULTAD DE CIENCIAS	ALEJANDRO HERNÁNDEZ GONZÁLEZ	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE UNA APP PARA ACCESO AL MODELO DE SIMULACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES PhFFS: PFireApp
FACULTAD DE CIENCIAS	DAVID HERRERO VELASCO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SISTEMA DE ATENCIÓN Y SEGUIMIENTO PARA PERSONAS CON ALZHEIMER
FACULTAD DE CIENCIAS	SERGIO IGLESIAS CARCÍA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	CYCLOGUARDIAN: METRO Y MEDIO ES VIDA
FACULTAD DE PSICOLOGÍA	ÓSCAR MACÍAS MACÍAS	GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL	IACCES: WEB/APP PARA EVALUAR EL PERFIL DE NECESIDADES DE ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD
	NURIA MARÍA MATEOS FERNÁNDEZ	GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL (LICENCIADA EN PSICOPEDAGOGÍA)	
FACULTAD DE CIENCIAS	LUIS CABO VILLALÓN	MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	FUSION SENSORIAL PARA LA INMERSIÓN DE USUARIOS EN UNA EXPERIENCIA VIRTUAL
FACULTAD DE CIENCIAS	SONIA PORTILLO CLOTA	GRADO EN ESTADÍSTICA	DIAGNÓSTICO DEL PÁRKINSON MEDIANTE LA DISFONÍA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA	MARÍA DE LA CALLE ABILIO	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	PROTOTIPO DE UN SISTEMA HÍBRIDO "MECÁNICO-REALIDAD-VIRTUAL" PARA LA FORMACIÓN EN SIMULACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO
	ALEJANDRA OSPINA BOHORQUEZ	GRADP EM INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	PAULA MANTECA URONES	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	PLANTA DE PRODUCCIÓN DE SULFATO DE SODIO
FACULTAD DE CIENCIAS	JONATAN IGLESIAS PAREDES	GRADO EN ESTADÍSTICA	SOFTWARE APLICADO A GPS PARA EL INCREMENTO EN LOS JUGADORES DE FUTBOL
FACULTAD DE CIENCIAS	ANDRÉ FILIPE SALES MENDES	MÁSTER EN SISTEMAS INTELIGENTES	SISTEMA INTELIGENTE Y ADAPTATIVO DE REHABILITACIÓN PARA PACIENTES CON MOVILIDAD REDUCIDA
FACULTAD DE CIENCIAS	JUAN BAUTISTA ARELLANO BRUNO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE HOGARES PARA PERSONAS MAYORES
FACULTAD DE CIENCIAS	DAVID FLORES BARBERO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SISTEMA PARA LA SIMPLICACIÓN DEL PROCESO DE CAMBIO DE DIVISA MEDIANTE APLICACIÓN MÓVIL

FACULTAD DE CIENCIAS	JOAQUÍN DELGADO FERNÁNDEZ	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	PLATAFORMA DE ANÁLISIS DE OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN Y EL SOPORTE A LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA
FACULTAD DE CIENCIAS	MANUEL JESÚS FERNÁNDEZ DOMINGO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	BRAZO ROBÓTICO CONTROLADO MEDIANTE FUSIÓN SENSORIAL
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	CARMEN MARÍA ENCINAS ALONSO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	DISEÑO DE PROTOTIPO PARA LA OBTENCIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DE RESIDUOS ALIMENTICIOS