

LISTADO DE ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

Listado Provisional Definitivo de asignación de TFE a las alumnas y alumnos del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

Convocatoria de Entrega: Septiembre Diciembre Marzo Junio

Reunida la Comisión de Calidad de la Titulación, a la vista de las solicitudes recibidas para la asignación de TFEs, informa:

Nombre alumna/o	Ref. interna***	Título provisional	Tipo TFE (L/P)*	ACEPTADO RECHAZADO**
Álvaro Barroso Fernández		Aplicación distribuida para gestión de sistemas RAID.	P	Aceptado
Ignacio Guerrero Noguera		Aplicación Móvil para la Gestión Académica de Estudiantes y Profesores	P	Aceptado
Iván Trajo Lozano		Aplicación multiplataforma para la autenticación de usuarios de forma inalámbrica en entornos aislados de una instalaciones industriales	P	Aceptado
Marcos Folguera Rivera		Del entorno académico a la práctica profesional: Creación de una Página Web y Aplicación Móvil para una Asociación utilizando tecnologías escalables, seguras, accesibles e interactivas.	P	Aceptado

*L – Listado de trabajos, P- Propuesto por el/la alumno/a

**RECHAZADO – breve justificación

*** A cumplimentar por la Secretaría Administrativa


Los solicitantes con informe “RECHAZADO” tienen un plazo de **10 días naturales** para subsanar su solicitud y remitirla de nuevo a la Coordinación de la Comisión de Calidad de la Titulación.

Fecha de publicación:28-06-2024

Mérida, a 28 de junio de 2024

Fdo:Luis Arévalo Rosado
Coordinador/a de la Comisión de Calidad

NOTA: Pasado 15 días desde su publicación, si no hay reclamaciones, este listado se convertirá en definitivo.

Código Seguro De Verificación	bWyZoI0DDkfUzHYnOwOu/A==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Luis Jesús Arévalo Rosado	Firmado	28/06/2024 09:59:21	
Observaciones		Página	1/1	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/bWyZoI0DDkfUzHYnOwOu/A==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			