
	<p style="text-align: center;">ACTA 21 de marzo 2024</p>	
	<p style="text-align: center;">Comisión Calidad Grado en IITI/CUMe</p>	

Acta de la Comisión de Calidad del Grado en IITI (Mérida)			
Fecha: 21/03/2024	Lugar donde se celebra: Asincrona	Día comienzo 19/03/2024	Día finalización: 21/03/2024
Coordinador Luis Jesús Arévalo Rosado		Secretario: Manuel Soto Castro	
Relación de miembros que emiten voto:			
<ul style="list-style-type: none"> • Coordinador: Luis Jesús Arévalo Rosado. Área Lenguajes y Sistemas Informáticos. • Secretario: Manuel Soto Castro. PAS • PDI: Antonio Astilleros Vivas. • PDI: Manuela Palacios González. • PDI: Miguel Macías Macías. • PDI: José Javier Rico Palomo. • ESTUDIANTE: Javier García Sánchez 			
Relación de miembros que no emiten voto:			
Orden del día:			
1. Aprobación Anteproyectos convocatoria Marzo			
Acuerdos-Desarrollo de la sesión:			
1. Aprobación Anteproyectos convocatoria Marzo			
Se aprueba por unanimidad.			
Se adjunta anexo IB.			
Fechas de Aprobación: 21/03/2024		Secretario Manuel Soto Castro	
		Vº Bº El Coordinador Fdo.: Luis Jesús Arévalo Rosado	

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**
Alejandro Pocostales Rodríguez		Integración de un monitor Holter cardiaco cardiaco con capacidades de comunicación en tiempo real a un entorno de análisis y representación de los datos del electrocardiograma	P	Aceptado
Carlos Moreno González		Carta Móvil: Diseño y desarrollo de app para la visualización de menús y productos estrella en establecimientos de restauración	P	Aceptado
Iván Sampé Prieto		Diseño y optimización de redes neuronales profundas orientadas a predicciones	P	Aceptado
José Jiménez Romanillos		DISEÑO Y DESARROLLO DE PLATAFORMA WEB PARA LA INTERRELACIÓN ENTRE GAMERS	P	Aceptado
Juan Luis Arenas Sánchez		Inteligencia artificial en redes 5G avanzado. Una prueba de concepto	P	Aceptado
Julián Blanco González		Diseño y desarrollo de aplicación web multiplataforma para la previsión de resultados deportivos con la compra-venta de jugadores a través de sobres	P	Aceptado
Pedro Antonio Salguero López		Optimización de problema de riego eficiente en higuera mediante inteligencia artificial	P	Aceptado
Saúl Carranza Salgado		Validación de Competencias Transversales	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: 22-03-2024

Mérida, a 22 de marzo 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.