

# LISTADO DE ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

Listado  Provisional  Definitivo de asignación de TFE a las alumnas y alumnos del Grado en Elija un elemento.

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**
Barco Infantes, Antonio		Diseño de un sistema de activación sensorial integral para la transición del sueño y la vigilia.	P	ACEPTADO
Bonifasi Rodríguez, Paula		Integración del aroma en productos para la mejora de la experiencia cognitiva del usuario	P	ACEPTADO
Carretas Flores, Irati		Diseño inclusivo y experiencia de usuario: aplicación accesible para personas con dispraxia del habla	P	ACEPTADO
Fernández Blanco, Virginia		Más allá del plato: diseño de una vajilla integral para potenciar la experiencia gastronómica.	P	ACEPTADO
Sánchez Bolaños, María		Integración de Diseño Biofílico en entornos urbanos: Desarrollo de una estructura de sombreado mediante upcycling eólico y vegetación caducifolia.	P	ACEPTADO
García Cerezo, María Wen		Mobiliario modular para infantil: un nuevo enfoque en las aulas	P	ACEPTADO
García Díaz, Gonzalo		Sistema de confinamiento neumático de alta presión para la mitigación de impactos ambientales en obras urbanas de fase crítica.	P	ACEPTADO
Hurtado Moreno, María		Diseño y desarrollo de una silla reclinable ergonómica para acompañantes hospitalarios	P	ACEPTADO
Martín Azabal, Clara		Del centro a casa: Diseño de un juego de mesa terapéutico para la estimulación cognitiva y el fortalecimiento del vínculo familiar en personas con Alzheimer	P	ACEPTADO
Moreno Rojas, Ángel		Diseño industrial aplicado al acondicionamiento de espacio interior rural	P	ACEPTADO
Muñoz Melgar, Irene		Diseño de un juego de mesa inclusivo adaptado a diversidad visual y criterios medioambientales	P	ACEPTADO
Ocaña Santamaria, Marcos		Diseño de un sistema automatizado de retirada de papel intercalado en chapas metálicas de alta calidad para su integración con una máquina de manipulación por ventosas	P	ACEPTADO
Oreja Tardío, Jorge		Rediseño de un antivibrador de raqueta de tenis profesional	P	ACEPTADO

Código Seguro De Verificación	mHfMZ0q1Sngds96HnGCEUA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Marta Rico Cuesta	Firmado	23/03/2026 09:41:03
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/mHfMZ0q1Sngds96HnGCEUA==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/mHfMZ0q1Sngds96HnGCEUA==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



## LISTADO DE ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

Sánchez Rodrigo, Violeta		Diseño y desarrollo mediante impresión 3D de un molde prototipo de inyección para el sector automovilístico: estudio de viabilidad técnica y económica.	P	ACEPTADO
Vega Fernández, Nicolás		Diseño y desarrollo de un sistema estructural industrializable para la arquitectura.	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:

Mérida, a de de

Fdo:

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	mHfMZ0q1Sngds96HnGCEUA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Marta Rico Cuesta	Firmado	23/03/2026 09:41:03
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/mHfMZ0q1Sngds96HnGCEUA==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/mHfMZ0q1Sngds96HnGCEUA==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

