
INFORME DE GESTIÓN

2022/2023

calidadUPV

**MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA
DEL DISEÑO POR LA UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE VALÈNCIA**

ETSI Aeroespacial y Diseño Industrial

Objetivo.

Objetivo del informe:

- Analizar la información cuantitativa y cualitativa proporcionada por el SIQ UPV al objeto de proponer acciones de mejora.
- Analizar y rendir cuentas del desarrollo de las acciones de mejora propuestas en ediciones anteriores.

El informe ha sido elaborado por la Comisión Académica del Título, compuesta por:

Dirección académica del título a cargo de: HERNANDIS ORTUÑO, BERNABE

Nombre	En calidad de
CHAGNA DUEÑAS, ANDERSON PAUL	Alumno/a
PAMIO, AUGUSTO	Alumno/a
SAMPER MARTINEZ, M ^a AMPARO	Jefe de los Servicios Administrativos
ALCAIDE MARZAL, JORGE	Personal Docente E Investigador
MAGAL ROYO, TERESA	Personal Docente E Investigador
SONGEL GONZALEZ, GABRIEL	Personal Docente E Investigador
VAL FIEL, MONICA	Personal Docente E Investigador
MONSORIU SERRA, JUAN ANTONIO	Presidente/a
YUSTE PEREZ, PEDRO	Secretario/a
TORREJON GARCIA, M ^a ELENA	Vocal

1. Análisis del funcionamiento y resultados del título

Fuente: Sistema de Información UPV Mediterrània

Nivel 1. Indicadores de actividad	Actividad docente			Actividad investigadora	Demanda	
	IAD ponderado	Tasa de PDI Doctor	Tasa de PDI a tiempo completo	IAI ponderado	Tasa de matriculación	Tasa oferta y demanda
Meta actual	NP	85	75	NP	100	200
Resultado 22/23	5.89	81.25	78.13	2.34	85	225
Meta propuesta	NP	85	75	NP	100	200

NP: No procede

Nivel 1. Indicadores de actividad del Título

1. Actividad docente:

El IAD ha bajado ligeramente, pero se mantiene en ascenso, con respecto a los últimos tres años. Se ha mejorado la tasa de PDI a tiempo completo
El IAI ha bajado mínimamente, pero se mantiene en ascenso con respecto a los últimos tres años.

2. Actividad investigadora:

Con respecto al IAI ponderado, la tendencia es positiva en el computo global de los tres últimos años.

3. Demanda:

Se denota, una ligera bajada en la demanda, aunque la perturbación sufrida por causa de la pandemia, provocó la bajada de alumnos extranjeros, que como podremos observar en el siguiente informe del año próximo, se ha subsanado en el presente curso, alcanzando la matrícula completa.

Justificación de las nuevas metas planteadas:

No se proponen nuevas metas en ninguno de los indicadores, por entender que la tendencia en todos ellos es favorable pero con incrementos o decrementos muy pequeños.

Nivel 2. Indicadores de resultados	Docencia				Internacionalización			Empleabilidad		
	Tasa de graduación	Tasa de abandono inicial	Tasa de eficiencia	Tasa de rendimiento	Número de alumnos de intercambio recibidos	Porcentaje de alumnos titulados que han realizado intercambio académico	Porcentaje de estudiantes de nacionalidad extranjera	Porcentaje de alumnos titulados que han realizado prácticas en empresa	Porcentaje de no desempleados (encuesta a los 3 años)	Autoeficacia a los tres años
Meta actual	80	8	95	95	20	20	25	45	95	6
Memoria Verificación	80	10	90							
Resultado 22/23	83.64	1.69	97.26	96.61	43	13.21	20.54	41.51	71.43	4.33
Meta propuesta	80	8	95	95	20	20	25	45	95	6

Nivel 2. Indicadores de resultados del Título.

1. Docencia:

Será necesario valorar si subimos la meta de la tasa de graduación, estaremos pendientes en los próximos informes de gestión.

La tasa de eficiencia sufre una ligera disminución, pero manteniendo una tendencia positiva, si consideramos los tres años anteriores.

La tendencia positiva en tasa de rendimiento, se mantiene por encima de la meta actual, con una ligera bajada con respecto al año precedente, pero mejora con respecto al cómputo global si consideramos los años anteriores.

La tasa de abandono ha sufrido una excelente mejora, al disminuir ostensiblemente los abandonos. Se analizará cambiar la meta si seguimos con esta evolución en los siguientes informes de gestión.

La tasa de rendimiento apenas sufre variación.

2. Internacionalización:

El número de estudiantes recibidos sufre una importante bajada, después de una espectacular subida, a posteriori de la pandemia, pero mejora notablemente con respecto a los años anteriores. Con la matrícula actual se recuperan los máximos alcanzados, como se podrá observar en el siguiente informe.

Aumenta de nuevo el número de estudiantes que realiza intercambio académico. Y con respecto al número de estudiantes de nacionalidad extranjera baja bastante, aunque de nuevo se observa en la matrícula del año en curso es bastante elevada de nuevo. Por lo que no se considera necesario realizar acciones de mejora.

3. Empleabilidad:

Según el grado de satisfacción media de los alumnos a los tres años se estima que 5,95, es un indicador medio bastante mejorable. Para ello, deberán revisarse los contenidos impartidos en relación con la demanda de las empresas. Análisis sobre los sectores objeto de empleo y correlación con los contenidos impartidos.

Dados los resultados de la encuesta T3 con un nivel de participación del 25% y un error muestral del 32%. Se requiere ampliar la muestra para obtener un resultado estadístico fiable. Se sugieren acciones de mejora conducentes a mantener el contacto a los tres años, reuniones profesionales, información sobre actualizaciones académicas, etc. Con objeto de estar en contacto con los titulados.

Teniendo en cuenta que el 50% de los titulados, ha obtenido su trabajo por prácticas en empresa. Estas se consideran suficientes. El otro 50% de empleo se debe a RRHH. Los conocimientos adquiridos y medios parecen adecuados según la opinión de los encuestados, pero parece que se demanda una mayor experiencia profesional.

Tenemos acciones en curso encaminadas a establecer contacto con asociaciones empresariales relacionadas con el diseño y fomentar la participación en Ferias y Eventos, durante este curso seguiremos trabajando en ellas al objeto de mejorar este indicador.

Justificación de las nuevas metas planteadas:

No proceden nuevas metas

Nivel 3. Indicadores de satisfacción	Profesorado	Alumnado		Titulados	
	Satisfacción media del profesorado con la gestión del título	Satisfacción media del alumnado con la gestión del título	Satisfacción media del alumnado con la docencia impartida en el título	Satisfacción media del titulado con la formación recibida	Satisfacción media del titulado con la formación recibida a los tres años
Meta actual	8	7	8	8	7
Resultado 22/23	7.88	9	8.65	7.85	6.78
Meta propuesta	8	7	8	8	7

Nivel 3. Indicadores de satisfacción del Título.

1. Profesorado:

La tasa de satisfacción del profesorado con respecto a la gestión del título baja ligeramente. Se propone mantener en curso la acción 2160_2020_03 para poder realizar las reuniones con el profesorado a nivel global con objeto de atender a algunos de los problemas que se suscitan en las quejas y que principalmente tiene que ver con el fallo de algunos de los medios del aula y del material necesario para mejorar la docencia. Disconformidad con respecto a la forma del pase de encuestas. Se sugiere la creación de un buzón para canalizar los problemas reflejados en las quejas con objeto de solucionar lo antes posible y en la medida de lo posible estas cuestiones, sin tener que esperar a una CAT.

2. Alumnado:

Todos los indicadores están por encima de las metas propuestas y también por encima de la UPV.

3. Titulados:

El indicador con respecto a la satisfacción media a los tres años decrece, siguiendo una tendencia decreciente con respecto a los últimos años. Por lo que deberemos analizar los conocimientos impartidos coincidiendo con la nueva propuesta de ampliación de los créditos del MUID a 90. El estudio y revisión de los contenidos deberá incidir sobre la mejora de los aspectos profesionales, idiomas, actualización sobre nuevas tecnologías y ampliación de prácticas. Se seguirá de cerca la evolución de estos indicadores en próximos informes de gestión ya que tenemos en curso acciones de mejora.

Justificación de las nuevas metas planteadas:

No procede.

2. Análisis del nivel de alcance de las competencias

A la vista del informe de Evaluación de la Adquisición de Competencias del curso 2022-2023, se concluye que los objetivos de las 13 competencias transversales quedan suficientemente cubiertos, llamando favorablemente la atención que se haya valorado a todo el alumnado en todos los puntos de control.

En todas las competencias la valoración global ha alcanzado el 100% de A+B+C (%ABC) respecto al total de las valoraciones realizadas, excepto en la CT1, que ha alcanzado un 98,7%. Además, se ha alcanzado más del 80% de A+B (%AB) en todas las competencias, siendo el valor global más bajo el de la CT3 con un 91,4%. La media y la moda en la valoración de las competencias es A en todos los casos, excepto en la CT1 y la CT3, en las que ambos valores son B.

En el estudio de los resultados del informe de Valoración de las competencias transversales en los titulados de 2022-23, se observa que se cumple con el compromiso del 70% de evaluaciones A y B respecto al total de evaluados únicamente con la valoración A en todas las competencias, excepto en la CT6 Trabajo en equipo y Liderazgo, en la que se cumple con este compromiso con la suma de A+B. Este resultado está distorsionado por la valoración de la CT6 de los tribunales de TFM, por lo que no es considerado representativo del trabajo global.

De forma general se concluye que el resultado de la valoración del conjunto de las competencias transversales es altamente satisfactorio.

3. Análisis de informes de evaluaciones internas y externas

Seguimiento por parte de la Comisión de Calidad UPV

Tras el estudio de la Comisión de Calidad UPV el resultado final del informe de Gestión 2021 fue FAVORABLE.

Seguimiento y acreditaciones por parte de agencias de calidad (AVAP, ANECA,

En abril de 2019 se realizó el proceso de renovación de la Acreditación con un resultado por parte de AVAP FAVORABLE.

En el criterio 2 se obtuvo la calificación "se alcanza parcialmente". Las acciones que se crearon para esta observación se han ido trabajando en anteriores informes quedando pendiente la acción 2160_2020_05 que se comenta en el apartado 6.

4. Análisis de comunicaciones de los grupos de interés

El Mistral ha sido resuelto por el profesor en el plazo.

En cuanto a las observaciones realizadas por el profesorado se observa que son relativas a temas de infraestructura, en cualquier caso, se ha atendido a su solución por medio de los responsables correspondientes. La falta de rotuladores depende de la ETSID o en su caso de los departamentos. El pase de encuestas depende del ICE. En cuanto a la rúbrica si se ha actuado, en repetidas ocasiones siendo un punto tratado en sucesivas CAT,s, y pendiente de su aprobación final antes de final de año.

Con respecto a los comentarios de los alumnos que se refieren a la optatividad del título, se pretende aprovechar la modificación de los créditos totales ya que se incrementan 30 créditos, y esto facilitara la optatividad disponible en la matrícula. En cuanto a las observaciones sobre asignaturas concretas, se trasladan sus comentarios a estas asignaturas en la CAT.

5. Revisión de la información pública

Comprobar que la información publicada en la microweb de la titulación es veraz, pertinente y se encuentra actualizada. En particular:

- Revisar la información estática que aparece en la página principal: <http://www.upv.es/titulaciones/MUID/>
- Revisar la información estática que aparece en '¿Quieres saber más?': <http://www.upv.es/titulaciones/MUID/info/masinformacionc.html>
- Revisar información publicada por la propia ERT

Resultado de la revisión de la web del título:

La página web del título está revisada y actualizada y ofrece una información objetiva y suficiente sobre la titulación. En ella se encuentra publicada la información necesaria para la toma de decisiones de los futuros estudiantes:

Estamos en proceso de adaptar la titulación de 60 ó 90 créditos cuando esto se apruebe se procederá a su nueva actualización.

6. Acciones de mejora

Tipos de origen de las acciones de mejora

- Nivel de alcance de las competencias transversales.
- Seguimiento interno por parte de la CC UPV.
- Seguimiento y acreditaciones por parte de agencias de calidad externas.

- D. Comunicaciones de los grupos de interés.
- E. Revisión de la información pública.
- F. Iniciativa propia de los responsables del título.

6.1. Análisis de las actuaciones propuestas en años anteriores

Mejoras en curso

Código	Origen	Acción de mejora	Acciones desarrolladas y resultados
2160_2020_03	A,D,F	Realizar tres reuniones anuales con el profesorado con objeto de mejorar la coordinación transversal del título	Se han propuesto dos reuniones con objeto de buscar la coordinación. Se ha buscado el horario destinado a actividades culturales, pero debido a la cantidad de actividades programadas ha resultado muy difícil la afluencia de profesorado. Se insiste en el mantenimiento de esta acción. (Consultar pdf anexo)
2160_2020_04	F	Establecer los mínimos necesarios para la presentación del TFM.	Se propone continuar con la aprobación de las rúbricas. Se han realizado varias reuniones al efecto, sin alcanzar la aprobación definitiva. Se ha instado a alumnos y profesores para evaluar las propuestas de rúbrica presentadas. Se mantiene esta acción. (Consultar pdf anexo)
2160_2021_03	F	Seminario destinado a alumnos y profesores sobre las rúbricas de los TFM tanto la referida al trabajo profesional como la rúbrica de investigación.	Se está pendiente de la realización de los seminarios a falta de la aprobación de las rúbricas. Por lo que se mantiene esta acción.
2160_2021_04	B	Recabar información sobre la adecuación del perfil de salida del título para favorecer la demanda de las empresas. Para ello se propone extraer información del comité asesor de la ETSID, en primera instancia.	En curso

Mejoras finalizadas

Código	Origen	Acción de mejora	Resultados finales
2160_2020_05	B,E,F	Revisar documentación pública con objeto de mejorar la información sobre el título.	La web se ha revisado y actualizado a fecha de hoy. Se está trabajando en la próxima actualización de la web una vez tengamos el favorable de ANECA a la modificación del nuevo plan de estudios.
2160_2020_06	A,F	Propuesta sobre la creación de un premio anual para el profesorado, por parte del título que certifique la excelencia docente en el MUID.	Se ha realizado el estudio de la valoración obtenida en las encuestas por el profesorado observando el profesor mejor valorado y proponiéndose la entrega de un diploma. (Consultar pdf anexo)
2160_2020_07	F	Premio otorgado al mejor TFM leído anualmente	Se han seleccionado tres TFM,s uno en idioma español, otro en idioma valenciano y otro en inglés. Se realizará la entrega de un diploma a los alumnos seleccionados. (Consultar pdf anexo)
2160_2021_01	B	Asignar las nuevas competencias transversales UPV a las materias del plan de estudios.	Se han asignado las nuevas competencias transversales desde la aplicación VERIFICA-UPV en el plazo oportuno. (Consultar pdf anexo)
2160_2021_02	B	Asignar los sistemas de evaluación (aprobados en Consejo de Gobierno UPV, 10/03/22), indicando su ponderación mínima y máxima, a las materias del plan de estudios.	Se han asignado los nuevos sistemas de evaluación desde la aplicación VERIFICA-UPV en el plazo habilitado para ello. (Consultar pdf anexo)
2160_2021_05	B	Incorporación en la memoria de verificación la adscripción de la titulación al ámbito de conocimiento: Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	Se procede a cerrar esta acción una vez valorada como favorable por el AGEST. Se actualizará cuando se adapte la memoria de verificación del Título al RD822/2021
2160_2021_06	F	Modificación del plan de estudios del máster a las exigencias del RD 822/21	Estamos trabajando en la modificación del Plan de Estudios de este título y adaptándolo a las exigencias al RD822/2021 por tanto damos por finalizada esta acción.

6.2. Propuesta de nuevas acciones de mejora

Código	Origen	Acción de mejora	Motivación
2160_2022_01	F	Incorporar a la Comisión Asesora de la ETSID a un miembro de alguna organización empresarial que transmita la información necesaria para la adaptación curricular según la demanda del mercado laboral.	Mejorar los resultados de la encuesta de titulados T-1 y T-3. Esta mejora, no afecta al informe de verificación.
2160_2022_02	D,F	Se propone la creación de un buzón virtual, con objeto de facilitar la comunicación con el profesorado, sobre todo a la hora de canalizar las demandas de los profesores, en cuanto a la responsabilidad de quien debe hacerse cargo de la solución a alguno de los problemas suscitados.	Mejora de la satisfacción del profesorado con la docencia impartida. Mejora de los medios disponibles, mejora de la comunicación, con los profesores por parte de la coordinación de los responsables departamentales, en la CATy mejora de la gestión del título. Mejora de la comunicación.

6.3. Otras acciones de mejora ejecutadas

7. Valoración global del título (autoevaluación)

La valoración global del título se estima como positiva, ya que, los indicadores relativos a la valoración global del título han mejorado sobre todo en lo que respecta a la opinión de los alumnos, lo que se constata por la variación de los indicadores relativos al grado de satisfacción del alumnado, que ha mejorado de manera muy significativa. En cuanto a la empleabilidad, se propone aprovechando el aumento de créditos de 60 a 90, buscar opciones para la mejora de los indicadores de empleabilidad, sobre todo a tres años.

8. Sugerencias de mejora del SIQ

Opcionalmente evaluad y proponed sugerencias de mejora del sistema de garantía de calidad de los títulos

No hay sugerencias a este efecto.

REFRADOR

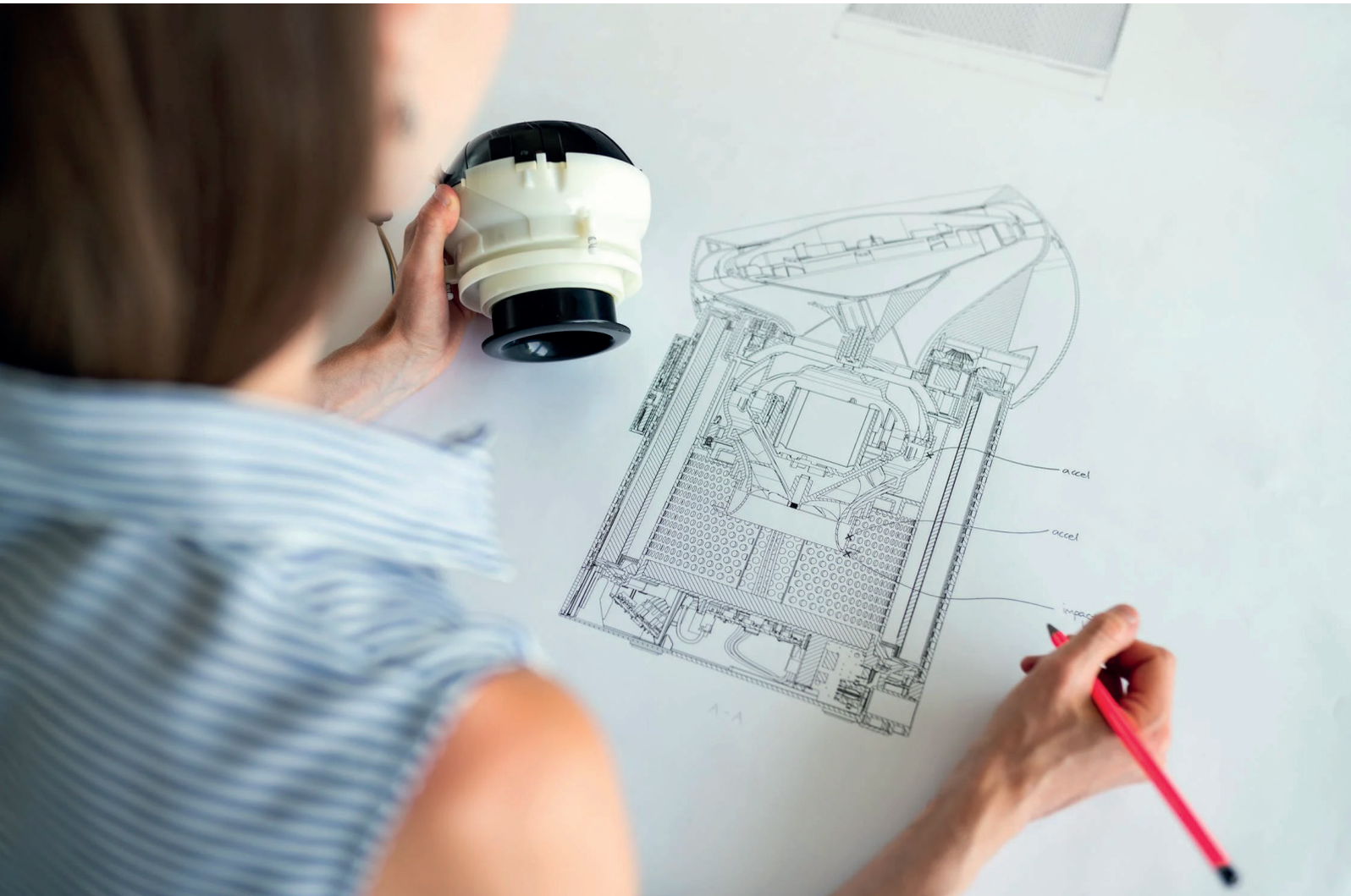
ANEXOS

2022/2023

calidadUPV

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA
DEL DISEÑO POR LA UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

ETSID Diseño Industrial



Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

Jornada de Bienvenida a los alumnos.

Bernabé Hernandis Ortuño. Director del MUID

Jueves 28 septiembre 12:00 am.
Salón de Grados.



Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

INFORMACIÓN DE UTILIDAD PARA LA REALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS PROFESIONALES FIN DE MÁSTER 2022.

Se acompaña un documento *check list* de verificación de aspectos relativos al formato de la documentación y responsabilidad ética de autoría, que el alumno deberá cumplimentar y subir firmado a la plataforma a la par que su TFM.

RÚBRICA EVALUACIÓN TFM

COMUNICACIÓN EFECTIVA 30% (Memoria + Defensa)						
		EXCELENTE 9-10	NOTABLE 7-8,9	APROBADO 5-6,9	SUSPENSO 0-4,9	NOTA
DOCUMENTO MEMORIA 10%						
REDACCIÓN		La redacción es clara y resulta fácil de entender. Uso correcto de idioma, gramática, ortografía y vocabulario técnico del tema tratado.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
MAQUETACIÓN		La maquetación de los textos e imágenes que se muestran es adecuada y favorece la presentación del contenido.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
DEFENSA Y COMUNICACIÓN ORAL 20%						
SELECCIÓN Y SÍNTESIS DE LA INFORMACIÓN MÁS RELEVANTE		Expone la estructura de la exposición oral del TFG con una secuencia lógica y adecuada del contenido. Recoge los contenidos más relevantes del proyecto proporcionando una idea global del trabajo TFG.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	

COMUNICACIÓN Y EXPRESIÓN ORAL	Expone su trabajo de manera clara y atractiva, con un volumen de voz adecuado. Transmite seguridad y firmeza en el discurso. Cuida la comunicación NO verbal (postura, gestos, aspecto personal...). Cumple con el tiempo de exposición (10')	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
--	--	---	--	---------------	--

USO ADECUADO DE LOS RECURSOS DE PRESENTACIÓN	Utiliza los recursos de apoyo de modo adecuado (diseño de la presentación, visibilidad y legibilidad fácil, visualización y calidad de las imágenes...) apoyando la exposición oral.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
INTERACCIÓN CON EL TRIBUNAL	Se presenta al comienzo de la exposición y saluda y mira a los miembros del tribunal. Se pone a disposición del tribunal una vez concluida la exposición. Responde con soltura y adecuadamente a las cuestiones y comentarios que le plantea el tribunal.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	

CONTENIDO DEL TFM		70%				
		EXCELENTE 9-10	NOTABLE 7 - 8,9	APROBADO 5-6,9	SUSPENSO 0-4,9	NOTA
ADECUACIÓN AL PERFIL DEL TÍTULO		El proyecto desarrollado se vincula estrechamente con el perfil del Master en Ingeniería del Diseño, teniendo en cuenta las competencias que se adquieren en el título. Grado de dificultad elegido (1 a 5)	El TFM desarrollado se vincula bastante con el perfil del título	El desarrollo se vincula solo parcialmente con el perfil del título. El proyecto está relacionado con diseño en sentido general.	El proyecto está relacionado con el diseño en sentido general. (*)	
INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS (Memoria)		Explica el objeto del TFM y justifica la importancia en su contexto.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
ANTECEDENTES (Memoria)		Se estudia el contexto de forma coherente, analizando y extrayendo conclusiones aplicables al proyecto. El contexto se estudia desde diferentes puntos de vista y diferentes aspectos. Se emplean y citan, fuentes variadas y de calidad contrastada.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	

OBJETIVOS A DESARROLLAR (Memoria)	<p>Los objetivos son adecuados al tema, tiempo y recursos disponibles. Define adecuadamente los objetivos específicos del TFM, teniendo en cuenta la información analizada. Se establecen requisitos si ha lugar.</p>	<p>Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.</p>	<p>Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico</p>	<p>No se cumplen</p>	
--	---	--	--	----------------------	--

DESARROLLO DEL TRABAJO/PROCESO DE DISEÑO (Memoria)	Justifica las decisiones que toma a partir de los antecedentes y los objetivos establecidos. Desarrolla la solución de modo argumentado según los criterios establecidos. Describe y muestra la idoneidad de la solución final	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
DOCUMENTACIÓN VISUAL Y TÉCNICA (Planos)	Aporta los documentos y elementos necesarios para la definición formal del tema. Toda la documentación incluida (<i>planimetría siguiendo normas ISO, maquetas, renders...</i>) responde a criterios de calidad.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
PLIEGO DE CONDICIONES	El Pliego de Condiciones recoge todos los aspectos necesarios (técnicos, de proceso, producción, legales, etc.) relacionados con el proyecto.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
PRESUPUESTO	Se elabora un presupuesto detallado acorde a las características del proyecto.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
RESULTADOS	Los resultados cumplen los objetivos propuestos. El alumno realiza aportaciones originales relevantes El resultado presenta un alto grado de innovación/ complejidad/aplicabilidad. Es un proyecto real. Se construye un prototipo. Empleabilidad alcanzada.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	

(*) El proyecto desarrollado, NO tiene una vinculación clara con el perfil del título

FACTORES A CONSIDERAR NO INCLUIDOS

- El TFM ES CONFIDENCIAL y se hace constar.
- Informe sobre cumplimiento de los ODS

Propuesta para formación de los tribunales

Factores a considerar:

Nivel de participación (Todos los profesores del MUID deben participar)

Especialización según tema propuesto en el TFM

Programación anual previa (propuesta de tribunales)

Aprobación en la CAT del MUID

ERRORES COMUNES

Los contenidos del Proyecto no son acordes al Título

Los objetivos no son acordes al título

Los documentos del proyecto están desordenados o falta alguno de ellos

Los documentos se llaman de manera diferente a los mencionados

El proyecto se considera que no es un producto

El proyecto no tiene los documentos mencionados

Hay productos que no tienen DOCUMENTO: PLANOS

El presupuesto NO incluye los Honorarios Profesionales

No confundir el presupuesto del Prototipo con el de Explotación del Producto

Presupuestamos la Explotación del Producto

Los documentos del proyecto no van en Anexos ni Memoria, ni Planos, ni Pliego de Condiciones ni Presupuesto.

SOLUCIÓN

Cambiar el Título o cambiar el contenido

Cambiar los objetivos o cambiar el Título

Deben estar MEMORIA, PLANOS, PLIEGO DE CONDICIONES Y PRESUPUESTO

No hay problema (deben estar los contenidos equivalentes)

¿Cuál?

Todos los productos tienen documentos equivalentes

SIEMPRE EXISTE POR ANALOGIA EL DOCUMENTO EQUIVALENTE

Los honorarios profesionales formaran parte del pliego de condiciones y lo justificamos. Los honorarios se presupuestan aparte.

Presupuestamos sólo el Prototipo

Estudio Económico justificativo

Sólo la información “exhaustiva” o “complementaria”

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

INFORMACIÓN DE UTILIDAD PARA LA REALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

RÚBRICA EVALUACIÓN TFM – Trabajo de Investigación

COMUNICACIÓN EFECTIVA 30%					
	EXCELENTE 9-10	NOTABLE 7-8,9	APROBADO 5-6,9	SUSPENSO 0-4,9	NOTA
DOCUMENTO MEMORIA 10%					
REDACCIÓN	La redacción es clara y resulta fácil de entender. Uso correcto del idioma, gramática, ortografía y vocabulario técnico del tema tratado.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
MAQUETACIÓN	La maquetación de los textos e imágenes que se muestran es adecuada y favorece la presentación del contenido.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
DEFENSA Y COMUNICACIÓN ORAL 20%					
SELECCIÓN Y SÍNTESIS DE LA INFORMACIÓN MÁS RELEVANTE	Expone la estructura de la exposición oral del TFM con una secuencia lógica y adecuada del contenido. Recoge los contenidos más relevantes de la investigación proporcionando una idea global del trabajo TFM	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
COMUNICACIÓN Y EXPRESIÓN ORAL	Expone su trabajo de manera clara y atractiva, con un volumen de voz adecuado. Transmite seguridad y firmeza en el discurso. Cuida la comunicación NO verbal (postura, gestos, aspecto personal...). Cumple con el tiempo de exposición (10')	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	

USO ADECUADO DE LOS RECURSOS DE PRESENTACIÓN	Utiliza los recursos de apoyo de modo adecuado (diseño de la presentación, visibilidad y legibilidad fácil, visualización y calidad de las imágenes...) apoyando la exposición oral.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
INTERACCIÓN CON EL TRIBUNAL	Se presenta al comienzo de la exposición y saluda y mira a los miembros del tribunal. Se pone a disposición del tribunal una vez concluida la exposición. Responde con soltura y adecuadamente a las cuestiones y comentarios que le plantea el tribunal.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	

CONTENIDO DEL TFM 70%					
	EXCELENTE 9-10	NOTABLE 7 - 8,9	APROBADO 5-6,9	SUSPENSO 0-4,9	NOTA
ADECUACIÓN AL PERFIL DEL TÍTULO	El trabajo desarrollado se vincula estrechamente con el perfil del Master en Ingeniería del Diseño, teniendo en cuenta las competencias que se adquieren en el título. Grado de dificultad elegido (1 a 5)	El TFM desarrollado se vincula bastante con el perfil del título	El desarrollo de la investigación se vincula, solo parcialmente, con el perfil del título. La investigación está relacionada con el diseño, en sentido general.	La investigación NO está relacionada con el diseño en sentido general. (*)	
RESUMEN Palabras clave	Contiene todos los apartados de la investigación de manera clara y concisa. Las palabras clave son adecuadas en número, cantidad y adecuación a las posibles búsquedas en general.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
INTRODUCCIÓN OBJETIVOS A DESARROLLAR AMBITO DE LA INVESTIGACIÓN	Explica el objeto del TFM y justifica su importancia en su contexto. Los objetivos son adecuados al tema, tiempo y recursos disponibles. Define adecuadamente los objetivos generales y/o específicos del TFM teniendo en cuenta, la información analizada.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
JUSTIFICACIÓN	Justifica las decisiones que toma a partir de los antecedentes y los objetivos establecidos. Desarrolla la propuesta de modo argumentado según los criterios establecidos. Describe y muestra la idoneidad de la solución final	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	

HIPÓTESIS	Si ha lugar, se establecerán la hipótesis a demostrar con la investigación.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
ESTADO DEL ARTE / MARCO TEÓRICO	Se estudia el contexto de forma coherente, con objeto de citar los autores más relevantes del ámbito de la investigación. El contexto se estudia desde diferentes puntos de vista (contemplando diferentes aspectos). Se emplean y citan fuentes variadas y de calidad contrastada. Se clasifica y ordena, cronológicamente y/o tipológicamente las fuentes principales en torno a la investigación.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
METODOLOGÍA	La metodología contemplará el tipo de investigación, la población objeto de estudio si ha lugar, los datos y cuáles son los métodos principales empleados para su recogida y el proceso previsto para la obtención de resultados posteriores. Observaciones, trabajo de campo, formulas empleadas si ha lugar y formularios. Esquema del método o proceso metodológico utilizado. Secuencia metodológica de la investigación.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
RESULTADOS (Obtenidos/ Esperados)	Los resultados cumplen los objetivos propuestos. El alumno realiza aportaciones originales relevantes El resultado presenta un alto grado de innovación/ complejidad/aplicabilidad. Es un proyecto real. Se construye un prototipo. Empleabilidad alcanzada.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
CONCLUSIONES (Si ha lugar)	Se explicará brevemente la innovación o avance que la investigación aporta al estado del arte actual. Así como las posibles futuras investigaciones que completarían la investigación realizada o abrirían nuevos caminos a considerar en sucesivas investigaciones.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	
REFERENCIAS	Sistema de referencias utilizado en la investigación. APA, ISO 690, etc. ORDEN alfabético	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen	

(*) La investigación NO tiene una vinculación clara con el perfil del título.

ERRORES COMUNES

Los contenidos del Trabajo no son acordes al Título

Los objetivos no son acordes al título

El trabajo de Investigación está dividido en Documentos según el Trabajo Profesional

Los apartados del trabajo están desordenados o falta alguno de ellos

Los apartados se llaman de manera diferente a los mencionados
No hay Metodología

El Trabajo desarrolla un producto

El Trabajo no tiene los documentos mencionados

El Trabajo tiene presupuesto e incluye los Honorarios Profesionales

Presupuestamos la Explotación del Producto Investigado.

Los apartados del Trabajo no van en Anexos.

No hay Resultados validados

Es una Revisión Literaria.

Faltan citas en Texto (Estado del Arte)

No se utiliza un estilo en Referencias.

No se ordenan las referencias alfabéticamente.

No hay citas en texto.

No se referencian adecuadamente los pies de figura, tablas o cuadros.

No se termina un párrafo con un pie de figura.

SOLUCIÓN

Cambiar el Título o cambiar el contenido

Cambiar los objetivos o cambiar el Título

Seguir esquema de Artículo o Tesis de Investigación

Deben estar, Título, afiliación, Resumen, Palabras clave, introducción, Estado del arte, Metodología, Resultados y discusión (Si ha lugar), Conclusiones, Referencias.

No hay problema (deben estar los contenidos equivalentes)
Incluirla

No es de Investigación. Es Profesional.

Todos los Trabajos de investigación tienen apartados equivalentes

En los trabajos de Investigación no se incluye presupuesto, salvo petición expresa al efecto. Los honorarios siempre se presupuestan aparte.

Estudio Económico justificativo bajo petición expresa en objetivos del Trabajo.

Sólo la información “exhaustiva” o “complementaria”

No se ha podido validar por falta de tiempo, se justifica.

Se justifica la búsqueda. Se hace especial hincapié, en la referencias.

Se incluyen.

Se Cita el estilo utilizado y su correcto desarrollo. (APA, ISO 690, etc...).

Ordenar (se recomienda orden automático).

Incluir.

Incluir según APA, ISO690, etc...

Terminar el párrafo con un texto de cierre.



Acta de la reunión de la Comisión Académica del Master Universitario en Ingeniería del Diseño

Presidente:
JUAN ANTONIO MONSORIU SERRA (E.A).
Secretario:
PEDRO YUSTE PÉREZ
Dat:
BERNABE HERNANDIS ORTUÑO
Vocales:
JORGE ALCAIDE MARZAL
MARÍA BEGOÑA SAIZ MAULEÓN
GABRIEL SONGEL GONZÁLEZ
MÓNICA VAL FIEL
TERESA MAGAL ROYO
Alumnas:
Jefa Sección:
M ^a AMPARO SAMPER MARTINEZ
Técnicos Gestión Académica:
ELENA TORREJÓN GARCIA.
Invitados:
M ^a BEGOÑA SAIZ MAULEON

Se reúnen el **18 de julio de 2023**, a las **09:00** horas, los miembros reseñados al margen, a través del uso de la plataforma Microsoft Teams, pasando a tratar el siguiente orden del día:

1. Lectura y Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Se aprueba el acta de la sesión anterior.

2. Informe de Dirección.

No hubo.





3. Alumnos preinscritos en FASE 2.

El Director Académico del Máster presenta las solicitudes del alumnado preinscrito en el curso 2023/24 con la propuesta de admitidos, excluidos y lista de espera según Anexo.

4. Listado de TFM

No hubo.

5. Reconocimiento a la mejor evaluación docente del máster 2021/22

Se acuerda el reconocimiento de Miguel Ángel Agustín Fonfría a la mejor evaluación docente.

6. Reconocimiento al mejor TFM, curso 2021/22.

Se acuerda el reconocimiento a la mejor defensa de TFM defendido según modalidad lingüística, en caso de misma calificación se tendrá en cuenta la media del expediente académico:

- Castellano: Tomás Muñoz García
- Valenciano: Eduard Soriano Pinter
- Inglés: María Weronika Zielinska

Se tiene prevista la entrega de un diploma en el acto de graduación.

7. Ruegos y preguntas.

No hubo.

8. Próxima agenda

No se establece una fecha para la próxima reunión.

El Secretario

Director Académico del Título

Pedro Yuste Pérez

Bernabé Hernandis Ortuño

Nº	Nombre de alum	Estado	Orden	Puntua	Estudi Accés 1	Universitat Accés 1	País Accés 1
1	Aznar Revuelta, Pilar Beatriz	Admitido	1	24,54	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Zaragoza	España
2	Galindo Amaya, Juan Pablo	Admitido	2	22,2	DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Nacional de Colombia	Colombia
3	Chagna Dueñas, Anderson Paul	Admitido	3	21,76	LICENCIADO EN DISEÑO DE PRODUCTOS Y CONTROL DE PROCESOS	EC IBARRA01	CO
4	Rueda Ventura, Gerardo	Admitido	4	21,52	LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD ANÁHUAC	México
5	Espinosa Cabezas, Javier	Admitido	5	21,39	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
6	Rodriguez Yamuca, Veronica	Admitido	6	21,27	BACHILLER EN ARTE CON MENCIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL	Pontificia Universidad Católica del Perú	Perú
7	Tarabata Mediavilla, Santiago	Admitido	7	21,15	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR	Ecuador
8	Nieva Valenzuela, Javier	Admitido	8	20,93	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Sevilla	España
9	Ben Hamida, Sayma Sahar	Admitido	9	20,87	LICENCIA FUNDAMENTAL EN DISEÑO GRÁFICO	TN TUNEZ08	CO
10	Quintana Soteras, Sofia	Admitido	10	20,48	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Zaragoza	España
11	Chamorro Donaïre, Laura	Admitido	11	20,13	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
12	Kohn, Gavin	Admitido	12	19,6	B.S. MECHANICAL ENGINEERING, B.S. IN ASTRONOMY	University of Maryland College Park	Estados Unido
13	Rojas Rivera, Carla Enriqueta	Admitido	13	19,6	ARQUITECTA	Universidad Ricardo Palma	Perú
14	Pamio, Augusto	Admitido	14	18,97	DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad de Buenos Aires	Argentina
15	Albarracín Tirado, Jorge Andrés	Admitido	15	18,17	DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Industrial de Santander - Bucaramanga	Colombia
16	Ovalle Rivera, John Fiderich	Admitido	16	18,14	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Colombia
17	Lanza Martínez, Gracia	Admitido	53	17,01	LICENCIATURA EN ARQUITECTURA	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA CENTROAMERICANA	Honduras
18	Castillo López, Helena	Admitido	17	17	Grado en Bellas Artes	Universitat Politècnica de València	España
19	Yañez Espinoza, Miguel	Admitido	18	16,72	ARQUITECTURA	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	Chile

20	Nieto Pinzón, Manuel	Admitido	19	16,5	INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad de los Andes	Colombia
21	Martín Olmos, Belén	Admitido	20	16,3	Grado en Arquitectura Técnica	Universitat Politècnica de València	España
22	Soler Bachs, Ricardo	Admitido	21	15,5	Grado en Ingeniería Informática	Universitat Politècnica de València	España
23	Sánchez Ortiz, Jorge	Admitido	22	15	Grado en Ingeniería Biomédica por la Universitat Politècnica de València	Universitat Politècnica de València	España
24	Yang, Zhicheng	Admitido	23	14,97	TECNOLOGÍA APLICADA DE MEDIOS DIGITALES	RPC JIANGXIO2	RPC
25	García Plaza, María	Admitido	25	14,48	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
26	Gama Garcia, Leonardo	Admitido	26	14,46	INGENIERÍA EN MECATRÓNICA	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	México
27	Fernández Herrero, Sara	Admitido	27	14,44	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
28	Colomer Sánchez, Francisca Enriqueta	Admitido	28	14,41	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
29	Sabeh Celda, Claudia Cristina	Admitido	29	14,39	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
30	Fajardo Ligeró, Carmen	Admitido	30	14,38	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
31	Gil Delgado, Celia	Admitido	31	14,35	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
32	Sánchez Poveda, Paula	Admitido	24	14,35	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Politécnica de Cartagena	España
33	Gutierrez Alvarez, Naroa	Admitido	32	14,34	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial por la Universidad de Deusto	Universidad de Deusto	España
34	Jiménez Alegre, María	Admitido	33	14,31	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
35	Navarro Sanchis, Ainhoa	Admitido	34	14,3	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
36	Torres Pascual, Joaquín	Admitido	35	14,28	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Jaume I	España

37	Jin, Haoji	Admitido	36	14,27	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
38	Giménez Gómez, Goya	Admitido	37	14,24	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
39	Vega Maestro, Minerva	Admitido	38	14,21	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
40	Iniesta Vila, Marcos	Admitido	39	14,19	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
41	Mendaña Porras, Alejandro	Admitido	40	14,17	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Málaga	España
42	Ginés Guerrero, Lorena	Admitido	41	14,15	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
43	Mullor Rodríguez, Ana	Admitido	42	14,14	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
44	Lobón Trujillo, Maria del Monte	Admitido	43	14,1	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
45	Aullana Arastell, Andrea	Admitido	45	14,07	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
46	Romero Ochoa, Andrea	Admitido	44	14,04	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Jaume I	España
47	Escorihuela Fernández, Iago	Admitido	46	13,8	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
48	González Carrión, Nerea	Admitido	47	13,6	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
49	Hernández Feijoo, Celia	Admitido	48	13,35	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
50	Zhang, Binqing	Admitido	49	13,05	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
51	Jover Belmar, María	Admitido	50	12,9	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
52	Seco Baquero, Lucía	Admitido	51	12,85	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
53	Beitia Martinez, Idoia	Admitido	52	12,75	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España

54	Sierra Valero, Diego	Anulada		23,27	Diseño Gráfico, (equivalente a Diplomado universitario, RD 1496/1999)	MEC (Estudios Superiores)	España
55	Bennadi, Haitam	Anulada		22,75	LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DE PRODUCCIÓN	Université Abdelmalek Essaâdi	Marruecos
56	Jamaica Jimenez, Alvaro Javier	Anulada		21,75	DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD EL BOSQUE	Colombia
57	Rodríguez Vasquez, John Andres	Anulada		21,61	INGENIERIA MECATRONICA	Escuela Superior Politecnica del Litoral	Ecuador
58	Gil Cervera, Marc	Anulada		21,1	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
59	Mancho Cordón, Paula	Anulada		20,9	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
60	Oliver Roig, Jordi	Anulada		19,9	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
61	Santos de Lima, Rafael	Anulada		18,73	INGENIERIA DE INSTRUMENTACIÓN, AUTOMATIZACION Y ROBÓTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	Brasil
62	González de los Reyes, David	Anulada		17,47	Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad de Burgos	España
63	Sirerol Talens, Roger	Anulada		17,06	Graduado o Graduada en Ingeniería de Automoción por la Universidad Politécnica de Catalunya	Universidad Politécnica de Cataluña	España
64	Tanveer, Ali Irtaza	Anulada		16,8	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
65	Calvo Bragado, Inés	Anulada		16,73	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Valladolid	España
66	Paches Pascual, María	Anulada		16,2	Grado en Ingeniería Biomédica por la Universitat Politècnica de València	Universitat Politècnica de València	España
67	Martinez Tahan, Jesus Arnaldo	Anulada		15,42	INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad Metropolitana de Caracas	Venezuela
68	Chappottin Chuay, Pedro Enrique	Anulada		15,2	INGENIERÍA EN BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA	Cuba
69	González Castelló, Mauro	Anulada		14,45	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
70	Ruiz Vivancos, Teresa	Anulada		14,29	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España

71	Ruiz Martínez, María del Mar	Anulada		14,18	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
72	Gómez Solana, Elia Xia	Anulada		14,11	Título superior de Diseño, especialidad de Diseño de Moda	MEC (Estudios Superiores)	España
73	Legleye Enguix, Francisco Javier	Anulada		14,09	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universitat Politècnica de València	España
74	García Giménez, Ana	Anulada		14,03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universitat Politècnica de València	España
75	Peiró Moll, Iris	Anulada		14,02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universitat Politècnica de València	España
76	Romero Prado, Lucía	Anulada		14,01	Grado en Arquitectura Técnica	Universitat Politècnica de València	España
77	Buch Gorrea, Sonia	Anulada		13,85	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
78	López Casas, Elena	Anulada		13,5	Grado en Ingeniería Química	Universitat Politècnica de València	España
79	Etxabarri Goiti, Julen	Anulada		12,35	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad de Mondragón	España
80	Morales Carmona, Mayra Alejandra	Anulada			DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Nacional de Colombia	Colombia
81	Morales Quintanilla, Sergio	Anulada			DIPLOMADO EN DOCENCIA PARA EDUCACIÓN SUPERIOR	UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA	Bolivia
82	Neri Herrera, Cesar Gerardo	Anulada			INGENIERÍA MECATRONICA		BO
83	Phael, Raphael Dutra Amorim	Anulada			CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN LA MODALIDAD DE ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE SOLDADURA	Universidade de Sao Paulo	Brasil
84	Andreu Capo, Francisco	Excluido		12,65	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
85	Laaraj, Reda	Excluido			LICENCIA PROFESIONAL DE UNIVERSIDAD LPU: INGENIERÍA DE SISTEMAS AUTOMÓVILES	Faculté des Sciences et Techniques De Mohammedia	Marruecos
86	Tekyigit, Deniz	Excluido			BACHELOR DEGREE	TED UNIVERSITESI	Turquía
87	Zucchi, Francesco	Excluido			LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DEL VEICOLO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA	Italia
88	Cuichán Ortiz, Daniela Elizabeth	Renuncia		25,27	INGENIERÍA EN DISEÑO GRÁFICO	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DE CHIMBORAZO	Ecuador

89	Guijosa Perez, Laura Daniela	Renuncia		24,74	LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ	México
90	Maldonado, Ana Mercedes	Renuncia		24,4	GRADO EN DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	México
91	Sánchez Cazorla, Marina	Renuncia		23,5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
92	Rubio Solas, Elena	Renuncia		21,8	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
93	Gomez Caballero, Rosa Milena	Renuncia		21,6	DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Industrial de Santander - Bucaramanga	Colombia
94	Tolosa Osorio, Paula Andrea	Renuncia		21,42	DISEÑO DIGITAL Y MULTIMEDIA	Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca	Colombia
95	Wang, Xuanlin	Renuncia		21	ESPECIALIDAD DE DISEÑO Y PRODUCCIÓN PUBLICITARIA	BEIJING BAILIE UNIVERSITY	China (Repúbli
96	Carmona Garaviño, Wilmer	Renuncia		20,6	INGENIERIA INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA	Colombia
97	Zambrano Obando, Juan Manuel	Renuncia		20,6	DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Pontificia Bolivariana	Colombia
98	González Suárez, Paula	Renuncia		20,45	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	España
99	Quintero Velasco, Laura Nataly	Renuncia		20	DISEÑO INDUSTRIAL	Fundación Universidad de Bogota Jorge Tadeo Lozano	Colombia
100	Castro Alvarez, Laura Natalia	Renuncia		19,8	ARQUITECTURA	UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA	Colombia
101	Corthorn Fernández, Teresita	Renuncia		19,5	LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	Pontificia Universidad Católica de Chile	Chile
102	Mejía Díaz, Carmen Juliana	Renuncia		18,8	INGENIERIA CIVIL	Universidad Industrial de Santander - Bucaramanga	Colombia
103	Sene, Anne Catherine Aida	Renuncia		18,5	TITULO DE INGENIERO TECNICO	CHEIKH ANTA DIOP UNIVERSITY	Senegal
104	Xiong, Minhui	Renuncia		18,32	DISEÑO DE ARTE DECORATIVO	RPC WUXI03	RPC
105	Cáceres Aravena, Maile	Renuncia		18	INGENIERÍA EN FABRICACIÓN Y DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Técnica Federico Santa María	Chile
106	Montoya Matias, Kevin	Renuncia		17,85	INGENIERIA QUIMICA	FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA	Colombia

107	Olmo Martínez, Raquel	Renuncia		17,8	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universitat Politècnica de València	España
108	Zamora Cenarro, Alma	Renuncia		17,4	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
109	Ghorbel, Mohamed Amin	Renuncia		17,04	LICENCIATURA EN ELECTRÓNICA, ELECTROTECNIA Y AUTOMÁTICA	UNIVERSITÉ DE SFAX	Túnez
110	Martín Torres, Cristina	Renuncia		16,1	Ingeniero Técnico en Diseño Industrial	Universitat Politècnica de València	España
111	Shuvalov, Egor	Renuncia		15,6	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universitat Politècnica de València	España
112	Imel Imel, Wiam	Renuncia		15,5	INGINERIA INDUSTRIAL	MA AGADIR04	MEX
113	Torres de Ayala, Teresa Ana	Renuncia		14,9	Grado en Física	Universidad de Santiago de Compostela	España
114	Navarro Goodwin, José	Renuncia		14,6	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
115	Abid, Liwaa	Renuncia		14,5	GRADO	INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET DE TECHNOLOGIE DE KAIROUAN	Túnez
116	Penadés Sánchez, Marina	Renuncia		14,43	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
117	Perez Torres, Maria	Renuncia		14,42	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial por la Universidad de Deusto	Universidad de Deusto	España
118	Alcover Arcos, José	Renuncia		14,4	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
119	Ortega Calderon, Maria del Mar	Renuncia		14,4	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Sevilla	España
120	Rodríguez Herranz, Javier	Renuncia		14,4	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universidad de Extremadura	España
121	Rojas Soares, Alberto Andres	Renuncia		14,37	Graduado o Graduada en Diseño	Universidad Complutense	España
122	Wang, Xingyu	Renuncia		14,36	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
123	Marquet Olalla, Iker	Renuncia		14,33	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Jaume I	España

124	Martínez Suárez, Talía	Renuncia		14,32	INGENIERÍA CIVIL	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA	Cuba
125	Sánchez Rivas, Raquel	Renuncia		14,32	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
126	Cámara Vidal, Alejandra	Renuncia		14,26	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Jaume I	España
127	Olmo Abellán, Álvaro	Renuncia		14,23	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
128	López Villazón, Daniel	Renuncia		14,22	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
129	Gonzalez Cuesta, Samuel	Renuncia		14,2	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universidad de Extremadura	España
130	Escrivá Martí, Iván	Renuncia		14,16	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
131	Costas Raña, Natalia	Renuncia		14,13	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Vigo	España
132	Gimeno Paula, Marta	Renuncia		14,12	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
133	Chalak, Jihane	Renuncia		14,08	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
134	Navarro Martínez, María	Renuncia		14,06	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
135	Palanca Roca, Pablo	Renuncia		14,05	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
136	Valcarce Blanco, Mónica	Renuncia		13,99	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Málaga	España
137	García Peña, Cristina	Renuncia		13,98	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Oviedo	España
138	Labanda Mendez, Adrian	Renuncia		13,82	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Oviedo	España
139	San Martín Ares, Diego	Renuncia		13,7	Ingeniero Técnico Industrial	Universidad de Oviedo	España
140	Fernández Abeijón, Rubén	Renuncia		13,55	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad de Vigo	España

141	Duato Lopez, Raquel	Renuncia		13,4	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Jaume I	España
142	Mena Perez, Marcos	Renuncia		13,3	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universidad de Extremadura	España
143	Ruiz Robles, Lucia	Renuncia		13,25	Grado en Publicidad y Relaciones Públicas	Universidad de Alicante	España
144	Sánchez Peris, Aitana Benrui	Renuncia		13,2	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
145	Olaizola Garin, Maddi	Renuncia		13,15	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
146	Sanchez Imaz, Eider	Renuncia		13,1	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
147	Gutierrez Oballe, Gema	Renuncia		13	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
148	Viloria Vives, Olivia	Renuncia		12,95	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
149	Arevalillo Labayen, Oier	Renuncia		12,8	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
150	Gardoki Larrañaga, Iulen	Renuncia		12,7	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
151	Urkiola Martinez, Maitane	Renuncia		12,6	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
152	Hidalgo Cárdenas, Patricia	Renuncia		12,55	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
153	Donaire Moreno, Luis	Renuncia		12,5	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Málaga	España
154	Caballero Maria, Ana	Renuncia		12,45	Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial	Universidad de Sevilla	España
155	Iglesias Izcue, Paula	Renuncia		12,4	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
156	Molina Carda, Andreu	Renuncia		12,3	Grado en Bellas Artes	Universitat Politècnica de València	España
157	Jimenez Godino, José Carlos	Renuncia		12,25	Graduado o Graduada en Ingeniería de Organización Industrial	Universidad de Jaén	España
158	Lakuntza Zelaia, Oihane	Renuncia		12,2	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
159	Rebollo Carbajo, Álvaro	Renuncia		12,15	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universitat Politècnica de València	España



Acta de la reunión de la Comisión Académica del Master Universitario en Ingeniería del Diseño

Presidente:
JUAN ANTONIO MONSORIU SERRA (E.A).
Secretario:
PEDRO YUSTE PÉREZ
Dat:
BERNABE HERNANDIS ORTUÑO
Vocales:
JORGE ALCAIDE MARZAL
MARÍA BEGOÑA SAIZ MAULEÓN
GABRIEL SONGEL GONZÁLEZ
MÓNICA VAL FIEL
TERESA MAGAL ROYO
Alumnas:
Jefa Sección:
M ^a AMPARO SAMPER MARTINEZ
Técnicos Gestión Académica:
ELENA TORREJÓN GARCIA.
Invitados:
M ^a BEGOÑA SAIZ MAULEON

Se reúnen el **18 de julio de 2023**, a las **09:00** horas, los miembros reseñados al margen, a través del uso de la plataforma Microsoft Teams, pasando a tratar el siguiente orden del día:

1. Lectura y Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Se aprueba el acta de la sesión anterior.

2. Informe de Dirección.

No hubo.



3. Alumnos preinscritos en FASE 2.

El Director Académico del Máster presenta las solicitudes del alumnado preinscrito en el curso 2023/24 con la propuesta de admitidos, excluidos y lista de espera según Anexo.

4. Listado de TFM

No hubo.

5. Reconocimiento a la mejor evaluación docente del máster 2021/22

Se acuerda el reconocimiento de Miguel Ángel Agustín Fonfría a la mejor evaluación docente.

6. Reconocimiento al mejor TFM, curso 2021/22.

Se acuerda el reconocimiento a la mejor defensa de TFM defendido según modalidad lingüística, en caso de misma calificación se tendrá en cuenta la media del expediente académico:

- Castellano: Tomás Muñoz García
- Valenciano: Eduard Soriano Pinter
- Inglés: María Weronika Zielinska

Se tiene prevista la entrega de un diploma en el acto de graduación.

7. Ruegos y preguntas.

No hubo.

8. Próxima agenda

No se establece una fecha para la próxima reunión.

El Secretario

Director Académico del Título

Pedro Yuste Pérez

Bernabé Hernandis Ortuño

Nº	Nombre de alum	Estado	Orden	Puntua	Estudi Accés 1	Universitat Accés 1	País Accés 1
1	Aznar Revuelta, Pilar Beatriz	Admitido	1	24,54	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Zaragoza	España
2	Galindo Amaya, Juan Pablo	Admitido	2	22,2	DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Nacional de Colombia	Colombia
3	Chagna Dueñas, Anderson Paul	Admitido	3	21,76	LICENCIADO EN DISEÑO DE PRODUCTOS Y CONTROL DE PROCESOS	EC IBARRA01	CO
4	Rueda Ventura, Gerardo	Admitido	4	21,52	LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD ANÁHUAC	México
5	Espinosa Cabezas, Javier	Admitido	5	21,39	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
6	Rodriguez Yamuca, Veronica	Admitido	6	21,27	BACHILLER EN ARTE CON MENCIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL	Pontificia Universidad Católica del Perú	Perú
7	Tarabata Mediavilla, Santiago	Admitido	7	21,15	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR	Ecuador
8	Nieva Valenzuela, Javier	Admitido	8	20,93	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Sevilla	España
9	Ben Hamida, Sayma Sahar	Admitido	9	20,87	LICENCIA FUNDAMENTAL EN DISEÑO GRÁFICO	TN TUNEZ08	CO
10	Quintana Soteras, Sofia	Admitido	10	20,48	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Zaragoza	España
11	Chamorro Donaïre, Laura	Admitido	11	20,13	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
12	Kohn, Gavin	Admitido	12	19,6	B.S. MECHANICAL ENGINEERING, B.S. IN ASTRONOMY	University of Maryland College Park	Estados Unido
13	Rojas Rivera, Carla Enriqueta	Admitido	13	19,6	ARQUITECTA	Universidad Ricardo Palma	Perú
14	Pamio, Augusto	Admitido	14	18,97	DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad de Buenos Aires	Argentina
15	Albarracín Tirado, Jorge Andrés	Admitido	15	18,17	DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Industrial de Santander - Bucaramanga	Colombia
16	Ovalle Rivera, John Fiderich	Admitido	16	18,14	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Colombia
17	Lanza Martínez, Gracia	Admitido	53	17,01	LICENCIATURA EN ARQUITECTURA	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA CENTROAMERICANA	Honduras
18	Castillo López, Helena	Admitido	17	17	Grado en Bellas Artes	Universitat Politècnica de València	España
19	Yañez Espinoza, Miguel	Admitido	18	16,72	ARQUITECTURA	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	Chile

20	Nieto Pinzón, Manuel	Admitido	19	16,5	INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad de los Andes	Colombia
21	Martín Olmos, Belén	Admitido	20	16,3	Grado en Arquitectura Técnica	Universitat Politècnica de València	España
22	Soler Bachs, Ricardo	Admitido	21	15,5	Grado en Ingeniería Informática	Universitat Politècnica de València	España
23	Sánchez Ortiz, Jorge	Admitido	22	15	Grado en Ingeniería Biomédica por la Universitat Politècnica de València	Universitat Politècnica de València	España
24	Yang, Zhicheng	Admitido	23	14,97	TECNOLOGÍA APLICADA DE MEDIOS DIGITALES	RPC JIANGXIO2	RPC
25	García Plaza, María	Admitido	25	14,48	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
26	Gama Garcia, Leonardo	Admitido	26	14,46	INGENIERÍA EN MECATRÓNICA	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	México
27	Fernández Herrero, Sara	Admitido	27	14,44	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
28	Colomer Sánchez, Francisca Enriqueta	Admitido	28	14,41	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
29	Sabeh Celda, Claudia Cristina	Admitido	29	14,39	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
30	Fajardo Ligeró, Carmen	Admitido	30	14,38	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
31	Gil Delgado, Celia	Admitido	31	14,35	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
32	Sánchez Poveda, Paula	Admitido	24	14,35	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Politécnica de Cartagena	España
33	Gutierrez Alvarez, Naroa	Admitido	32	14,34	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial por la Universidad de Deusto	Universidad de Deusto	España
34	Jiménez Alegre, María	Admitido	33	14,31	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
35	Navarro Sanchis, Ainhoa	Admitido	34	14,3	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
36	Torres Pascual, Joaquín	Admitido	35	14,28	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Jaume I	España

37	Jin, Haoji	Admitido	36	14,27	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
38	Giménez Gómez, Goya	Admitido	37	14,24	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
39	Vega Maestro, Minerva	Admitido	38	14,21	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
40	Iniesta Vila, Marcos	Admitido	39	14,19	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
41	Mendaña Porras, Alejandro	Admitido	40	14,17	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Málaga	España
42	Ginés Guerrero, Lorena	Admitido	41	14,15	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
43	Mullor Rodríguez, Ana	Admitido	42	14,14	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
44	Lobón Trujillo, Maria del Monte	Admitido	43	14,1	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
45	Aullana Arastell, Andrea	Admitido	45	14,07	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
46	Romero Ochoa, Andrea	Admitido	44	14,04	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Jaume I	España
47	Escorihuela Fernández, Iago	Admitido	46	13,8	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
48	González Carrión, Nerea	Admitido	47	13,6	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
49	Hernández Feijoo, Celia	Admitido	48	13,35	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
50	Zhang, Binqing	Admitido	49	13,05	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
51	Jover Belmar, María	Admitido	50	12,9	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
52	Seco Baquero, Lucía	Admitido	51	12,85	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
53	Beitia Martinez, Idoia	Admitido	52	12,75	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España

54	Sierra Valero, Diego	Anulada		23,27	Diseño Gráfico, (equivalente a Diplomado universitario, RD 1496/1999)	MEC (Estudios Superiores)	España
55	Bennadi, Haitam	Anulada		22,75	LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DE PRODUCCIÓN	Université Abdelmalek Essaâdi	Marruecos
56	Jamaica Jimenez, Alvaro Javier	Anulada		21,75	DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD EL BOSQUE	Colombia
57	Rodríguez Vasquez, John Andres	Anulada		21,61	INGENIERIA MECATRONICA	Escuela Superior Politecnica del Litoral	Ecuador
58	Gil Cervera, Marc	Anulada		21,1	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
59	Mancho Cordón, Paula	Anulada		20,9	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
60	Oliver Roig, Jordi	Anulada		19,9	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
61	Santos de Lima, Rafael	Anulada		18,73	INGENIERIA DE INSTRUMENTACIÓN, AUTOMATIZACION Y ROBÓTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	Brasil
62	González de los Reyes, David	Anulada		17,47	Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad de Burgos	España
63	Sirerol Talens, Roger	Anulada		17,06	Graduado o Graduada en Ingeniería de Automoción por la Universidad Politécnica de Catalunya	Universidad Politécnica de Cataluña	España
64	Tanveer, Ali Irtaza	Anulada		16,8	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
65	Calvo Bragado, Inés	Anulada		16,73	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Valladolid	España
66	Paches Pascual, María	Anulada		16,2	Grado en Ingeniería Biomédica por la Universitat Politècnica de València	Universitat Politècnica de València	España
67	Martinez Tahan, Jesus Arnaldo	Anulada		15,42	INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad Metropolitana de Caracas	Venezuela
68	Chappottin Chuay, Pedro Enrique	Anulada		15,2	INGENIERÍA EN BIOMÉDICA	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA	Cuba
69	González Castelló, Mauro	Anulada		14,45	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
70	Ruiz Vivancos, Teresa	Anulada		14,29	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España

71	Ruiz Martínez, María del Mar	Anulada		14,18	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
72	Gómez Solana, Elia Xia	Anulada		14,11	Título superior de Diseño, especialidad de Diseño de Moda	MEC (Estudios Superiores)	España
73	Legleye Enguix, Francisco Javier	Anulada		14,09	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universitat Politècnica de València	España
74	García Giménez, Ana	Anulada		14,03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universitat Politècnica de València	España
75	Peiró Moll, Iris	Anulada		14,02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universitat Politècnica de València	España
76	Romero Prado, Lucía	Anulada		14,01	Grado en Arquitectura Técnica	Universitat Politècnica de València	España
77	Buch Gorrea, Sonia	Anulada		13,85	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
78	López Casas, Elena	Anulada		13,5	Grado en Ingeniería Química	Universitat Politècnica de València	España
79	Etxabarri Goiti, Julen	Anulada		12,35	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad de Mondragón	España
80	Morales Carmona, Mayra Alejandra	Anulada			DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Nacional de Colombia	Colombia
81	Morales Quintanilla, Sergio	Anulada			DIPLOMADO EN DOCENCIA PARA EDUCACIÓN SUPERIOR	UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA	Bolivia
82	Neri Herrera, Cesar Gerardo	Anulada			INGENIERÍA MECATRONICA		BO
83	Phael, Raphael Dutra Amorim	Anulada			CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN LA MODALIDAD DE ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE SOLDADURA	Universidade de Sao Paulo	Brasil
84	Andreu Capo, Francisco	Excluido		12,65	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
85	Laaraj, Reda	Excluido			LICENCIA PROFESIONAL DE UNIVERSIDAD LPU: INGENIERÍA DE SISTEMAS AUTOMÓVILES	Faculté des Sciences et Techniques De Mohammedia	Marruecos
86	Tekyigit, Deniz	Excluido			BACHELOR DEGREE	TED UNIVERSITESI	Turquía
87	Zucchi, Francesco	Excluido			LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DEL VEICOLO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA	Italia
88	Cuichán Ortiz, Daniela Elizabeth	Renuncia		25,27	INGENIERÍA EN DISEÑO GRÁFICO	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DE CHIMBORAZO	Ecuador

89	Guijosa Perez, Laura Daniela	Renuncia		24,74	LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ	México
90	Maldonado, Ana Mercedes	Renuncia		24,4	GRADO EN DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	México
91	Sánchez Cazorla, Marina	Renuncia		23,5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
92	Rubio Solas, Elena	Renuncia		21,8	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
93	Gomez Caballero, Rosa Milena	Renuncia		21,6	DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Industrial de Santander - Bucaramanga	Colombia
94	Tolosa Osorio, Paula Andrea	Renuncia		21,42	DISEÑO DIGITAL Y MULTIMEDIA	Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca	Colombia
95	Wang, Xuanlin	Renuncia		21	ESPECIALIDAD DE DISEÑO Y PRODUCCIÓN PUBLICITARIA	BEIJING BAILIE UNIVERSITY	China (Repúbli
96	Carmona Garaviño, Wilmer	Renuncia		20,6	INGENIERIA INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA	Colombia
97	Zambrano Obando, Juan Manuel	Renuncia		20,6	DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Pontificia Bolivariana	Colombia
98	González Suárez, Paula	Renuncia		20,45	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	España
99	Quintero Velasco, Laura Nataly	Renuncia		20	DISEÑO INDUSTRIAL	Fundación Universidad de Bogota Jorge Tadeo Lozano	Colombia
100	Castro Alvarez, Laura Natalia	Renuncia		19,8	ARQUITECTURA	UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA	Colombia
101	Corthorn Fernández, Teresita	Renuncia		19,5	LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	Pontificia Universidad Católica de Chile	Chile
102	Mejía Díaz, Carmen Juliana	Renuncia		18,8	INGENIERIA CIVIL	Universidad Industrial de Santander - Bucaramanga	Colombia
103	Sene, Anne Catherine Aida	Renuncia		18,5	TITULO DE INGENIERO TECNICO	CHEIKH ANTA DIOP UNIVERSITY	Senegal
104	Xiong, Minhui	Renuncia		18,32	DISEÑO DE ARTE DECORATIVO	RPC WUXI03	RPC
105	Cáceres Aravena, Maile	Renuncia		18	INGENIERÍA EN FABRICACIÓN Y DISEÑO INDUSTRIAL	Universidad Técnica Federico Santa María	Chile
106	Montoya Matias, Kevin	Renuncia		17,85	INGENIERIA QUIMICA	FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA	Colombia

107	Olmo Martínez, Raquel	Renuncia		17,8	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universitat Politècnica de València	España
108	Zamora Cenarro, Alma	Renuncia		17,4	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
109	Ghorbel, Mohamed Amin	Renuncia		17,04	LICENCIATURA EN ELECTRÓNICA, ELECTROTECNIA Y AUTOMÁTICA	UNIVERSITÉ DE SFAX	Túnez
110	Martín Torres, Cristina	Renuncia		16,1	Ingeniero Técnico en Diseño Industrial	Universitat Politècnica de València	España
111	Shuvalov, Egor	Renuncia		15,6	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universitat Politècnica de València	España
112	Imel Imel, Wiam	Renuncia		15,5	INGINERIA INDUSTRIAL	MA AGADIR04	MEX
113	Torres de Ayala, Teresa Ana	Renuncia		14,9	Grado en Física	Universidad de Santiago de Compostela	España
114	Navarro Goodwin, José	Renuncia		14,6	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
115	Abid, Liwaa	Renuncia		14,5	GRADO	INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET DE TECHNOLOGIE DE KAIROUAN	Túnez
116	Penadés Sánchez, Marina	Renuncia		14,43	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
117	Perez Torres, Maria	Renuncia		14,42	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial por la Universidad de Deusto	Universidad de Deusto	España
118	Alcover Arcos, José	Renuncia		14,4	Grado en Ingeniería Mecánica	Universitat Politècnica de València	España
119	Ortega Calderon, Maria del Mar	Renuncia		14,4	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Sevilla	España
120	Rodríguez Herranz, Javier	Renuncia		14,4	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universidad de Extremadura	España
121	Rojas Soares, Alberto Andres	Renuncia		14,37	Graduado o Graduada en Diseño	Universidad Complutense	España
122	Wang, Xingyu	Renuncia		14,36	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
123	Marquet Olalla, Iker	Renuncia		14,33	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Jaume I	España

124	Martínez Suárez, Talía	Renuncia		14,32	INGENIERÍA CIVIL	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA	Cuba
125	Sánchez Rivas, Raquel	Renuncia		14,32	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
126	Cámara Vidal, Alejandra	Renuncia		14,26	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Jaume I	España
127	Olmo Abellán, Álvaro	Renuncia		14,23	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
128	López Villazón, Daniel	Renuncia		14,22	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
129	Gonzalez Cuesta, Samuel	Renuncia		14,2	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universidad de Extremadura	España
130	Escrivá Martí, Iván	Renuncia		14,16	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
131	Costas Raña, Natalia	Renuncia		14,13	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Vigo	España
132	Gimeno Paula, Marta	Renuncia		14,12	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
133	Chalak, Jihane	Renuncia		14,08	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
134	Navarro Martínez, María	Renuncia		14,06	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
135	Palanca Roca, Pablo	Renuncia		14,05	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
136	Valcarce Blanco, Mónica	Renuncia		13,99	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Málaga	España
137	García Peña, Cristina	Renuncia		13,98	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Oviedo	España
138	Labanda Mendez, Adrian	Renuncia		13,82	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Oviedo	España
139	San Martín Ares, Diego	Renuncia		13,7	Ingeniero Técnico Industrial	Universidad de Oviedo	España
140	Fernández Abeijón, Rubén	Renuncia		13,55	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad de Vigo	España

141	Duato Lopez, Raquel	Renuncia		13,4	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Jaume I	España
142	Mena Perez, Marcos	Renuncia		13,3	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universidad de Extremadura	España
143	Ruiz Robles, Lucia	Renuncia		13,25	Grado en Publicidad y Relaciones Públicas	Universidad de Alicante	España
144	Sánchez Peris, Aitana Benrui	Renuncia		13,2	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Universitat Politècnica de València	España
145	Olaizola Garin, Maddi	Renuncia		13,15	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
146	Sanchez Imaz, Eider	Renuncia		13,1	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
147	Gutierrez Oballe, Gema	Renuncia		13	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
148	Viloria Vives, Olivia	Renuncia		12,95	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Valladolid	España
149	Arevalillo Labayen, Oier	Renuncia		12,8	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
150	Gardoki Larrañaga, Iulen	Renuncia		12,7	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
151	Urkiola Martinez, Maitane	Renuncia		12,6	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
152	Hidalgo Cárdenas, Patricia	Renuncia		12,55	Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Universidad de Málaga	España
153	Donaire Moreno, Luis	Renuncia		12,5	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad de Málaga	España
154	Caballero Maria, Ana	Renuncia		12,45	Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial	Universidad de Sevilla	España
155	Iglesias Izcue, Paula	Renuncia		12,4	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
156	Molina Carda, Andreu	Renuncia		12,3	Grado en Bellas Artes	Universitat Politècnica de València	España
157	Jimenez Godino, José Carlos	Renuncia		12,25	Graduado o Graduada en Ingeniería de Organización Industrial	Universidad de Jaén	España
158	Lakuntza Zelaia, Oihane	Renuncia		12,2	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de Mondragón	España
159	Rebollo Carbajo, Álvaro	Renuncia		12,15	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universitat Politècnica de València	España

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

RESPONSABLE	MATERIA	TIPO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CURSO	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8
Ampuero Canellas, Olga (Tarazona)	Investigación y d	Obligator	32503	Diseño gráfico e imagen de em	1	2.2	2.3	2.4	4.4				
Puyuelo Cazorla, Marina	Investigación y d	Obligator	32510	Diseño inclusivo y accesibilidad	1	1.1	1.2	1.3	1.4	2.2	4.1		
Alcaide Marzal, Jorge	Investigación y d	Obligator	32506	Creatividad Digital e Inteligencia	1	2.1	2.3	2.4	4.4				
Martínez Torán, Manuel (Gaspar Q)	Investigación y d	Obligator	32507	Gestión del diseño	1	2.1	2.3	2.4	3.1	3.2	5.1	5.2	5.3
Hernandis Ortuño, Bernabé	Investigación y d	Obligator	32501	Modelización de sistemas orientada	1	2.4	4.1	4.2	5.1	5.2			
Saiz Mauleón, María Begoña	Investigación y d	Obligator	32511	Visualizaciones avanzadas. Re	1	2.2	4.4	5.4					

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL DISEÑO

RESPONSABLE	MATERIA	TIPO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CURSO	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8
Ampuero Canellas, Olga (Tarazona)	Investigación y d	Obligator	32503	Diseño gráfico e imagen de em	1	2.2	2.3	2.4	4.4				
Puyuelo Cazorla, Marina	Investigación y d	Obligator	32510	Diseño inclusivo y accesibilidad	1	1.1	1.2	1.3	1.4	2.2	4.1		
Alcaide Marzal, Jorge	Investigación y d	Obligator	32506	Creatividad Digital e Inteligencia	1	2.1	2.3	2.4	4.4				
Martínez Torán, Manuel (Gaspar Q)	Investigación y d	Obligator	32507	Gestión del diseño	1	2.1	2.3	2.4	3.1	3.2	5.1	5.2	5.3
Hernandis Ortuño, Bernabé	Investigación y d	Obligator	32501	Modelización de sistemas orientada	1	2.4	4.1	4.2	5.1	5.2			
Saiz Mauleón, María Begoña	Investigación y d	Obligator	32511	Visualizaciones avanzadas. Re	1	2.2	4.4	5.4					