

ACTA de la reunión ordinaria de la JUNTA DE ESCUELA celebrada el día 22 de NOVIEMBRE de 2023

APROBADA EN JUNTA DE ESCUELA EL 20 DE MARZO DE 2024

**Miembros asistentes:**

**Director**

MÉNDEZ BUENO, CÉSAR

**Secretaría académica**

ALARCIA ESTEVEZ, M<sup>a</sup> ESPERANZA

**Subdirectores.**

BLANCO VAL, MARÍA YOLANDA  
DE BENITO MARTÍN, JUAN JOSÉ  
MARTÍN GARCÍA, MARÍA ESTHER  
PÉREZ GARCÍA, JULIÁN MANUEL  
REDONDO CASTÁN, ALFONSO  
REYES SERRANO, MIRIAM  
TARRERO FERNÁNDEZ, ANA ISABEL

**Profesores CAUN**

(\* ) CASTRO RUIZ, FRANCISCO  
FUENTE APARICIO, MARÍA JESÚS DE LA  
GORDALIZA RAMOS, ALFONSO  
LORENZANA IBÁN, ANTOLÍN  
RODRIGUEZ MÉNDEZ, MARIA LUZ  
(\* ) SEGOVIA PURAS, JOSÉ JUAN  
ZALAMA CASANOVA, EDUARDO

**Profesores PTUN**

CANDAU PÉREZ, JOSÉ  
DUQUE PÉREZ, ÓSCAR  
FERNANDO VELÁZQUEZ, MARÍA LUISA  
FRAILE MARINERO, JUAN CARLOS  
FUENTE LÓPEZ, EUSEBIO DE LA  
GARCÍA CUBERO, MARÍA TERESA  
GIMÉNEZ OLAVARRÍA, BLANCA  
(\* ) HERRÁEZ SÁNCHEZ, MARTA  
HERRERO DE LUCAS, LUIS CARLOS  
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, MARÍA DEL CARMEN  
MARTÍNEZ RODRIGO, FERNANDO  
MATO CHAIN, RAFAEL BARTOLOMÉ  
PÉREZ BARREIRO, CRISTINA  
PÉREZ TURIEL, JAVIER  
VALLE GONZÁLEZ, MARÍA ISABEL DEL

**Profesores PTEU**

FRUTOS MARÍN, ROSA MARÍA DE  
PARRA GONZALO, EDUARDO PEDRO

**PDI CDOC-PCOLA**

MAHILLO ISLA, RAÚL  
MOYA DE LA TORRE, EDUARDO JULIO  
PASCUAL RUANO, JOSÉ ANTONIO  
SANZ ANGULO, PEDRO

**PDI AYUD – CDOC VNP**

MAGDALENO GONZÁLEZ, ÁLVARO

**PDI PRAS**

**PDI Investigación**

CASAS GONZÁLEZ, ANDREA PATRICIA  
MOLINOS SENANTE, MARÍA

**PAS Funcionario.**

CARBAJO RUIZ, MARÍA SOLEDAD

**PAS Laboral.**

(\* ) FERNÁNDEZ PLANILLO, DANIEL  
HERGUEDAS VAQUERIZO, MARÍA DEL MAR  
SANABRIA CASTILLO, JUAN JOSÉ  
SANCHO RODRÍGUEZ, JOAQUÍN

**Estudiantes**

ÁLVAREZ PARRAS, CARLA  
BRAVO MARTÍN, TERESA  
CARRANZA YÁÑEZ, EDUARDO  
FERNÁNDEZ ALONSO, YAGO  
GARCÍA BERGAZ, IAN  
GARCÍA FERNÁNDEZ, IRIA  
HORNA JORGE, JAVIER  
MARTÍN LLORENTE, DIEGO  
MIELGO GARCÍA, RODRIGO  
(\* ) OUBARA OULBAGRI, OUSSAMA  
TRIGUEROS FERNÁNDEZ, SERGIO  
(\* ) VELASCO VELASCO, ÁLVARO

(\* ) Excusaron la asistencia

Código Seguro De Verificación	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	23/03/2024 11:43:06
	María Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	22/03/2024 19:55:59
Observaciones		Página	1/13
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



El **22 de noviembre de 2023**, a las 10:00 horas (2ª Convocatoria), en el Aula Magna (Mergelina), se celebró sesión ordinaria de la JUNTA DE ESCUELA, presidida por el director, asistiendo las personas indicadas anteriormente, para tratar el siguiente

### ORDEN DEL DÍA:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión ordinaria de fecha 14 de julio de 2023.
2. Nombramiento de egresado y profesional externo, de los comités de título de máster de la Escuela. Propuesta y aprobación, si procede.
3. Nombramiento de estudiantes de algunos comités de título de la Escuela. Propuesta y aprobación, si procede.
4. Nombramiento de miembros en algunas comisiones de la Escuela. Propuesta y aprobación, si procede.
5. Nombramiento de Coordinadores de Prácticas en Empresa. Propuesta y aprobación, si procede.
6. Informe de la junta de escuela sobre las propuestas de nombramiento de colaboradores honoríficos.
7. Informe de Dirección.
8. Modificación de las condiciones para la realización de movilidad Erasmus/Internacional para estudiantes del Grado en Ingeniería Energética.
9. Propuesta de ampliación de la fecha de cierre de actas de TFM para los másteres en Ingeniería Biomédica y en Automoción, para el curso 2023-2024. Aprobación si procede.
10. Propuesta de ampliación en un año de la posibilidad de presentación del TFM del plan 511. Aprobación, si procede.
11. Primera fase de POD del curso 2024/2025. Propuesta, debate, y aprobación, si procede, de:
  - a. Límites de admisión.
  - b. Adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento
  - c. Oferta de asignaturas optativas
  - d. Impartición de titulaciones de máster que no han computado en el encargo docente del curso 2023-2024 (a efectos de dotaciones, EC\_UD).
  - e. Modificación de la distribución de horas T/A/L/S/CA en algunas asignaturas.
  - f. Propuesta de asignaturas hijas.
  - g. Lenguaje de impartición de algunas asignaturas.
  - h. Tipologías de las asignaturas.
  - i. Oferta docente; nº de grupos, TFG y TFM.
12. Asuntos de trámite
  - a. Informe de la Comisión de Garantías.
13. Ruegos y preguntas.

El director abre la sesión e informa de que la sesión se va a grabar, con el objetivo de elaborar el acta posterior de acuerdo con nuestro reglamento interno. Los puntos del 1 al 6 del orden del día no serán públicos, de acuerdo con el Artículo 19.4 del Reglamento Interno de la Escuela.

A continuación, informa de algunas nuevas incorporaciones de miembros de la junta, en representación de los estudiantes, ya que sus antecesores han cesado por haber finalizado sus estudios: Oussama Oubagri, Iria García Fernández, Alejandro Vela Pistoresi, que sustituyen a Laura González Sir, Iván Pérez Franco y María Estefanía Rodríguez Martínez. Expresa la bienvenida de los mismos a la junta y el agradecimiento a los estudiantes cesantes.

Hace explícita las condolencias de la junta a la secretaria de dirección, Francisca Bueno, por el fallecimiento de su padre, a Santiago Cañas, personal del negociado, por el fallecimiento de su padre, a Estilita del Río también personal del negociado por el fallecimiento de su padre y a la familia de Pedro García Tapia, jubilado del departamento de Ingeniería Energética y Fluidomecánica, que falleció en septiembre.

También hace explícita la felicitación al personal técnico de gestión y administración y servicios (PTGAS) que ha consolidado sus puestos: José Carlos Pablos (servicio de mantenimiento), Enrique Javier Martín (taller de maquetas), María Ordás y Santos Caramanzana (conserjería). En relación a las funciones de responsable de la conserjería, la dirección ha propuesto a Sandra Movilla.

Código Seguro De Verificación	l6vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	23/03/2024 11:43:06
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	22/03/2024 19:55:59
Observaciones		Página	2/13
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=l6vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=l6vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





La secretaria académica menciona las excusas recibidas y que figuran recogidas junto con los asistentes.

**1.- Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión ordinaria de fecha 14 de julio de 2023.**

El acta es aprobada por asentimiento.

**2.- Nombramiento de egresado y profesional externo, de los comités de título de máster de la Escuela. Propuesta y aprobación, si procede.**

De acuerdo con el REGLAMENTO SOBRE LOS ÓRGANOS DEL SISTEMA DE GARANTÍA DE LA CALIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, se ha pedido a los coordinadores de los comités la propuesta de egresado y profesional externo para formar parte del comité, con voz, pero sin voto. La propuesta es aprobada por asentimiento:

- COMITÉ MÁSTER EN GESTION DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE  
GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ, FERNANDO PROFESIONAL EXTERNO  
SERNA GARCÍA, MIGUEL ÁNGEL EGRESADO
- COMITÉ MÁSTER EN ENERGIA  
IZQUIERDO IGLESIAS, CARLOS PROFESIONAL EXTERNO  
DELGADO VICENTE, ANIA EGRESADO
- COMITÉ MÁSTER EN LOGISTICA.  
ATIENZA PARDO, JOSÉ VICENTE PROFESIONAL EXTERNO  
GONZALEZ BABÓN, JESÚS EGRESADO
- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCION.  
DE PAZ ALCOLADA, GUILLERMO PROFESIONAL EXTERNO  
BAYÓN ALONSO, EDUARDO EGRESADO
- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL  
HERGUEDAS GARCÍA, ANDRÉS PROFESIONAL EXTERNO  
PASCUAL CENTENO, CELIA EGRESADA
- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL  
MORENO MONTERO, CARLOS J. PROFESIONAL EXTERNO  
POZO GALLEGU, CARLOS DEL EGRESADO
- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA QUIMICA  
OTERO LAJO, DIEGO PROFESIONAL EXTERNO  
MUÑOZ MADARIAGA, BÁRBARA JOSEFA EGRESADO
- COMITÉ MÁSTER EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS  
GONZÁLEZ VARONA, JOSÉ MANUEL PROFESIONAL EXTERNO  
PÉREZ TUÑÓN, DANIEL EGRESADO
- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL  
JUARRROS IZQUIERDO, ÁLVARO EGRESADO  
SÁNCHEZ GATÓN, PABLO PROFESIONAL EXTERNO
- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA  
VIÑAS NOSEDA PABLO PROFESIONAL EXTERNO

Al ser el primer curso de impartición de este último máster, no hay aún egresado.

**3. Nombramiento de estudiantes de algunos comités de título de la Escuela. Propuesta y aprobación, si procede..**

El representante debe ser delegado del máster (acuerdo de Junta de Escuela de 12/12/2017). Se ha consultado a la delegación de alumnos, que nos han enviado la propuesta:

- COMITÉ MÁSTER EN GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE  
Adriana Peña Cilleruelo
- COMITÉ MÁSTER EN LOGÍSTICA.  
Patricia Valero García
- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL

Código Seguro De Verificación	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	23/03/2024 11:43:06
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	22/03/2024 19:55:59
Observaciones		Página	3/13
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Universidad de Valladolid

Valentina Santori Cavadina

- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Esther Martínez Pelayo

- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA

Fernando Caballero Rojo

- COMITÉ MÁSTER EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS

Beatriz Juanes Mayfield

- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL

Emma Manso Encinas

- COMITÉ MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

Carlos Fonturbel Mediavilla



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Quedan vacantes los representantes en los siguientes comités, al no haber elegido delegados: MÁSTER EN ENERGÍA: GENERACIÓN, GESTIÓN Y USO EFICIENTE, MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCION.

La propuesta es aprobada por asentimiento. Se hace constar el agradecimiento tanto a los nuevos como a los que cesan en estos comités.

#### 4. Nombramiento de miembros en algunas comisiones de la Escuela. Propuesta y aprobación, si procede.

La secretaria académica explica la propuesta:

Representante de estudiantes en la comisión de gestión del dual: Ian García Bergaz

Representante de estudiantes en la comisión de Relaciones Externas: Ana Álvarez Polo.

Representante de estudiantes en la COA, como representante de Máster: Sergio Trigueros Fernández, que a su vez entra como representante en la comisión de garantía de calidad

Representantes del profesorado en la comisión del Prácticas en Empresa, los profesores que se nombren en sustitución de los coordinadores actuales de Prácticas en Empresa del Grado en Ingeniería de Organización Industrial y del Máster en Dirección de Proyectos.

La propuesta es aprobada por asentimiento

#### 5. Nombramiento de Coordinadores de Prácticas en Empresa. Propuesta y aprobación, si procede.

Se proponen los siguientes nombramientos:

En el Grado en Ingeniería en Organización Industrial y en el Máster en Dirección de Proyectos, Félix Villafañez Cardeñoso, en sustitución de David Poza Crespo.

La propuesta es aprobada por asentimiento.

#### 6. Informe de la junta de escuela sobre las propuestas de nombramiento de colaboradores honoríficos.

A propuesta del departamento de:

- Química Analítica:

María Puertas Bartolomé

Sergio Acosta Rodríguez

- Ingeniería Eléctrica

Jesús Ángel Pisano Alonso

María Pilar Rodríguez Matilla

Javier Alonso Ripoll

David Fernández Hernández

Se aprueba emitir informe favorable, por asentimiento.

**A partir de aquí comienza la parte pública de la sesión.**

#### 6. Informe de Dirección.

Se informa de los siguientes asuntos:

- Datos relativos a la matrícula del presente curso y a los egresados del curso anterior.

En conjunto, en lo que se refiere a grados, 72 estudiantes más que el curso pasado de nuevo ingreso en Grado.

Código Seguro De Verificación	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	23/03/2024 11:43:06
	María Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	22/03/2024 19:55:59
Observaciones		Página	4/13
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





GRADO. NUEVO INGRESO	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	Total 2023-2024
ING. ELECTRICA	51	51	36	50	45	32	33	20	29	24	17	25	17	29	82
ING. QUIMICA	73	81	67	57	46	82	61	40	46	39	34	56	58	56	180
ING. ORGANIZACIÓN	50	45	64	60	62	56	59	51	61	61	49	55	53	64	230
ING. DISEÑO IND. D.P.	40	51	52	63	55	53	54	56	56	52	54	54	54	55	231
ING. ELECTRONICA IND. A.	86	72	81	83	90	106	87	91	89	105	84	93	59	67	320
ING. MECANICA	166	142	153	194	163	151	150	90	145	110	104	139	117	149	468
ING. TECNOLOGIAS IND.		51	48	63	48	60	43	49	61	66	50	56	52	60	217
ING. ENERGÉTICA											30	42	42	44	108
<b>TOTAL</b>	<b>466</b>	<b>493</b>	<b>501</b>	<b>570</b>	<b>509</b>	<b>540</b>	<b>487</b>	<b>397</b>	<b>487</b>	<b>457</b>	<b>422</b>	<b>520</b>	<b>452</b>	<b>524</b>	<b>1836</b>

En cuanto a Másteres, 18 estudiantes más de nuevo ingreso en Máster

MÁSTERES. NUEVO INGRESO	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	total
Máster en Logística	20	21	17	9	19	9	17	13	18	16	14	19
Máster en Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, C y MA	41	29	37	26	24	17	24	14	26	15	21	26
Máster en Ingeniería Ambiental	18	10	8	12	12	10	10	6	20	6	10	12
Máster en Ingeniería Química		2	6	4	4	8	10	14	7	3	10	16
Máster en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente							6	11	10	0	En reverificación.	2
Master en Dirección de Proyectos						17	15	19	15	17	21	27
Máster en Ingeniería de Automoción (Modificado)							15	14	19	10	14	25
Máster en Ingeniería de Diseño Industrial							RETIRADO	7	7	8	2	7
718 Máster en Ingeniería Industrial										42	32	66
Máster en Ingeniería Industrial	20	41	53	49	47	40	41	47	39	0	En extinción	10
Máster en Ingeniería Biomédica											11	11
<b>TOTAL</b>					<b>139</b>	<b>117</b>	<b>147</b>	<b>145</b>	<b>161</b>	<b>117</b>	<b>135</b>	<b>221</b>

Total de estudiantes de nuevo ingreso: 659 frente a 569 el curso anterior

Total de estudiantes: 2057

Respecto a la distribución Hombres/Mujeres, en la escuela 712 mujeres- 1491 hombres (32,32% mujeres):

Estudios	439	442	447	448	452	455	493	647	511	514	519	526	630	718	723
% mujeres	17,98	55,45	40,00	68,20	20,30	11,73	28,88	30,17	18,18	50,00	66,67	46,67	18,52	22,39	46,15

En cuanto a egresados, se han titulado 257 estudiantes de grado y 109 de máster, en total 366 egresados.

GRADO	Nº EGRESADOS	MÁSTER	Nº EGRESADOS	MÁSTER	Nº EGRESADOS
GIE	10	MDP	14	511-MII	28
GIQ	22	MIEIA	1	718-MII	3
GIOI	40	MENERG	6	MIQ	9
GIDIDP	53	MGPRL	15	MLOG	11
GIEIA	44	MIA	7		
GIM	59	MAUT	10		
GITI	29	MIDI	5		

- Concurso Poster TFG: Se han presentado 19 pósters. El ganador ha sido el póster del estudiante Víctor Adrados, del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Se han concedido además dos accésits.
- La Comisión de Premios Extraordinarios de Fin de Carrera se ha reunido dos veces y ya ha enviado la propuesta de Premios extraordinarios del curso 2022/2023.
- 19/07 Los ganadores de la fase local de nuestra escuela participaron en la final de la Olimpiada de la Ingeniería en Cartagena, quedando 4º.
- 21/07 El director acudió a la reunión de la Conferencia de Directores de Ingeniería del Ámbito Industrial en Cartagena. Entre otros temas, se habló del posicionamiento de la asignatura Tecnología e Ingeniería, nueva en Bachillerato y de la incertidumbre en la aplicación de la LOSU, El presidente del COGITI informó que este colegio está trabajando sobre la implantación de un "acceso parcial" a la profesión, para aquellos titulados que no hayan cursado un grado habilitante.
- 11/09 Acto de bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso de la Escuela

Código Seguro De Verificación	l6vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	23/03/2024 11:43:06
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	22/03/2024 19:55:59
Observaciones		Página	5/13
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=l6vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=l6vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		







- 21/09 Reunión de Decanos y Directores de la Uva. Se puso de manifiesto la preocupación por las consecuencias de la aplicación de la LOSU. Se trataron también entre otros, el tema de la contratación profesorado y del aumento de anulaciones parciales de matrícula de los estudiantes.
- 23/09 Acto de Apertura del Curso Académico. Durante el mismo se hizo entrega del Premio del Consejo Social a M<sup>º</sup>Luz Rodríguez Méndez, a la que felicitamos.
- 26/09 Reunión del Comité de Seguridad y Salud UVA, en el que está el director de la Escuela. Se decidió seguir con el protocolo de ahorro energético.
- 07/10 Se celebró el Acto Graduación de la Escuela.
- 16/10 Reunión de Directores y Decanos UVA con equipo rectoral. Los temas más importantes tratados fueron la preocupación por la aplicación de la LOSU, ya que, si se hace efectiva ya, quedarían en torno a 15000 horas de encargo docente sin profesor. Los PRAS deberán ser de 120 h pero todos deberán concursar al pasar a contratos indefinidos. Se espera del orden de 1000 concursos. También se habló de la baja matrícula en Másteres, y de buscar posibles formas de promocionarlos.
- 19/10 El director asistió a Gala Premios Innovadores El Mundo, en la que premiaron un proyecto del IPS.
- 20/10 Visita del Rector a los laboratorios del IPS, a instancias del director del IPS. El director acompañó al rector en la visita.
- 26/10 Se celebró la Gala Premios de la Industria, organizada por IngenierosVA. Asistieron varios miembros del equipo de dirección.
- 27/10 Se celebró la clausura del Proyecto Mentor, con la entrega de diplomas a los estudiantes que han participado como mentores, a los que les agradecemos su generosidad para acompañar a los nuevos estudiantes en su integración en la Escuela.
- 30/10 Reunión de la dirección con asociaciones de estudiantes.
- 31/10 Reunión de la Comisión de TFG. Se concedieron las Matrículas de Honor de TFG del curso 2022/2023. Se acordó, además, una mejora del procedimiento para que los comités aprueben las ofertas de TFG's y facilitar que se cumpla el reglamento en cuanto a las asignaciones de TFG a estudiantes.
- 02/11 Reunión de la subcomisión de garantía de calidad de másteres. Se trabajó sobre la unificación del procedimiento de entrega de los TFM, para todos los másteres de la escuela.
- 6/11 Se impartieron charlas sobre el TFG, las Prácticas en Empresa y la Movilidad.
- 06/11 Se celebró en la escuela la STAFF WEEK. Recibimos la visita de profesores de Universidades Extranjeras. Se constata el interés de otras universidades por los centros que ofrecen algún recorrido académico en inglés
- 07/11 Se celebró una Jornada de Empresas, en colaboración con la FUNGE. Acudieron Bertrand, Horse, Amazon y ZF. Hubo una numerosa asistencia de estudiantes.
- 9/11 Jornada de donación de sangre. El Centro de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León ha agradecido la afluencia de personas en esta jornada.
- 10/11 La dirección asistió a la entrega de los Premios Extraordinarios de Grado, Máster y Doctorado del curso 2021/2022. Se reitera la felicitación a los premiados.
- 13/11 Reunión con el Director Ejecutivo COGITIVA y con Cristina P. Barreiro, que informaron a la dirección de la creación de la Cátedra IngenierosVA-Empleabilidad. Dicha cátedra se ha aprobado en el Consejo de Gobierno de la UVA de octubre. La iniciativa partió del COGITIVA que contactó con la UVA para ponerlo en marcha. Participa inicialmente un grupo de profesores de la Escuela. Sus objetivos son apoyar a los estudiantes y darles soporte en temas de empleabilidad. Han propuesto nombrar a la prof. Cristina Pérez Barreiro como directora de la cátedra.
- 14/11 Jornada de Presentación del Máster de Ingeniería Biomédica, con éxito de asistentes.
- 16/11 El director acudió a la inauguración de la Semana del Ingenio de Best.
- El director hace expresa la felicitación de la Escuela a los estudiantes que recientemente han sido premiados en los Premios al Compromiso Universitario, en el Concurso Internacional de Arquitectura y Diseño, en los Premios Prometeo y en los Premios Challenge SEA para jóvenes investigadores.
- Se han convocado los Premios MICHELÍN y está abierta la inscripción para los cursos MICHELÍN para estudiantes de último curso y máster hasta el 15 de diciembre.
- Se ha convocado el Concurso de Postales Navideñas de la EII.
- La escuela ha participado en varias actividades de extensión universitaria, como la semana de la Ciencia y la 1/2 Media Maratón universitaria
- Se está realizando un intenso programa de visitas a colegios e institutos por parte de la subdirectora de extensión universitaria y comunicación, junto con estudiantes de nuestra Escuela.

El director informa, además, que la alarma anti-intrusión salta frecuentemente todos los días: ha saltado 380 veces en 128 días. Solo en el mes de agosto saltó 104 veces. Se hace necesario tomar alguna medida al respecto.

Código Seguro De Verificación	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado		Fecha y hora	
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado		23/03/2024 11:43:06	
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado		22/03/2024 19:55:59	
Observaciones		Página	6/13		
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





El subdirector de infraestructuras informa que se está preparando el traslado de los dos laboratorios de docencia que quedan en Mendizábal. A mediados de diciembre se quiere hacer un primer traslado y en enero el otro. Se espera tener en febrero todo trasladado.

**8. Modificación de las condiciones para la realización de movilidad Erasmus/Internacional para estudiantes del Grado en Ingeniería Energética.**

La subdirectora de Movilidad explica que esta titulación tiene asignaturas obligatorias en el 2º cuatrimestre de 4º, por lo que la condición general que se aplica a otros grados de que para poder cursar el TFG en movilidad se tengan pendientes de superar únicamente 12 ECTS de asignaturas obligatorias, haría inviable poder incluir el TFG en los acuerdos para estos estudiantes. Por ello se propone que los estudiantes de este grado puedan llevarse el TFG si tienen un máximo de 12 ECTS obligatorios pendientes y las obligatorias de 2º cuatrimestre de 4º curso. La propuesta se aprueba por asentimiento.

**9. Propuesta de ampliación de la fecha de cierre de actas de TFM para los másteres en Ingeniería Biomédica y en Automoción, para el curso 2023-2024. Aprobación si procede.**

La secretaria académica explica que se ha recibido el acuerdo del comité de título para solicitar esta ampliación. La propuesta es aprobada por asentimiento.

**10. Propuesta de ampliación en un año de la posibilidad de presentación del TFM del plan 511. Aprobación, si procede.**

La secretaria académica explica que el vicerrectorado de Ordenación Académica ha ofertado, para todas las titulaciones en extinción, la posibilidad de prolongar un curso más el derecho a examen y a presentar el TFM. El comité de título ha acordado solicitar únicamente esta ampliación de plazo para la defensa del TFM. La propuesta es aprobada por asentimiento.

**11. Primera fase de POD del curso 2024/2025. Propuesta, debate, y aprobación, si procede, de:**

- a. Límites de admisión.
- b. Adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento
- c. Oferta de asignaturas optativas
- d. Impartición de titulaciones de máster que no han computado en el encargo docente del curso 2023-2024 (a efectos de dotaciones, EC\_UD).
- e. Modificación de la distribución de horas T/A/L/S/CA en algunas asignaturas.
- f. Propuesta de asignaturas hijas.
- g. Lenguaje de impartición de algunas asignaturas.
- h. Tipologías de las asignaturas.
- i. Oferta docente; nº de grupos, TFG y TFM.

El director explica que la propuesta de la Universidad tiende a la restricción, querían hacer un POD expansivo, pero con la entrada de la LOSU ven que no es posible, debido a la falta de profesorado y de recursos. La subdirectora de ordenación académica comenta brevemente cada punto:

**LÍMITES DE ADMISIÓN**, son los fijados en las memorias verifica, de acuerdo con las instrucciones de la COAP de la UVA. Se informa que el Máster en Diseño Industrial se retira de la oferta del siguiente curso, pero se ha incluido en los límites el Máster en Energía: Transición Energética, aunque aún no ha recibido el visto bueno de ANECA. La razón es que, si ahora no se incluye, si finalmente es aprobado, no se podría incluir en la oferta a posteriori. Respecto a los límites de traslado, se propone mantener los del curso anterior. En cuanto a la oferta del curso puente, ya el curso pasado no se ofertó, siguiendo las recomendaciones de la COAP, aunque los estudiantes interesados pueden acceder al Grado correspondiente por preinscripción y una vez admitidos, se les aplican los reconocimientos de forma que solo deben cursar las asignaturas del correspondiente curso puente.

LÍMITES ADMISIÓN GRADO	LÍMITES ADMISIÓN 24-25 (VERIFICA)	LÍMITES DE TRASLADO
439-GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA	80	10
442-GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	140	10
447-GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	60	5

Código Seguro De Verificación	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado	Firmado	Fecha y hora	23/03/2024 11:43:06
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado		23/03/2024 11:43:06	
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado		22/03/2024 19:55:59	
Observaciones		Página	7/13		
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





448-GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	50	4
452-GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	120	10
455-GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	240	10
493-GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	60	10
647-GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	60	5
900-SEMESTRE INTERNACIONAL	25	-
718-MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	100	-
514-MÁSTER EN LOGÍSTICA	30	-
519-MÁSTER EN GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD y MEDIOAMBIENTE	50	-
526-MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL	30	-
542-MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA	40	-
568-MÁSTER EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (en Extinción)	NO SE OFERTA	-
618-MÁSTER EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS	20	-
616-MÁSTER EN ENERGÍA: GENERACIÓN, GESTIÓN Y USO EFICIENTE	NO SE OFERTA	-
NUEVO MÁSTER EN ENERGÍA: TRANSICIÓN ENERGÉTICA (REVERIFICADO)		-
630-MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN	20	-
635-MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	NO SE OFERTA	-
723- MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	30	-

Se aprueba la propuesta por asentimiento.

**CAMBIOS DE ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS:** la propuesta es mantener la adscripción de asignaturas a unidades docentes del curso 2023-2024, excepto para las siguientes asignaturas, para las que se propone esta nueva adscripción:

<b>519- MÁSTER EN GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE R. LABORALES, CALIDAD Y M. AMBIENTE</b>		
ASIGNATURA	Nº GRUPOS Y CRÉDITOS	ÁREA
50173 FUNDAMENTOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	2 h en 1T y 2 h en 1L	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

#### 542 MÁSTER EN INGENIERIA BIOMÉDICA

<b>519- MÁSTER EN GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE R. LABORALES, CALIDAD Y M. AMBIENTE</b>		
ASIGNATURA	Nº GRUPOS Y CRÉDITOS	ÁREA
55390 SIMULACIÓN CLÍNICA DE ALTA FIDELIDAD	15h T y 45h A/P	6101-MEDICINA INTERNA, REUMATOLOGÍA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS
55392 FUNDAMENTOS DE FISIOPATOLOGÍA	30 horas, 25 T y 5 S	6101-MEDICINA INTERNA, REUMATOLOGÍA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

La propuesta es aprobada por asentimiento.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	23/03/2024 11:43:06
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	22/03/2024 19:55:59
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	8/13
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		







**OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS:** Los comités académicos de las diferentes titulaciones de Grado y Máster han tratado este punto. Además de mantener en la oferta todas las asignaturas que cumplen el requisito de que la media de estudiantes en los tres cursos anteriores sea de 10 o superior y aquellas de nuevas titulaciones (Máster en Ingeniería Biomédica) que este curso han tenido estudiantes, han acordado proponer que se mantenga y/o incorporen a la oferta del curso 2024/2025 las siguientes asignaturas:

**439 GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA**

**CUARTO CURSO Mantener en la oferta:**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
41668	SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL
41669	SISTEMAS DE TRANSPORTE DE TRACCIÓN ELÉCTRICA

**442 GRADO EN INGENIERIA QUÍMICA**

**CUARTO CURSO Mantener en la oferta:**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
41864	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL
41865	QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS

**CUARTO CURSO Retirar de la oferta**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
41857	CALIDAD EN LABORATORIOS QUÍMICOS INDUSTRIALES

**447 GRADO EN INGENIERIA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

**CUARTO CURSO**

Mantener la oferta del curso 2023-24.

**448 GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO**

Mantener la oferta de optativas ahijadas de la titulación, que no computan en el encargo docente. Mantener en la oferta 42461.- Metrología Avanzada y Calidad.

**452 GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA**

**CUARTO CURSO Mantener en la oferta:**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
42410	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA Y EÓLICA
42399	SISTEMAS ELECTRÓNICOS RECONFIGURABLES

**455 GRADO EN INGENIERIA MECANICA**

Mantener la oferta del curso 23/24, aunque se supere la proporción de 2:1. La mediana del número de alumnos matriculados en cuarto, lo permite.

Código Seguro De Verificación	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado		Fecha y hora	
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado		23/03/2024 11:43:06	
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado		22/03/2024 19:55:59	
Observaciones		Página		9/13	
Uri De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
42636	DISEÑO AVANZADO DE MÁQUINAS
42638	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
42639	ESTRUCTURAS METÁLICAS
42632	VIBRACIONES MECÁNICAS

**493 GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**

Mantener la oferta, para garantizar un número suficiente de optativas en el título.

**647 GRADO EN INGENIERIA ENERGÉTICA****CUARTO CURSO Mantener en la oferta:**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
47665	PROYECTOS ENERGÉTICOS
47663	TECNOLOGÍA DE CONTROL EN SISTEMAS DE ENERGÍA

En este grado, el vicerrectorado no nos permite ofertar las tres optativas existentes, como encargo. La solución adoptada es ahijar la tercera, de otra optativa del grado en Ingeniería Mecánica.

**514 MÁSTER EN LOGÍSTICA**

Mantener la oferta del curso 2023-24.

**542 MÁSTER EN INGENIERIA AMBIENTAL****Mantener en la oferta**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
53450	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL
53454	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL
53451	ECONOMÍA Y DERECHO AMBIENTAL
53460	ORIENTACIÓN INVESTIGADORA AL TFM
53452	SIMULACIÓN DE PROCESOS DE GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACIÓN

**728 MÁSTER EN INGENIERIA BIOMÉDICA****Mantener en la oferta**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
55389	AVANCES Y TENDENCIAS ACTUALES EN MEDICINA REGENERATIVA E INGENIERÍA DE TEJIDOS
55387	BIOMATERIALES AVANZADOS
55392	FUNDAMENTOS DE FISIOPATOLOGÍA
55385	FUNDAMENTOS DE NANOCIENCIA Y NANBIOTECNOLOGÍA
55391	INTRODUCCIÓN AL FUNCIONAMIENTO DE ÓRGANOS Y SISTEMAS
55386	MICRO Y NANOINGENIERÍA DE FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS BIOMÉDICOS
55380	ROBÓTICA ASISTENCIAL
55381	TALLER DE ELECTRÓNICA MÉDICA
53382	BIG DATA EN EL ÁMBITO DE LA SALUD

Código Seguro De Verificación	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado		Fecha y hora	
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado		23/03/2024 11:43:06	
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado		22/03/2024 19:55:59	
Observaciones		Página		10/13	
Uri De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





El director informa, en este punto, que el rectorado quiere restringir la oferta en aquellas titulaciones con pocos alumnos. En los títulos en los que la media es inferior a 10, restringir los créditos optativos al número de ECTS necesarios para egresar, más una asignatura y proponen que se hagan encuestas a los estudiantes para saber por qué asignaturas están interesados y hacer la oferta acorde con ello y con la restricción que quieren imponer. En todo caso, lo acordado por los comités es la oferta que proponemos que se apruebe, aunque no cumpla con esas condiciones.

M<sup>a</sup> Luz Rodríguez interviene para manifestar que desconocía que existieran problemas con las asignaturas de su área. Muchos alumnos se matriculan en febrero, por lo que a día de hoy no hay muchos. Pero se ha retirado de la oferta del curso presente la optativa Nanociencia y Nanotecnología del Grado en Ingeniería Química.

La subdirectora le informa de que la coordinadora del Grado en Ingeniería Química escribió a todos los departamentos informando de estos problemas, en relación con la oferta del próximo curso y en todo caso, el comité ha acordado solicitar que se oferte la asignatura de Nanociencia y Nanotecnología, del área de Química Inorgánica. En el presente curso, la asignatura ha sido eliminada directamente por el vicerrectorado, sin haber consultado al centro.

La propuesta de oferta de optativas se aprueba por asentimiento.

**IMPARTICIÓN DE TITULACIONES DE MÁSTER QUE NO HAN COMPUTADO EN EL ENCARGO DOCENTE DEL CURSO 2023-2024 (A EFECTOS DE DOTACIONES, EC\_UD).**

Máster en Ingeniería Química: el comité ha decidido mantenerlo en la oferta y ha recogido los compromisos de la UD que imparten en el máster, de impartir las asignaturas, aunque no computen en el encargo docente. La dirección propone que se siga ofertando.

Máster en Ingeniería en Diseño Industrial: el comité solicita que se retire de la oferta, al no haber obtenido los compromisos de impartición, aunque no compute, de algunas UD. La dirección propone su retirada de la oferta.

Las propuestas son aprobadas por asentimiento.

**CAMBIO DE REPARTO DE ECTS EN LAS ACTIVIDADES DE LA ASIGNATURA.** Se solicita para el curso 24-25 los siguientes cambios:

Para la asignatura AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (42503) que se imparte en el Grado de Ingeniería de Organización:

				<i>Actual</i>		Debería ser según Guía Docente	
	Asignatura	Asignatura	Curso	H.T	H.Prá (A+L)	H.T	H.Prá
447	42503	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	15	15A + 15L	15	30L

El motivo de dicha solicitud es que el departamento considera que en los tiempos actuales no se entiende la resolución de problemas de automatización sin su software correspondiente, de manera que es necesario el disponer de aulas de informática y un menor número de alumnos para así estar en los estándares adecuados de calidad de la enseñanza superior.


Se aprueba por asentimiento.

**PROPUESTA DE ASIGNATURAS HIJAS.** Se propone mantener el listado de asignaturas hijas del curso 2023-2024, y añadir, a petición del comité del Grado en Ingeniería Energética:

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA	GRADO	
42632	Vibraciones mecánicas	455 GRADO EN INGENIERIA MECANICA	<b>MADRE</b>
47664	Mantenimiento vibro-acústico de máquinas rotativas	647 GRADO EN INGENIERIA ENERGÉTICA	<b>HIJA</b>

La justificación es que ambas asignaturas son similares en competencias y contenidos y que en el grado en Ingeniería Energética no dejan ofertar las tres optativas que hay, una de las cuáles es esta.

Código Seguro De Verificación	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado		Fecha y hora	
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	23/03/2024 11:43:06		
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	22/03/2024 19:55:59		
Observaciones		Página	11/13		
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





El coordinador del Grado en Ingeniería Mecánica, José Candau, explica que esta es una asignatura cuya oferta también está cuestionada y por eso se pide ahijar una de la otra. Y advierte que la ahijada no se verá luego en POD. La propuesta es aprobada por asentimiento.

**LENGUAJE DE IMPARTICIÓN DE ALGUNAS ASIGNATURAS:** Mantener la impartición de la docencia en inglés para aquellas asignaturas que se están impartiendo en inglés en el curso 23-24. Se solicita para el curso 2024-2025 que la asignatura del Máster de Ingeniería Química 53741 Análisis de Fenómenos de Transporte se imparta en inglés. El departamento ha alegado cambio de profesor. La propuesta se aprueba por asentimiento.

**TIPOLOGÍA**

El comité de Máster en Ingeniería Industrial solicita el siguiente cambio:

**718 MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

CÓDIGO SIGMA	SIGNATURA	TIPOLOGÍA INICIAL	TIPOLOGÍA PROPUESTA
319	PROYECTO MULTIDISCIPLINAR EN INGENIERÍA	tipo 2.2	tipo 3.1

La justificación es que es una asignatura con un porcentaje de horas prácticas es del 80% y las prácticas se realizan con el manejo de equipos y/o dispositivos peligrosos que requieren supervisión permanente. Además, la metodología de esta asignatura para los grupos L es la realización de proyectos multidisciplinares en grupos reducidos, cada grupo corresponde a un grupo. La propuesta es aprobada por asentimiento.

**OFERTA DOCENTE. PROPUESTA DE GRUPOS PARA EL CURSO 2024-2025. Nº de TFG y TFM.** En el ANEXO se detalla la oferta que se propone. También se detalla la propuesta de número de TFG y TFM y su distribución por áreas. El director explica que la propuesta de la dirección de la Escuela busca ir estabilizando el tamaño del grupo T en un número máximo de 66 y que el grupo A tenga el mismo tamaño. La propuesta de la UVa es que el número de estudiantes por grupo sea mucho mayor, incluso llegando a 140 estudiantes.

Eduardo Zalama interviene para indicar que son necesarios algunos grupos más para laboratorio de asignaturas de su área. La subdirectora lo revisará, y corregirá las erratas.

Alfonso Gordaliza indica que no ha podido ver toda la documentación y no sabe cómo quedan sus asignaturas.

El director le explica que, aunque el departamento de Estadística e IO ha solicitado menos grupos para sus asignaturas, lo que supondría grupos de 80 o más estudiantes, la dirección propone mantener para esta primera fase, la solicitud que contemple el máximo de 66 estudiantes por grupo. Si luego, en el caso de algún departamento concreto esto no pudiera mantenerse, se rectificaría en la fase 3 de POD.

La propuesta de la dirección, con algunas correcciones sobre la propuesta inicial (por ejemplo, en lo relativo a asignaturas del área de Ingeniería de Sistemas y Automática) y la de aquellas otras erratas que puedan detectarse, es aprobada por asentimiento. La propuesta definitiva aprobada puede verse en el ANEXO.

**12. Asuntos de trámite**

**a. Informe de la Comisión de Garantías.**

La Comisión de Garantías no ha actuado en este período, por lo que no se ha reunido. De acuerdo con los nuevos estatutos, el presidente de la Comisión de Garantías pasa a ser el director del centro y es preceptivo nombrar un/una secretario/a, por lo que el director la convocará para constituir la y nombrar secretario/a.

**13. Ruegos y preguntas.**

Ian García Bergaz interviene para informar que en algún horario no está puesto expresamente que el 3 y 4 de diciembre hay horario especial. Algún profesor no se ha enterado, ruega que se anuncie con carteles.

Código Seguro De Verificación	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	23/03/2024 11:43:06
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	22/03/2024 19:55:59
Observaciones		Página	12/13
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Óscar Duque pregunta que como lo que ha acordado proponer la Escuela como primera fase de POD no es acorde con lo que ha propuesto el rectorado, qué estrategia tiene pensada la Escuela si nos rechazan nuestra propuesta de POD. Y si se ha pensado en juntar grados. También han propuesto desde rectorado reducir presencialidad.

El director opina que hay que esperar un poco, y cuando llegue la respuesta, tratar de ajustar lo que podamos. Podríamos comprar alguna mesa más para aumentar un poco la capacidad de las aulas. Respecto de juntar grados, es una posibilidad que aún no se ha valorado. En cuanto a reducir presencialidad, la dirección no considera que sea una buena idea, si se quiere mantener la calidad. Recuerda que la primera fase de POD se ha hecho en base a previsiones, no con la matrícula real, por tanto, no es algo definitivo. Por otra parte, tenemos aún cierto margen de reducción de grupos y se dispone de algunas aulas grandes. Pero todo ello se analizará cuando nos respondan.

Blanca Giménez pregunta si se ha hablado de subir la capacidad docente de los profesores.

El director contesta que el rectorado sí ha hablado de eliminar los descuentos, pero sin precisar. Hay incertidumbre de cómo va a evolucionar la implantación de la LOSU.

Rodrigo Mielgo solicita que se plantee usar el edificio IndUva en Navidades, para estudio, ya que es un edificio eficiente desde el punto de vista energético, incluso cambiar el aulario por el IndUva.

La secretaria académica explica que esto involucra modificaciones en las vacaciones del personal de conserjería y modificaciones en puestos de trabajo, lo que supone que no sea algo sencillo de implementar a corto plazo y es dudoso que sea posible a largo plazo.

No hay más preguntas, el director finaliza la junta deseando una Feliz Navidad a todo el personal de la Escuela.

Sin más temas que tratar acaba la sesión a las 11:34 h.

Vº Bº  
El director  
César Méndez Bueno

LA SECRETARIA ACADÉMICA  
Esperanza Alarcia Estévez

Código Seguro De Verificación	16vnhRisCfZJ+f8YY0qHLg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	23/03/2024 11:43:06
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	22/03/2024 19:55:59
Observaciones		Página	13/13
Uri De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=16vnhRisCfZJ%2Bf8YY0qHLg%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

