

RESUMEN JUNTA DE ESCUELA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, 3/02/2023

Punto 1.- Aprobación, si procede, del acta de la sesión ordinaria del 16 de enero de 2023.

Se aprueba por asentimiento.

Punto 2.- Presentación de los Planes Anuales de Innovación y Mejora de las titulaciones de Grado y de Máster Universitario de la EINA para el curso 2023-2024.

El Sr. Director recuerda el procedimiento que se aplica para la elaboración de los Planes Anuales de Innovación y Mejora (PAIMs) de las titulaciones de grado y máster; y cede la palabra a la Sra. Subdirectora de Calidad y Sostenibilidad, quien comienza agradeciendo a los Coordinadores, a las Comisiones Académicas y a las Comisiones de Evaluación de la Calidad de todas las titulaciones de Grado y Máster de la EINA su labor en la elaboración de los correspondientes Informes Anuales de Evaluación de la Calidad y de los PAIMs, así como a las Comisiones de Garantía de la Calidad su revisión.

La Sra. Subdirectora de Calidad y Sostenibilidad presenta el balance de acciones en los distintos campos de las titulaciones, e indica que en las titulaciones de grado y máster universitario que se imparten en la Escuela, todas las acciones que se proponen no conllevan modificación del título. Desde Dirección se ha sugerido que en todas ellas se incluya una acción de análisis de la titulación y planificación del proceso de adaptación al RD 822/2021, excepto en los M. U en Ing. Informática e Ing. Mecánica.

El Sr. Director agradece el trabajo de todos los que han participado en la elaboración de los PAIM y recuerda que a continuación se abre un periodo de 7 días hábiles para presentar alegaciones o sugerencias a través de direina@unizar.es. Las Comisiones se volverán a reunir para analizar todas las sugerencias recibidas y aprobar la versión definitiva de los PAIMs con los cambios que se aprueben; y finalmente, se enviará a Vicerrectorado para que sea publicada.

Punto 3.- Aprobación, si procede, de los premios extraordinarios fin de estudios del curso 2021-2022.

El Sr. Director cede la palabra a la Profesora-Secretaria que presenta la propuesta de premios extraordinarios fin de estudios, recogida en el Anexo I, que tiene como objeto distinguir a los estudiantes que han finalizado sus estudios de forma sobresaliente en la Escuela, durante el curso 2021-2022. Indica que no hay novedades respecto a la normativa de aplicación para la

asignación de los premios extraordinarios cuya concesión corresponde al Consejo de Gobierno de la Universidad y felicita a estos estudiantes propuestos por el merecido reconocimiento.

Se aprueban por asentimiento.

Punto 4.- Información sobre el proyecto del Campus Río Ebro.

El Sr. Director cede la palabra al Sr. Subdirector de Infraestructuras, quien presenta el proyecto fruto del trabajo de muchos años para completar el Campus Río Ebro en el que trabajan estudiantes y profesorado de la EINA. Se presentan los grandes objetivos del proyecto encaminados a la existencia de zonas deportivas, edificios inteligentes, zonas verdes y comunicación entre todos los edificios del Campus, con una circulación perimetral de vehículos y una peatonal entre ellos; es decir, un campus más sostenible. En una primera fase, se plantea la redistribución de los aparcamientos, tras el análisis realizado de circulación y uso de estacionamientos, para dar paso a un eje verde en las calles María de Luna y Mariano Esquillor.

El Sr. Subdirector de Infraestructuras agradece el trabajo del profesor Javier Pérez Herreras, Presidente de la comisión creada para este proyecto, en la que colaboran biólogos, UTC, Mantenimiento y artistas), el apoyo del Gobierno de Aragón y del Vicerrectorado de Infraestructuras y destaca la enorme financiación requerida para llevar a cabo este proyecto. También informa del calendario previsto de actuaciones y de la próxima inauguración del aula de Campus situada en el antiguo salón de actos del edificio Torres Quevedo para la que se está redactando un listado de necesidades. También informa del trabajo de algunos compañeros, Roberto Casas, Ignacio Martínez, Belén Zalba, entre otros, que se encuentran analizando el comportamiento energético de los edificios de la EINA, de la financiación usada para instalar sensores con este fin y del esfuerzo que se está haciendo para incorporar más placas fotovoltaicas, así como crear un gemelo digital de los edificios. También del proyecto de creación de una comunidad energética impulsada por el profesor José María Yusta, de resolver los problemas de prevención de incendios y de la reforma de la línea de baja tensión en el edificio Torres Quevedo.

El representante del PDI, profesor José Ramón Beltrán, felicita a la Dirección por este proyecto de Campus con el objetivo de convivir en un espacio de trabajo y estudio más sostenible y amigable, y destaca la sensibilidad del Vicerrectorado de Infraestructuras hacia el proyecto; aunque expone su preocupación por el mensaje que se lanza sobre la eliminación de plazas de aparcamiento, creyendo que esta simplificación es contraproducente y decepcionante si no se acometen otras actuaciones, solicitando que la Escuela se mantenga alerta y que transmita un

mensaje más impactante. El Sr. Director responde que el mensaje central del proyecto gira en torno a la habitabilidad y que no van a faltar plazas de aparcamiento.

Punto 5.- Informe de Dirección.

El Sr. Director cede la palabra a la Sra. Subdirectora Docente, quien informa que el día anterior se reunieron las Comisiones de Garantía de la Calidad para valorar las solicitudes de las áreas de conocimiento de la oferta de las actividades docentes de tipo T4 o T3 donde se superaba el límite de las actuales directrices de la RPT. Las Comisiones emitieron su informe favorable que será elevado al Vicerrectorado de Profesorado. Además, se acordó solicitar de forma excepcional que las actividades de tipo 3a computen en su totalidad, a los efectos de atender las necesidades de contratación de las áreas, ya que se proponen por capacidad de espacios o seguridad en los laboratorios.

El Sr. Director felicita a:

- Los estudiantes del grado en Ing. Informática Jorge Aranda Sanz, Raúl López Franco, Ayelén Nuño, Diana Salueña Muñoz, Jaime Roncal e Ismael Tienda, como ganadores del tercer premio nacional del hackathon Hack4Good de Telefónica.
- La profesora Alejandro Consejo, del Departamento de Física Aplicada, por obtener el premio de la 3ª edición del Premio a la Innovación Multidisciplinar de la Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico de Aragón. El Jurado, de acuerdo a los criterios establecidos en las bases de la convocatoria, ha acordado conceder el galardón al trabajo que lleva por título Macro and microscopic Corneal ectasia Research for Ophthalmology supported by Artificial Intelligence (MAiCRO), coordinado por esta profesora.

El Sr. Director informa de las condolencias remitidas.

Punto 6.- Asuntos de trámite.

No hay.

Punto 7.- Ruegos y Preguntas.

El representante de estudiantes, Jorge Ciudad Real, indica que se ha producido cierto movimiento de espacios en el edificio Ada Byron en el que las asociaciones de estudiantes han sido trasladadas, y pide explicación de por qué asociaciones políticas como EDU disponen de un espacio en la Escuela. El representante de estudiantes Jaime Roncal responde que EDU dispone de espacio porque es una asociación cultural que organiza actividades culturales, de sensibilización y de tiempo libre. La Sra. Subdirectora de Estudiantes añade que todas las

asociaciones de estudiantes registradas como culturales tienen un espacio compartido en la Escuela; y que, en particular, EDU además de ser un grupo de representación estudiantil organiza actividades culturales. El requisito para poder disponer de un espacio es que la asociación esté registrada como asociación cultural.

El representante del PAS, José María Guerrero, indica que la comunidad universitaria de la EINA en estos últimos años ha perdido prestaciones del servicio de actividades deportivas, como por ejemplo la posibilidad de acceder al centro deportivo municipal Siglo XXI y pide que se vuelvan a recuperar. El Sr. Subdirector de Infraestructuras responde que preguntará sobre esta reducción de servicios e informará al respecto.

El Presidente del Consejo de Estudiantes de la EINA reitera la necesidad de espacios deportivos en el Campus, a largo plazo a través del proyecto presentado, pero ruega que también a corto plazo se intenten re-establecer las prestaciones deportivas del SAD; pide que las asociaciones de estudiantes usen los espacios del centro para lo que son; y desde el Consejo de Estudiantes ofrece apoyo a cualquier asociación que realice actividades por la Escuela y a solucionar los posibles conflictos que pudieran aparecer.

La representante del PDI, profesora María Villarroya, indica que el proyecto del Campus le parece muy interesante y pregunta si se ha reflexionado sobre el problema de las personas de movilidad reducida al alejar los aparcamientos. El Sr. Director responde afirmativamente y que también se han tenido en cuenta posibles accesos para emergencias.



PROPUESTA DE PREMIOS EXTRAORDINARIOS CURSO 2021-2022 ESTUDIOS DE GRADO

GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA

10ª PROMOCIÓN (33 egresados)

Nepi, Matias Fabián (7,75)

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

9ª PROMOCIÓN (106 egresados)

Cruz Oliver, Raúl (9,47)

Ruiz del Tiempo, Álvaro (9,02)

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

9ª PROMOCIÓN (24 egresados)

Rodríguez García, María (8,18)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

9ª PROMOCIÓN (27 egresados)

García Monge Rábanos, Miguel (8,55)

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

9ª PROMOCIÓN (40 egresados)

Bes Carreras, Jorge (9,36)

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

11ª PROMOCIÓN (67 egresados)

Peralta Anechina, Óscar (8,38)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

9ª PROMOCIÓN (75 egresados)

Pueyo Ciudad, Óscar (9,63)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

9ª PROMOCIÓN (113 egresados)

Río Velilla, Raúl del (8,62)

Elvira Vicente, Ismael de (8,11)

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

9ª PROMOCIÓN (28 egresados)

Carreras Pallás, Beatriz (8,89)

ESTUDIOS DE MÁSTER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA

9ª PROMOCIÓN (36 egresados)

Marín Gambón, Jorge (9,24)





MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

13ª PROMOCIÓN (33 egresados)
Carnicer Salvo, Antonio (9,06)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

15ª PROMOCIÓN (15 egresados)
López Candelario, Jorge (9,04)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO

7ª PROMOCIÓN (11 egresados)
Abejz Arrizabalaga, Ángela (8,89)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

7ª PROMOCIÓN (8 egresados)
Barrio Segura, Miguel (9,01)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

13ª PROMOCIÓN (12 egresados)
Estradera Vicastillo, Francisco Javier (9,43)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

7ª PROMOCIÓN (83 egresados)
Marzo Galve, Diego (9,31)
Arrazola Puerta, Elena (8,83)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

7ª PROMOCIÓN (7 egresados)
Oarga Hategan, Alexandru Ioan (9,35)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA

8ª PROMOCIÓN (18 egresados)
Horcas Esteban, Sergio (9,22)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

8ª PROMOCIÓN (14 egresados)
Aragües Aldea, Pablo (9,03)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR / ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION

2ª PROMOCIÓN (23 egresados)
Royo Meneses, Diego (9,86)

PROPUESTA DE PREMIO EXTRAORDINARIO DE LA ACADEMIA GENERAL MILITAR DE INGENIERÍAS

Royo Meneses, Diego (9,86) - 2ª Promoción del Máster Universitario en Robótica, Gráficos y
Visión por Computador / Robotics, Graphics and Computer Vision

