

Acto de Graduación 2020/2021

El acto de graduación del alumnado que terminó sus estudios en el curso 2020/2021 tuvo lugar el día 31 de marzo de 2022 a las 18.00 horas, en el Salón de Actos del Centro, asistiendo como autoridades:

- Sr. Dña. Manoli Igartua, Vicerrectora del Campus de Álava de la UPV/EHU.
- Sr. D. Ramiro González, Diputado General de Álava.
- Sr. D. Gorka Urtaran, Alcalde de Vitoria-Gasteiz.
- Sra. Dña. Miren Artaraz, Directora de Política y Coordinación Universitaria del Gobierno Vasco.
- Sr. D. Alberto Lalana, Responsable de Formación y Desarrollo de Volkswagen Navarra.
- Sr. Dña. Zuriñe Gómez de Balugera, Directora de la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz de la UPV/EHU.
- Sr. D. José Miguel Gil-García, Subdirector de Calidad y Sostenibilidad de la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz de la UPV/EHU.

Además de estas autoridades que se encontraban en la mesa presidencial, también participó en el acto mediante la entrega de diplomas:

- Sra. Dña. Ruperta Delgado, Secretaria Académica de la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz de la UPV/EHU.

Por último, entre el público cabe destacar la presencia de diversas autoridades, como:

- Decano y Vicedecano del Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Álava (COGITI).
- Juan Arrugaeta, del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Álava (COIIA).
- Decanos/as, Directores/as y Coordinadores/as de otros Centros del Campus de Álava.
- Miren Bilbao, Gerente del Parque Tecnológico de Álava.

A este acto se invitó al alumnado que finalizó sus estudios en el curso 2020/2021 junto con familiares, al profesorado y al personal de administración y servicios del Centro.

En la tabla siguiente se hace un resumen del número total de estudiantes egresados/as, así como de los/as asistentes al acto de graduación.

Titulación	Nº de estudiantes egresados/as		Nº de estudiantes asistentes	
	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	34	5	16	3
Grado en Ingeniería Mecánica	48	10	22	5
Grado en Ingeniería Química Industrial	4	12	1	3
Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	9	1	0	0
Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información	21	7	8	3
Grado en Ingeniería en Automoción	28	0	11	0
Máster Universitario en Ingeniería en Organización Industrial	16	11	3	1
Total	160	46	61	15

Los/as estudiantes que recibieron el premio al mejor expediente académico fueron:

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Alumno: Aitor Fernández López de Aguilera

Grado en Ingeniería Mecánica

Alumno: Jon Ander Calleja Corcuera

Grado en Ingeniería Química Industrial

Alumna: Nerea Herrán Díaz de Argote

Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

Alumno: Decebal Aitor Ispas Gil

Grado en Ingeniería en Automoción

Alumno: Oier Sistiaga Gaztañaga

Máster Universitario en Ingeniería en Organización Industrial

Alumno: Peio Basaldúa Rodríguez

IMPACTO EN LA SOCIEDAD

En primer lugar, se puede constatar que la respuesta de la sociedad fue muy positiva debido al hecho de que el Salón de Actos del Centro, con una capacidad aproximada para 226 personas sentadas, estaba completo. Asimismo, en el anfiteatro había 27 personas. Se estima que el nº total de asistentes al acto fue de unas 280 personas.

Por otra parte, se han recibido gran cantidad de felicitaciones de alumnado, familiares y profesorado.

Se ha retransmitido el acto de la entrega de diplomas a través de Internet.