







JORNADA FINAL PROYECTO UNIOVI INNOVATION SKILLS

Presentación retos Proyecto Uniovi Innovation Skills

- Fecha: 23 de noviembre de 2023
- Hora: 16.00 horas
- Lugar: Edificio Impulsa, ubicado en el Parque Científico Tecnológico de Gijón, en la calle Los Prados, 166, en la sala de conferencias de la planta -1 del Edificio.

Programa acto de clausura

- Apertura: Intervención del consultor Enrique Riesgo para realizar una breve presentación de esta edición del Proyecto con las indicaciones al jurado para valorar las propuestas de los cuatro equipos de estudiantes participantes.
- 16.15 Presentación de los retos por los equipos 16:15 a 17:00. (12 minutos por equipo):
 - 16:15. Equipo Acuario de Gijón
 - 16:30. Equipo ArcelorMittal
 - 16:45. Equipo Ascensores Tresa
 - 17:00. Equipo Obrerol
- 17.15. Evaluación de la participación en el Proyecto por el alumnado de cada equipo mientras el jurado delibera.
- 17.15. Valoración por parte del jurado y nominación de mejor solución innovadora. La deliberación por parte del jurado se realizará de 17.15 a 17.30 y se realizará la comunicación del resultado de la valoración, comunicando el equipo considerado con la propuesta más innovadora.

Composición del jurado:

- **Luis Díaz Gutiérrez.** Director Centro Municipal de Empresas de Gijón.
- **Begoña Cueto Iglesias.** Vicerrectora de Transferencia y Relaciones con la Empresa.
- Santiago Fernández López. Director Fundación Universidad de Oviedo.
- **Placeres González Martínez.** Subdirectora de estudiantes de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón.
- **Celina González Mieres.** Vicedecana de Calidad y Comunicación de la Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos.

17.40. Cierre del acto.

 Luis Díaz Gutiérrez. Director del Centro Municipal de Empresas de Gijón.









- **Begoña Cueto Iglesias.** Vicerrectora de Transferencia y Relaciones con la Empresa.

Resumen del Proyecto

Financiado por el Ayuntamiento de Gijón, a través de Gijón Impulsa y en el marco de la convocatoria de incentivos al Ecosistema de Desarrollo Empresarial del Municipio de Gijón 2023, el objetivo del proyecto es desarrollar competencias y habilidades transversales, fundamentalmente de creatividad e innovación, entre el alumnado participante del campus de Gijón de la Universidad de Oviedo. Los y las estudiantes trabajan por equipos de carácter interdisciplinar para resolver retos propuestos por diferentes empresas con presencia en el municipio.

En esta cuarta edición del Proyecto se presentaron 4 retos de diferentes empresas al alumnado del campus de Gijón. Solicitaron participar en el proyecto 44 alumnos y alumnas, que fueron agrupados en 4 equipos interdisciplinares, según sus preferencias de reto, obteniendo la siguiente distribución:

<u>Equipo reto ArcelorMittal</u>. DIGINDUSTRY: Cómo favorecer el buen uso de la digitalización industrial con la cooperación del empleado.

Este equipo está formado por 9 alumnos y 3 alumnas de las siguientes titulaciones:

- Comercio y Marketing: 5 alumnos.
- Grado en Ciencia e Ingeniería de datos: 3 alumnos y 1 alumna.
- Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información: 2 alumnas y 1 alumno.

Equipo reto Ascensores Tresa. PASSIVELIFT: el Ascensor autoabastecido para un mundo con cero emisiones.

Está formado por 7 alumnos y 4 alumnas de las siguientes titulaciones:

- Comercio y Marketing: 3 alumnas y 1 alumno.
- Grado en Ingeniería Mecánica: 1 alumno.
- Grado en Ingeniería Eléctrica: 1 alumna.
- Grado en Organización Industrial: 1 alumno.
- Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones: 2 alumnos.
- Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información: 2 alumnos.

Equipo reto Acuario de Gijón: Creación de un programa de educación ambiental digital interactivo para el recorrido del Bioparc Acuario de Gijón.

Formado por 4 alumnos y 6 alumnas de las siguientes titulaciones:

- Comercio y Marketing: 5 alumnas.
- Grado en Ingeniería Mecánica: 1 alumno.
- Grado en Ingeniería Química Industrial: 1 alumna.
- Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información: 3 alumnos.









<u>Equipo reto Obrerol</u>: FUTURLAB: Vestuario profesional Horeca.

Formado por 6 alumnos y 5 alumnas de las siguientes titulaciones:

- Comercio y Marketing: 4 alumnas y 3 alumnos.
- Grado en Trabajo Social: 1 alumno.
- Grado en Ingeniería Eléctrica: 1 alumna.
- Máster en Ingeniería Industrial: 1 alumno.
- Máster en Transporte y Gestión de Logística: 1 alumno.