

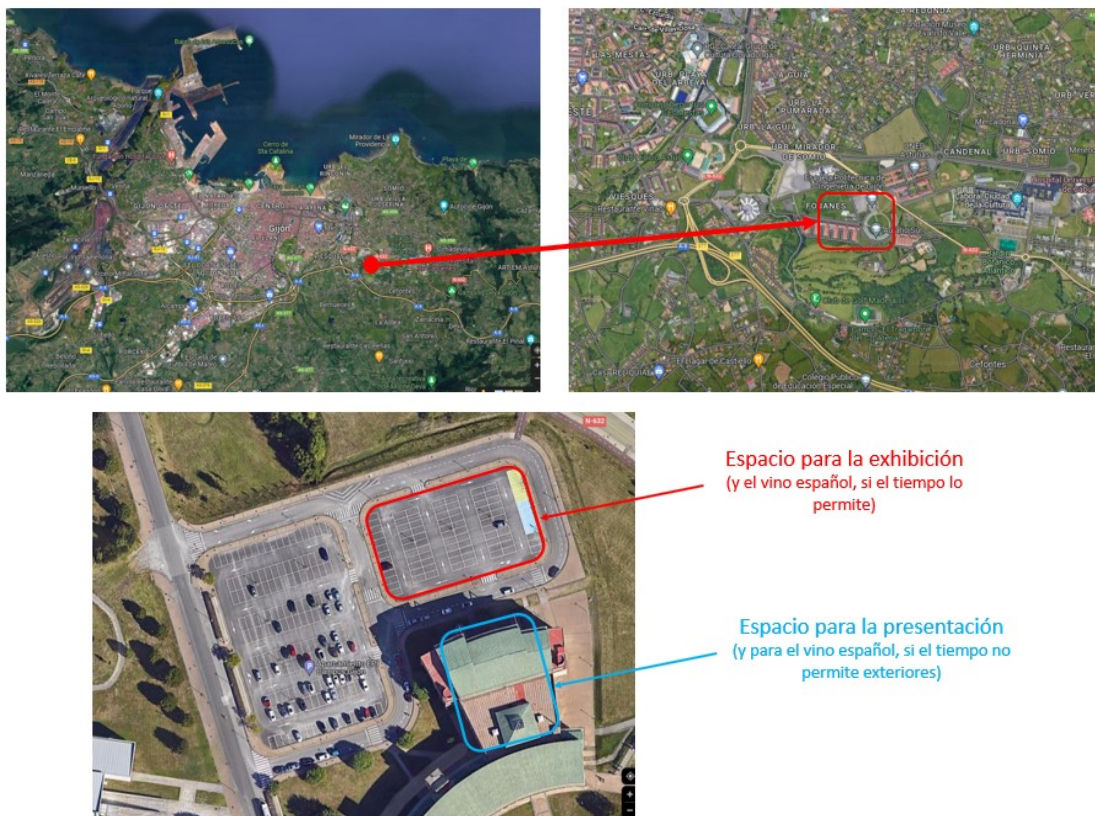


PRESENTACIÓN DE PROTOTIPO DE MOTO ELÉCTRICA Y DEL EQUIPO WOLFAST UNIOVI RACING TEAM

Fecha: viernes 6 de Octubre de 2023

Hora: de 17:00 a 18:30

*Lugar: Aulario Norte, Planta Semisótano, Aula de Exámenes
Campus de Gijón, 33203, Gijón, Asturias*



PLAN DE INTERVENCIONES

Presidirá e introducirá el acto el Rector de la Universidad de Oviedo (Ignacio Villaverde). Su intervención podría versar sobre el interés que tiene para la universidad de Oviedo la realización de este tipo de proyecto que involucran distintas facetas de la actividad universitaria (desarrollo tecnológico y transferencia de tecnología, vínculos con empresas colaboradoras, integración de estudiantes de distintas titulaciones y facultades, asociaciones estudiantiles) y el impacto de este proyecto en la imagen pública de la Universidad de Oviedo. Duración estimada: 5 minutos

Se ha invitado a la Consejería de ciencia, empresas, formación y empleo. Ha confirmado la asistencia de la directora general de Universidades (Cristina González).



También ha confirmado asistencia la vicerrectora de transferencia y relaciones con la empresa y la directora del área de empleabilidad, la directora de la EPI Gijón y los directores de los departamentos DCIF y DIEECS.

A continuación, se proponen una serie de intervenciones muy breves de los patrocinadores Oro del equipo:

- Sekuens. Han confirmado la asistencia de David González y/o Jaime Fernández. Su intervención podría versar sobre el interés del desarrollo de nuevas tecnologías en electromovilidad y las posibles iniciativas empresariales que se puedan derivar en la región. Max. 5 minutos
- Impulsa Gijón-Ayuntamiento de Gijón. Han confirmado la asistencia de Luis Antonio Díaz. Su intervención podría versar sobre el interés de Gijón en el campo de la electromovilidad y el vínculo de este proyecto de la universidad con empresas asentadas en el parque tecnológico de Gijón como AST Ingeniería, TSK. Max. 5 minutos
- COIIAS. Han confirmado la asistencia del decano, Esteban Fernández Rico. Su intervención podría versar sobre el interés de estos proyectos en la formación integral de nuevos ingenieros. Max. 5 min

A continuación, los estudiantes que han desarrollado el proyecto presentarán las características de la moto desarrollada y las expectativas de cara a la competición que se celebrará durante los próximos días. Duración estimada: 15 minutos

Agradecimiento a los presentes con entrega de camisetas y foto. Duración estimada: 20 min

A continuación, si el tiempo lo permite, se realizará una exhibición del prototipo en el parking. La moto estará pilotada por Jesús Amor, antiguo alumno y team leader del equipo Motostudent 2017-2018.

En paralelo a la preparación de la exhibición se realizarán las fotos con las autoridades y patrocinadores.

Tras la exhibición, se ofrecerá una degustación de cerveza proporcionada por un patrocinador a los asistentes.

Al acto, estarán convocados todos los medios de comunicación locales y regionales.

Asistirán profesores y estudiantes del proyecto y se grabará el acto para subir a las redes sociales del equipo y de la Universidad.