

51 jóvenes diseñadores e ingenieros de Elisava definen con SEAT el futuro de la movilidad

- **Estudiantes de los grados de ingeniería y diseño han participado en el desarrollo de 16 proyectos de innovación**
- **SEAT y Elisava colaboran desde hace tres años a través del hub CARNET para potenciar el talento de los jóvenes**

Martorell, 05/09/2019. La Escuela Universitaria de Diseño e Ingeniería de Barcelona, Elisava, y SEAT refuerzan su colaboración con la continua apuesta por el talento en diseño e ingeniería para estudiar el futuro de la automoción en nuestro país. 51 estudiantes de los grados de Ingeniería de Diseño Industrial y del Grado en Diseño de Elisava han desarrollado durante tres años 16 proyectos definidos por SEAT sobre la movilidad del futuro.

A lo largo de los tres años de colaboración, los alumnos han tenido la oportunidad de presentar sus propuestas de valor relacionadas con **“Autonomous car and future mobility”** (2017); **“SEAT CarSharing 2025”** (2018); y **“SEAT Future Vision 2030”** (2019). El programa formativo se ha realizado con CARNET, el hub en investigación e innovación centrado en el ámbito de la movilidad urbana en Barcelona.

Alejandro Mesonero-Romanos, director de Diseño de SEAT destaca que **“SEAT tiene un compromiso firme con promover el talento joven y esta colaboración nos permite estar en contacto directo con futuros diseñadores e ingenieros. El potencial de los estudiantes de Elisava ha quedado comprobado en la calidad de los proyectos presentados”**.

El talento joven se adapta perfectamente a los nuevos campos de investigación del proceso de diseño que hasta ahora no existían, como por ejemplo la experiencia de usuario o la simulación en diseño interior. Por ello, tras conocer a los alumnos durante el desarrollo de los proyectos, SEAT cada año ofrece la oportunidad a alguno de ellos de incorporarse a su programa de becas. El reto que SEAT lanzará para el curso 2019-2020 se dará a conocer el próximo mes de octubre.

Javier Peña, director general de Elisava, comenta que **“contar con SEAT como empresa colaboradora es una satisfacción y una oportunidad para los alumnos de trabajar en retos reales lanzados por una compañía referente en su sector, y siempre guiados por profesionales en activo”**.

Universidad–Empresa, binomio de talento e innovación

La colaboración de Elisava y SEAT se enmarca en el convenio que la escuela realiza con el entorno empresarial e institucional para aportar valor añadido a través de proyectos de innovación e investigación que desarrollan los alumnos. En este caso, se realiza a través de CARNET, el hub en investigación e innovación ‘Future Mobility Research Hub’ impulsado por SEAT, la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) y Volkswagen Group Research centrado en la movilidad urbana del futuro.

Con estos convenios los alumnos, siempre tutorizados por profesionales del sector y por profesores de la Escuela, tienen la oportunidad de trabajar en entornos reales de empresas, más allá de la oferta formativa que reciben. Por su lado, las compañías e instituciones acceden al talento del alumnado, participando del desarrollo de proyectos innovadores de su interés, centrados en la ingeniería, la creatividad y el diseño.

Proyectos ganadores

De entre todos los proyectos presentados en cada edición, SEAT reconoce aquellos que considera más innovadores:

- **Reto curso 2018-19: SEAT Future Vision 2030**

Mejor proyecto Global: SEAT #MIZONA.

En un escenario de futuro en el que se prevé que cada vez será más difícil para los jóvenes abrirse al mundo, los alumnos de ingeniería y diseño Pol Balanzó, Marc García Cabau, Louis Gauthier, y Pere Serrat han creado el proyecto SEAT #MIZONA. Este modelo posee un habitáculo interior que se convertirá en el primer espacio de emancipación para los jóvenes. Un vehículo donde desarrollarse personalmente de forma responsable pero juvenil en un contexto tecnológico. Un interior en el que el usuario podrá conducir el vehículo, trabajar y entretenerse y ampliar sus horizontes sociales.

- **Reto curso 2017-18: SEAT CarSharing 2025**

Primer premio: Work& Relax

Marina Fuentes, Lucas García y Mario Sabaté son los tres estudiantes que dieron vida al proyecto Work& Relax, un servicio de carsharing pensado para aprovechar al máximo el tiempo durante los desplazamientos, en el que los usuarios pueden aprovechar el trayecto para trabajar y para relajarse.

- **Reto curso 2017-18: SEAT CarSharing 2025**

Mejor proyecto de User Experience: FAMIiLY.

Famiily es una propuesta de diseño interior dirigido a familias que necesitan nuevas formas de movilidad en su día a día. El proyecto pretende que los usuarios que sean padres puedan compartir trayectos reforzando el sentido de comunidad, la confianza y la seguridad en la Barcelona del futuro. Los autores de la iniciativa son: Margarita Torrens, Carolina Vilchez, Laia Yu.

- **Reto curso 2017-18: SEAT CarSharing 2025**

Mejor proyecto de innovación: Set Mii Free

Maria Rey, Xavi Maixenchs y Olga Sanchís propusieron un vehículo de carsharing pensado para todos aquellos jóvenes que empiezan a tener sus primeros ingresos y quieren sacar partido del fin de semana para disfrutar al máximo de su tiempo libre. La iniciativa permite al propietario rentabilizar su coche al máximo ofreciéndolo a otros usuarios. El coche cuenta con un diseño interior muy versátil gracias a una superficie dinámica que funciona mediante inteligencia artificial, integrando artefactos como pistones de goma -para retener el equipaje-, asientos abatibles o una pantalla de visualización.

- **Reto curso 2016-17: Autonomous Car Interior Design. Autonomous car and future mobility: OM**

Propuesta de futuro desarrollada por Omar Paul, Emerson Blanco y Marc Cosculluela, se trata de un vehículo destinado a realizar largos trayectos para una sola persona, que maximiza el descanso y la relajación.

SEAT es la única compañía que diseña, desarrolla, fabrica y comercializa automóviles en España. Integrada en el Grupo Volkswagen, la multinacional, con sede en Martorell (Barcelona), exporta el 80% de sus vehículos y está presente en 80 países de los cinco continentes. En 2018, SEAT vendió 517.600 coches, la mayor cifra en los 68 años de historia de la marca, logró un beneficio después de impuestos de 294 millones de euros y un volumen de negocio récord de casi 10.000 millones.

El Grupo SEAT cuenta con más de 15.000 profesionales y tiene tres centros de producción: Barcelona, El Prat de Llobregat y Martorell, donde fabrica el Ibiza, el Arona y el León. Además, la compañía produce el Ateca en la República Checa, el Tarraco en Alemania y el Alhambra en Portugal, y próximamente empezará la fabricación del Mii electric en Eslovaquia.

La multinacional cuenta con un Centro Técnico que se configura como un hub del conocimiento que acoge a 1.000 ingenieros orientados a desarrollar la innovación del primer inversor industrial en I+D de España. SEAT ya ofrece la última tecnología en conectividad en su gama de vehículos y está inmersa en un proceso de digitalización global de la compañía para impulsar la movilidad del futuro.

Elisava, Escuela Universitaria de Diseño e Ingeniería de Barcelona, promueve la educación, el conocimiento y la investigación en los campos del diseño, la ingeniería y la comunicación. Con más de 50 años de experiencia ha formado a más de 17.000 alumnos y se ha consolidado como una de las escuelas de referencia global. La escuela, afiliada a la Universidad Pompeu Fabra, colabora con empresas, instituciones y ONG de prestigio internacional para ofrecer una educación universitaria que prepara a los estudiantes para afrontar los retos actuales y futuros. Elisava forma a profesionales expertos con capacidad para diseñar y crear productos, servicios y entornos que mejoran la sociedad.

SEAT Comunicación



Cristina Vall-Llosada
Responsable de Comunicación Corporativa
M/ +34 646 295 296
cristina.vall-llosada@seat.es



Blanca Marco
Comunicación Corporativa
M/ +34 699 158 887
Blanca.marco@seat.es



SEAT Mediacyber

Comunicación ELISAVA - ARTV

Tatiana Viladomat
Tatiana@artv.es
645 78 31 34

Adriana Ribas
adriana@artv.es
650 01 29 22