

La UJI y Colorobbia potencian la docencia en innovación sostenible

El director del Aula Vittoriano Bitossi de Innovación Sostenible Colorobbia–UJI destaca el fomento de la transferencia de conocimiento entre el sector productivo y la universidad

SARA BERZOSA CASTELLÓN

Surgida del interés común de la Universitat Jaume I de Castellón (UJI) y de Colorobbia España para promover la docencia, la investigación, el desarrollo y la innovación en el ámbito de la innovación sostenible, el Aula Vittoriano Bitossi de Innovación Sostenible nació en 2021 con el propósito de facilitar un marco de colaboración con la universidad, contribuyendo al desarrollo de proyectos y actividades en el ámbito de la innovación sostenible fomentando así la transferencia de conocimiento entre el sector productivo y la UJI.

Dirigida por el catedrático Enrique J. Sánchez Vilches, el Aula Vittoriano Bitossi de Innovación Sostenible pretende incrementar el conocimiento de la empresa y mejorar su visibilidad entre el estudiantado de la UJI para identificar y promover activamente el talento de los jóvenes universitarios de la UJI. «El Grupo Colorobbia y la UJI están comprometidos con la innovación sostenible en la industria química», ha destacado Vilches.

Entre otros objetivos destacan, seguir con el compromiso del fundador de Gruppo Colorobbia, Don Vittoriano Bitossi de apoyar a las futuras generaciones en su etapa laboral, así como involucrar a la empresa en programas formativos que mejoren el desarrollo profesional y conocimiento de los alumnos a través de la oferta de becas para estancias en prácticas curriculares y de postgrado.

Por último, este aula busca desarrollar una actividad de divulgación, tanto externa como en la propia universidad, en el ámbito de la sostenibilidad de la industria cerámica.

Para la consecución de estos objetivos, el Aula Vittoriano Bitossi de Innovación Sostenible Colorobbia–UJI desarrolla un programa de acciones entre las cuales hay que destacar el desarrollo de proyectos y actividades en el ámbito de la innovación sostenible; la implicación directa en programas formativos que mejoran el desarrollo profesional del estudiantado a través de jornadas, charlas y otros acontecimientos; el ofrecimiento de becas para estancias en prácticas curriculares y de postgrado para alumnos y graduados universitarios de ingeniería Química y otros estudios relacionados con el entorno industrial, y el apoyo a proyectos y becas de investigación en el marco de la industria química.

ACTIVIDADES EN 2023

En cuanto a las actividades de formación, hay becas para la realización de prácticas curriculares y extracurriculares, para apoyo a la realización del TFG y TFM (becas curriculares para la realización de los TFG en el Grado en



Miembros del equipo gestor del Aula Vittoriano Bitossi de Innovación Sostenible Colorobbia–UJI. C. A. D.



Jornada divulgativa sobre el futuro de los recubrimientos cerámicos. C. A. D.

Este aula busca desarrollar actividades de divulgación

Ha patrocinado las XXXVII Jornadas de Ingeniería Química de la UJI

Ingeniería Química y otros grados).

Ejemplo de ello es el Curso Avanzado sobre Comportamiento de Tintas y Suspensiones cuya primera y segunda edición se celebraron los días 28 y 29 de noviembre y 12 y 13 de diciembre de 2023, respectivamente, en las instalaciones del Instituto Universitario de Tecnología Cerámica–Agustín Escardino (IUTC). Este curso fue dirigido tanto al estudiantado como a los profesionales del sector cerámico e impartido por los investigadores del IUTC Vicente Sanz, Adriana Belda y Enrique Sánchez.

En estas dos ediciones participaron tanto personal de Colorobbia como personal investigador del propio IUTC, con el fin de transmitir experiencias y conocimientos entre todos, además de construir sinergias. Está prevista la realización de algunas edi-

ciones más para el personal técnico de Colorobbia, junto con alumnos de 4º curso del grado en Ingeniería Química, en concreto, alumnos matriculados en la asignatura EQ1042 Proceso de Materiales Cerámicos.

Igualmente, el Aula Vittoriano Bitossi de Innovación Sostenible Colorobbia–UJI, también impulsa actividades divulgativas como la visita a Colorobbia o jornadas divulgativas.

En este ámbito cabe destacar el taller 'LinkedIn: Tu pasaporte al éxito profesional – Cómo aprovechar al máximo LinkedIn para conseguir prácticas laborales y tu trabajo ideal' en la Fira d'Empreses 2023 que organizaba el ESTCE para poder ofrecer al alumnado un conocimiento sobre una eficaz herramienta para la búsqueda de trabajo. Este taller fue impartido por Borja Rodrigo, gerente de la firma Ringspann Ibérica y formador en LinkedIn.

Por su parte, a través de la II Jornada divulgativa del Aula Colorobbia, tanto para el sector como para la comunidad universitaria, se divulgó sobre el futuro de los recubrimientos cerámicos, nuevos usos y funcionalidades. Una jornada que tuvo lugar el 25 de mayo de 2023 y a la que asistieron un total de 102 personas, de forma presencial, contando también con un buen número de conexiones en remoto. Como consecuencia de esta elevada asistencia y a juzgar por los

comentarios vertidos por algunos de los asistentes tras la jornada, la actividad resultó de gran interés.

Otra de las actividades realizadas fue la visita, por parte de los alumnos del IES Vicent Castell i Domech de Castellón del ciclo formativo de Técnico Superior en Química Industrial y que realizan sus prácticas de ingeniería química en los laboratorios del Departamento de Ingeniería Química de la UJI a las instalaciones de Colorobbia.

Por último, cabe destacar que el Aula Vittoriano Bitossi de Innovación Sostenible Colorobbia–UJI colaboró además como patrocinador de las XXXVII Jornadas de Ingeniería Química que se celebraron en la UJI entre el 13 y el 15 de septiembre de 2023. Las jornadas, que se celebran cada dos años, reúnen a un gran número de investigadores de los departamentos de ingeniería química de las universidades españolas, con el objeto de poner en común sus líneas de investigación. Esta edición fue organizada por el departamento de ingeniería química de la UJI, que contó con la colaboración de la FUE. A las jornadas asistieron alrededor de 120 congresistas. Los participantes además, tuvieron la oportunidad de conocer las instalaciones de Colorobbia España con sede en Vilafamés, en una visita realizada el 15 de septiembre.