

PROGRAMA DE ACTIVIDADES 2023

1.	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	3
1.1.	JORNADAS FORMATIVAS.....	3
1.2.	PARTICIPACIÓN DOCENTE	3
2.	ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN	3
2.1.	VISITAS A LA PLANTA DE COLOROBIA ESPAÑA S.A.	3
2.2.	JORNADA AULA VITTORIANO BITOSSI.....	4
3.	OTRAS ACTIVIDADES	4

Propuesta de actividades del Aula Vittoriano Bitossi de Innovación
Sostenible
Anualidad 2023

1. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN

1.1. JORNADAS FORMATIVAS

Se propone la preparación y realización, en el marco del Aula, de una actividad formativa abierta a personal técnico de la empresa y alumnos de 4º curso del Grado en Ingeniería Química que cursen la asignatura EQ1042 “Procesado de Materiales Cerámicos”. Se trata de una actividad formativa orientada a aspectos teórico-prácticos de máxima actualidad en las tecnologías de procesamiento de baldosas cerámicas. En una primera temática, se propone orientar la actividad a aspectos relacionados con el comportamiento reológico, aplicación y defectos de fabricación asociados a la utilización de suspensiones y tintas de impresión digital. Se contará con profesorado propio de la UJI y también con profesorado externo.

Duración (solo impartición): 8 horas

1.2. PARTICIPACIÓN DOCENTE

Se continuará con la actividad de impartir una clase en una asignatura de cuarto curso del grado en Ingeniería Química por parte del personal técnico de Colorobbia.

2. ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

2.1. VISITAS A LA PLANTA DE COLOROBIA ESPAÑA S.A.

La Universitat Jaume I organizará visitas concertadas a las instalaciones de Colorobbia España S.A., en coordinación con la empresa, con el objetivo de conocer sus productos y procesos innovadores. Las visitas serán realizadas por estudiantes y profesores, bajo la organización de la dirección del Aula.

2.2. JORNADA AULA VITTORIANO BITOSSÌ

Se organizará una jornada con un formato similar a la realizada en el año 2022, es decir, un bloque de ponencias invitadas (3 ponencias) y un segundo bloque de mesa redonda (6-7 participantes). La fecha propuesta para la realización de la jornada es el 25 de mayo de 2023 y tendrá lugar igualmente, en el salón de actos del edificio de la Escuela de Doctorado. Esta segunda jornada, con el título todavía por determinar, tendrá como objetivo poner en valor los nuevos usos y aplicaciones para la cerámica del siglo XXI, así como las nuevas tecnologías de fabricación que hacen posible estos nuevos retos.

Duración (solo evento): 4 horas

3. OTRAS ACTIVIDADES

Cualquier otra actividad, inicialmente no prevista, que proponga la Comisión de Seguimiento del Aula.