

PRÁCTICAS DOCENTES EN LA COMPETENCIA DE TRABAJO EN EQUIPO

XII SEMINARIO DE INNOVACIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS DOCENTES DE LA EINA

FECHA: 24 de noviembre 2020. 13:00

DÓNDE: <https://meet.google.com/zxa-mdup-zvc>

PROGRAMA

13:00 Presentación Jornada. Mari Beni Murillo. Subdirectora de Calidad y Sostenibilidad.

13:05 Ponencia: **“Systems thinking approaches to facilitate collaborative learning”**.
a cargo de: Dr Glenn Hurst. Associate Professor of Chemistry Education. Green Chemistry Centre of Excellence (GCCE). Department of Chemistry. University of York (UK). [Biografía](#).
Presentación del ponente a cargo de: Jesús Arauzo/Javier Remón.

13:30 MESA 1.

- Jesús Arauzo/Javier Remón. *“Promoviendo una educación multicultural e interdisciplinar: Químicos Británicos e Ingenieros Químicos Españoles trabajando juntos en nuevos procesos de biorrefinería sostenible”*.
- David Ranz Angulo. *“Potenciación de la metodología de aprendizaje basado en proyectos interdisciplinares mediante la incorporación de heramientas de gestión de equipos”*.
- Angel Antonio Bayod. *“Desarrollo y aplicación de metodologías de trabajo en equipo en el contexto de la Energía Solar Fotovoltaica y la implantación de un sistema de evaluación de pares de la contribución individual para el trabajo en grupo”*.
- Eva María Llera Sastresa *“Comunicar y colaborar. Mejora de competencias transversales en estudiantes de ingeniería.”*

14:00 MESA 2.

- Anna María Biedermann. *“Apoyo al ecosistema de emprendimiento zaragozano – Ayuntamiento de Zaragoza (Zaragoza Activa) y Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica (Ceminem) a través de una actividad de diseño de identidad corporativa realizada por los estudiantes”*.
- Inmaculada Arauzo Pelet. *“Trabajos grupales basados en visitas a empresas en la asignatura Tecnología Energética del Master Universitario en Ingeniería Industrial”*.



- Javier Blasco Alberto: "Aplicación de Aprendizaje Basado en Problemas en cuatro asignaturas del segundo curso del Grado de Ingeniería Química".
- Francisco Broset. *“Diseño y planificación coordinada de actividades formativas asociadas a los resultados de aprendizaje “comunicación y el trabajo en equipo” en el Grado en Ingeniería Mecánica”.*

14:30 **Estado del arte de la competencia Trabajo en Equipo en la UZ.**

A cargo de: Iván Lidón. Coordinador del Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. Miembro del observatorio de competencias del ICE.

14:45 Turno de preguntas.

15:00 Fin.

