

III Jornadas de Intercambio de Experiencias Docentes

Logotipo III Jornadas de Intercambio de Experiencias Docentes

La EPSJ celebró el miércoles 4 de septiembre de 2024 las III Jornadas de Intercambio de Experiencias Docentes en la EPSJ. En esta jornada ha participado distinto profesorado del centro (**José Enrique Mata, Francisco Daniel Pérez, José Miguel Manzano, Manuel Cano, Víctor Manuel Rivas, Silvia Satorres, Gustavo Medina y Lina Guadalupe García**) exponiendo y compartiendo las innovaciones docentes llevadas a cabo en las asignaturas impartidas, con objeto de seguir avanzando en la calidad de la educación superior universitaria de la EPSJ.

Finalmente, se ha celebrado una mesa redonda moderada por el profesor **José Ramon Balsas** en la que han intervenido el profesor **Joaquín Tovar**, la profesora **Lina Guadalupe García** y la alumna **Inmaculada Cubero** donde se han debatido todos los aspectos empleados en la práctica docente (metodología, evaluación..) para ayudar a alcanzar una comprensión real de una materia de estudio. Estos aspectos son claves para la mejora de la formación del estudiantado, que necesita una formación sólida y práctica que les permita desarrollar las competencias necesarias para su futuro profesional y personal.

Estas jornadas han sido una oportunidad única para compartir experiencias y buenas prácticas de innovación docente en el ámbito de la ingeniería al mismo tiempo que han fomentado la reflexión conjunta sobre cómo seguir avanzando en la formación universitaria para que ésta sea adecuada, de calidad y responda a las necesidades sociales actuales.

Foto charla

El programa de la III Jornada de Experiencias Docentes organizada por la Escuela Politécnica Superior de Jaén fue el siguiente:

9:30 Apertura y bienvenida a la jornada

9:45 MotoStudent como experiencia educativa

Ponente: José Enrique Mata Bago (Dpto. Ingeniería Mecánica y Minera)

Ponente: Francisco Daniel Pérez Cano (Dpto. Informática)

Colaboran:

10:15 Diseño y evaluación de la jugabilidad de un videojuego

Juan Manuel Jurado Rodríguez (Dpto. Informática)

Alfonso López Ruiz (Dpto. Informática)

Juan Roberto Jiménez Pérez (Dpto. Informática)

10:30 Métodos numéricos desde la programación

Ponente: José Miguel Manzano Prego (Dpto. Matemáticas)

10:45 Generación de ejercicios autónomos mediante simulación de Monte Carlo

Ponente: Manuel Cano Rodríguez (Dpto. Economía Financiera y Contabilidad)

11:00 Pausa para el café

Ponente: Víctor Manuel Rivas Santos (Dpto. Informática)

Colaboran:

Ángel Inocencio Aguilera García (Dpto. Informática)

José Joaquín Aguilera García (Dpto. Informática)

José Ramón Balsas Almagro (Dpto. Informática)

Cristóbal José Carmona Del Jesus (Dpto. Informática)

Lina Guadalupe García Cabrera (Dpto. Informática)

Ángel Luis García Fernández (Dpto. Informática)

11:30 Proyecto coordinado para la enseñanza de la herramienta Git en titulaciones de Grado y Máster

Manuel García Vega (Dpto. Informática)

Luis Martínez López (Dpto. Informática)

Francisco Mata Mata (Dpto. Informática)

Lidia Ortega Alvarado (Dpto. Informática)

María Dolores Pérez Godoy (Dpto. Informática)

Antonio Jesús Rivera Rivas (Dpto. Informática)

Ildefonso Ruano Ruano (Dpto. Ingeniería de Telecomunicación)

Antonio Jesús Rueda Ruiz (Dpto. Informática)

Pedro José Sánchez Sánchez (Dpto. Informática)

Luis Alfonso Ureña López (Dpto. Informática)

Experiencia de coenseñanza internacional en
11:45 asignaturas de Automática en el marco del proyecto europeo NextGEng

CEL Projects: Una experiencia de aprendizaje basado
12:00 en proyectos en un entorno internacional y multidisciplinar

12.15 La Inteligencia Artificial Generativa y su impacto en la actividad docente

12:45 Mesa Redonda

13:30 Conclusiones y cierre de la jornada

Ponente: Silvia Satorres Martínez (Dpto. Ingeniería Electrónica y Automática)

Colaboran:

Diego Martínez Gila (Dpto. Ingeniería Electrónica y Automática)

Ruben Dorado Vicente (Dpto. Ingeniería Mecánica y Minera)

Ponente: Gustavo Medina Sánchez (Dpto. Ingeniería Mecánica y Minera)

Ponente: Lina Guadalupe García Cabrera (Dpto. Informática)

Modera: José Ramón Balsas Almagro

Participan:

Joaquín Tóvar Pescador, (Dpto Física)

Tomás Manuel Fernández del Castillo (Dpto Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogramétrica)

Juan Antonio Domingo Aguilar (Dpto Electrónica y Automática)

Inmaculada Cubero León (Estudiante)

Enlaces relacionados

- [Anuncio programa](#)
- [Noticia realización](#)