



IX Jornadas de Innovación Docente y Calidad de la Facultad de Ciencias Experimentales

Facultad de Ciencias Experimentales
Universidad Pablo de Olavide

13 de junio de 2022

Comité Organizador: Dra. Pilar Ortiz Calderón, Dr. Juan Carlos Rodríguez Aguilera, Dra. M^a Rocío Ortiz Calderón, Dra. M^a de la Menta Ballesteros Martín, Dra. Eva M^a Valero Blanco, Dr. Enrique Ramos Gómez, Lic. Fernando Martín Cobos, Gra. Ana Martínez López.

AGENDA: IX Jornadas de Innovación Docente y Calidad de la Facultad de Ciencias Experimentales

13 de junio de 2022 – Salón de Grados del Edificio 7 UPO

9:00 Apertura de la Jornada

Moderador: Juan Carlos Rodríguez Aguilera

9:15 "Proyectos de innovación docente en la FCEX: Erasmus +", Pilar Ortiz Calderón, Decana de la Facultad de Ciencias Experimentales.

9:30 "Proyectos de innovación docente en la FCEX: Incorporación de la perspectiva de género en la docencia de las Ciencias Experimentales", Menta Ballesteros Martín, Vicedecana de Relaciones Internacionales, Género y Comunicación de la FCEX.

9:40 "Proyectos de innovación docente en la FCEX: "Hoy estudio Ciencias Experimentales en la UPO"", Coordinadores del proyecto.

9:50 Debate

Moderador: Equipo decanal.

10:00 Luis Villagarcía, "La narración oral como herramienta de comunicación en el Grado de Ciencias Ambientales".

10:12 Juan Carlos Rodríguez Aguilera, "Control de asistencia a sesiones presenciales mediante códigos QR y recursos del Aula Virtual".

10:24 Santiago Martín Bravo, "Aplicaciones móviles de ciencia ciudadana para aprendizaje y catalogación de biodiversidad: perspectivas docentes en botánica".

10:36 Menta Ballesteros Martín, "Inclusión de la bibliometría en la docencia en grado y máster en la Universidad Pablo de Olavide".

10:48 Soledad Fernández Chacón, “Integración de la simulación virtual como herramienta de aprendizaje para estudiantes del Grado de Nutrición Humana y Dietética”.

11:00 Pausa para café

11:30 Sesión de pósters para toda la comunidad universitaria.

- “Empleo de mapas cognitivos en la evaluación de aspectos e impactos ambientales”, Javier Becerra.
- “Implementación del aprendizaje activo en ecología”, Juan Manuel Mancilla- Leytón.
- “Red-Gen: Red Interuniversitaria para la inclusión de la perspectiva de género en ciencias aplicadas”, Ana Moral.
- “Fabricación de nanopartículas en la escuela”, Marcela Rodríguez.
- “Acciones transversales y experiencias de innovación y coordinación docente para la enseñanza de la fisiología humana en ciencias experimentales, del derecho, y del deporte”, Raudel Sánchez-Campusano.