

Colaboran:



Proyecto I+D+i EPITEC3 (PID2024-157079NB-I00)



Proyecto I+D+i MTSK&C-RFPM (PID2024-158877NB-I00)



RED-IEMaT (RED2024-153756-T)

Organizan:



Proyecto I+D+i MTSK-STSK-SSTSK
(ProyExcel_00297)

Jornadas “Enseñanza interdisciplinar de las Ciencias (Experimentales, Sociales y Matemáticas) a través de situaciones de aprendizaje”



20, 21 y 22 de abril de 2026

Facultad de Educación, Psicología y Ciencias del Deporte



Programa académico



Lunes, 20 de abril de 2026

-16.00-16.20: Presentación institucional de las jornadas. Aula de Grados.

-16.30-18.00: Ponencia invitada “Formación docente en la Nueva Escuela Mexicana desde un enfoque STEAM integrado: diseño de actividades en línea para el desarrollo del pensamiento matemático”. Fernando Hitt, CINVESTAV, México. Moderar: Nuria Climent Rodríguez. Aula de Grados.

-18.00-18.30: Café.

-18.30-20.30: Talleres simultáneos: “El patrimonio de Huelva como recurso para una enseñanza interdisciplinar (los cabezos de Huelva, la Flecha del Rompido y el río Tinto y su entorno)”. Moderar: José María Cuenca López. Aula de Grados y aulas 2.1, 5.1 y por determinar.

Martes, 21 de abril de 2026

-16.00-18.00: Ponencia invitada “Prácticas matemáticas pedagógicas: uso de la práctica matemática para desarrollar la pedagogía”. Nick Wasserman. Teachers College, Columbia University, EEUU. Moderar: Luis Carlos Contreras González. Aula de Grados.

-18.00-18.30: Café.

-18.30-20.00: Mesa de debate: “Enseñar y aprender a enseñar prácticas científico pedagógicas: Ejemplos en Matemáticas, Ciencias Experimentales y Ciencias Sociales”. Moderar: Miguel Ángel Montes Navarro. Aula 5.1.

Miércoles, 22 de abril de 2026

-16.00-18.00: Mesas de comunicaciones: experiencias interdisciplinarias en Educación Infantil, Primaria, Secundaria y en la formación inicial docente. Moderar: Emilio J. Delgado Algarra y Myriam Codes Valcarce. Aulas 2.1 y 5.1.

-18.00-18.30: Café.

-18.30-20.00: Conversatorio: “Dificultades y necesidades en la implementación de situaciones de aprendizaje. Implicaciones para la formación inicial”. Moderar: Yolanda González Castanedo. Aula de Grados.

-20.00-20.30: Cierre y conclusiones de las jornadas. Nuria Climent Rodríguez y M.^a Ángeles de las Heras Pérez. Aula de Grados.

