

Seminario: “**DE LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS AL CAMBIO DIDÁCTICO EN LAS AULAS**”

Profesor invitado: Dr. Jenaro Guisasola (UPV)

(Organizado por el Grupo de Didáctica de las Ciencias y la Tecnología.
Departamento de Didáctica General y Didácticas Específicas)

Día: 29/09/2021 de 9:30 horas a 12:00 horas

Día: 01/10/2021 de 9:30 horas a 12:00 horas

Aula **23**, 1ª planta, Facultad de Educación

Intervienen:

- Jenaro Guisasola Aranzábal (UPV)
- Joaquín Martínez Torregrosa (UA)
- Asunción Menargues Marcilla (UA)
- Carolina Nicolás Castellano (UA)

1ª Sesión: El cambio didáctico en la enseñanza de las Ciencias Experimentales (I)

- Presentación
- Plan para el cambio didáctico sostenible en la enseñanza de las ciencias en Primaria (Carolina Nicolás)
- Herramientas didácticas en la Investigación basada en el diseño en Secundaria, Bachillerato y Universidad (Jenaro Guisasola)

2ª Sesión: El cambio didáctico en la enseñanza de las Ciencias Experimentales (II)

- Compartir Secuencias de Enseñanza_Aprendizaje (SEA) con el profesorado para su implementación: Construir un grupo cooperativo de docentes mediante mentoría (Jenaro Guisasola)
- De la formación presencial a la formación a distancia de los maestros de enseñanza primaria (Asunción Menargues)