



Programa 29 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales

Jueves 11 de febrero de 2021

(Sala Plenaria Virtual)

09:30 – 10:00 h.

Conferencia invitada II

Desarrollo profesional en contexto. Una perspectiva necesaria para mejorar la educación científica

Ponente: D^a. Ana Rivero García
Universidad de Sevilla

12:00 – 13:00 h.

Simposios (II)

(Sala Plenaria virtual)

SIMPOSIO 4

Educación STEM: ¿Un enfoque relevante o una moda educativa?

S19.- Uso y abuso del término STEM en la educación científica

Radu Bogdan Toma; Antonio García-Carmona

Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Universidad de Burgos

S20.- STEM integrado: significados, dificultades y perspectivas en el contexto educativo español

Antonio García-Carmona; Radu Bogdan Toma

Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales. Universidad de Sevilla

S21.- ¿Qué es la Educación STEM? Definición basada en la revisión de la literatura

David Aguilera Morales; José Luis Lupiáñez Gómez; Francisco Javier Perales Palacios; José Miguel Vílchez González

Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Universidad de Granada

S22.- Contexto y resultados de aprendizaje como marcos del aprendizaje STEM

Marta Romero Ariza

Departamento de Didáctica de las Ciencias. Universidad de Jaén

(Sala Plenaria Virtual)

16:00 – 16:30 h.

Conferencia Invitada III

La modelización en su dimensión instrumental: líneas de investigación en la enseñanza de las ciencias

Ponente: D. José María Oliva Martínez
Universidad de Cádiz