

Jornada: Uso de robótica y realidad aumentada en Educación Infantil y Primaria

15:00 - 15:15

Presentación de la Jornada

Grupo GIE-STEM URJC

15:15 - 15:55

Geometría de la tortuga y robots programables para enseñar matemáticas (Grados de Maestro)

Eugenio Roanes , UCM

15:55 - 16:35

STEAM learning in Estonian kindergartens, how and why?.

Janika Leoste , Tallinn University

16:35 - 17:15

Actividades educativas para Educación Infantil y Primaria apoyadas en tecnologías digitales

Luís Pastor, URJC

17:15 - 17:45

PAUSA PARA CAFÉ

17:45 - 18:25

Realidad automáticamente aumentada con GeoGebra

Tomás Recio y Pilar Vélez, Universidad de Nebrija

18:25 - 19:05

Actividades STEAM con una alta componente tecnológica: ideas para el futuro profesor de primaria

Zaira Ortiz, Universidad de Cantabria

19:05 - 19:50

Experiencias en uso de la robótica en el aula de infantil y primaria

CEIPSO Maestro Rodrigo, Pablo Melón URJC

19:50-20:00

Clausura

