

STEM & ERASMUS+. PLANNING DE LAS VIDEOCONFERENCIAS

ENLACE PARA ACCEDER <https://meet.google.com/vyk-hkrx-fdc>

18 Noviembre 17-20 h “STEM and Erasmus+, how to work in a virtual way”

Experiences from some Spanish Scientix Ambassadors: José Viñas, José María Díaz Fuentes, Rafael Montero and Javier Redondas. 30' presentations. Presentation of Scientix, by Daniel Aguirre.

Hora	Nombre	Título
17-17:10	Daniel Aguirre	Presentación del horario y del equipo de profesores. Saludo inicial.
17:10-17:40	José Viñas	Sostenibilidad de un proyecto Erasmus +, incluso durante la pandemia.
17:40-18:10	Miguel Ángel Queiruga	Adaptación de la docencia experimental a tiempos de COVID-19 y su evaluación
18:10-18:40	Javier Redondas	Erasmus+ activities and STEM projects
18:40-19:10	José María Díaz Fuentes	International Experiences related to STEM
19:10-19:40	Rafael Montero	Erasmus in the pandemic age: Virtual mobilities the eTwinning way
19:40-20:00	Daniel Aguirre	Scientix: The community for Science Education in Europe Coloquio y cierre

19 de Noviembre 17-19 h. How to transform our Erasmus+ project related to STEM to the actual situation.

How are the Erasmus+ projects adapting to the situation. In English. This day we will have the participation of some of our international partners to talk how is the situation in their countries and how they are adapting the STEM teaching/learning and their projects.

Hora	Nombre	Título
17-17:10	Daniel Aguirre	Presentation of participants Welcome.
17:10-17:35	Katerina Roumpi (Greece) and Mervi Tikkainen (Finland)	Our experience with Erasmus+ projects and the actual situation.
17:35-18:00	Carlos Cunha (Portugal)	The importance of Technology in Emergency situations
18:00-18:25	Monika Bartova (Czech Republic)	Experience of our school with distance education
18:25-18:50	Malgorzata Zajaczkowska (Poland)	Our Creative Cloud
18:50-19:00	Good bye and evaluation. Mentimeter.	

Colabora: Scientix, INTEF, CEP de Jaén, Centro de formación del profesorado en Białystok

Organiza: “The colours of Science – Atelier for STE(A)M” Erasmus+ project.
<http://www.atelierforsteam.eu>)

Participa: Profesorado del IES Alfonso XI del proyecto europeo KA101-080521 "Nuevas metodologías educativas para la educación del siglo XXI"