

Disposición N° 22/2025

Concordia, miércoles 7 de mayo

Visto:

Que el Congreso "XII Competencias de Robótica Experimental y V Congreso Internacional de Robótica Educativa e Industrial", a cargo de la UTN F R Concordia, propone un Congreso el que espera enriquecer el trayecto formativo inicial de los docentes, como así también lograr incrementar la adopción de la programación y la robótica en las aulas.

Considerando :

- Demostrar como las nuevas tecnologías pueden potenciar la transferencia de de competencias y ser aliadas en la educación del siglo XXI
- Difundir las iniciativas actuales que aplican la robótica y la programación, en las aulas de todos los niveles de sistema educativo
- Promover el aprendizaje integral, innovador y colaborativo.
- Estimular el desarrollo de las habilidades y competencias que requiere el mundo laboral y social.
- Socializar experiencias didácticas ya realizadas o en desarrollo, por grupos, empresas o instituciones educativas.
- Visualizar la demandas de las empresas en cuanto

La Dirección Departamental de Escuelas Concordia dispone:

Artículo N° 1: Declarar de interés educativo a: **XII Competencias de Robótica Experimental y a "V Congreso Internacional de Robótica Educativa e Industrial"**, a desarrollarse desde el 30 de septiembre al 03 de octubre del corriente año

Disertantes invitados:

Ing. Industrial Agustin Ciccioli (Argentina)KUKA



Prof. Julio R. Barrios
Dirección Dptal. Escuelas
Concordia