



Webinar: Realidad aumentada para educación en tiempos de pandemia

Duración

1 Hs.

Días y horarios

Viernes 18 de septiembre.
De 17:00 a 18:00 Hs.

Localización

Modalidad online (Vía Zoom).

Aranceles

Actividad gratuita.

Dirigido a

No se requieren conocimientos previos. Público en general, Alumnos universitarios y de secundaria, docentes primarios, secundarios y universitarios que quieran incorporar estas tecnologías a sus clases, estudiantes y apasionados de la tecnológica.

Sin límite de edad.

Contenido

El avance de la tecnología nos lleva a todos a aprender y utilizar nuevas e innovadoras herramientas tecnológicas. A lograr sinergias en comunidades libres para generar conocimiento y atrevernos a nuevos enfoques pedagógicos. También a desarrollar nuevas formas de enseñar y aprender, así como utilizar estas tecnologías innovadoras en nuestros desarrollos profesionales.

Realizaremos una revisión sobre las nuevas tecnologías inmersivas, la forma en que modifican el mundo y cómo utilizarlas. También se presentará una nueva app, actualmente utilizada en la universidad, que permite que los alumnos puedan interactuar con sus primeros documentos basados en realidad aumentada.

Por último, conversaremos sobre las tecnologías virtuales colaborativas en las que trabajamos y actualmente utilizamos en el contexto del COVID-19.

Para informes e inscripción:

Sede Buenos Aires
Localización Centro
Av. San Juan 951 - C.A.B.A.
Tel.: (+54) 11 4300-2147 (y rotativas) de L-V de 09 a 18 Hs.
E-mail: uai.extension@uai.edu.ar
Vicerrectoría de Extensión Universitaria

Sede Regional Rosario
Sede Administrativa
Av. Pellegrini 1816, Rosario - Pcia. de Santa Fe
Tel.: (+54) 0341 440-8010 (y rotativas)/447-7220/21 de L-V de 09 a 19 Hs.
E-mail: uai.extensionrosario@vaneduc.edu.ar



A cargo de

Disertantes:

Mg. Nestor Balich: director del laboratorio de robótica física y del laboratorio de creatividad 3d de la Universidad Abierta Interamericana.
Investigador en nuevos paradigmas tecnológicos, cofundador de emprendimientos de robótica y enseñanza virtual.

Aux. Franco Balich: Auxiliar de los laboratorios de robótica y creatividad 3d, emprendedor en marketing digital y tecnologías de enseñanza virtual, robótica y diseño 3d, estudiante de ingeniería en sistemas UAI.

Moderadores:

- Ing. Darío Cardacci.
- Dr. Marcelo De Vincenzi.

Contacto

uai.extension@uai.edu.ar

Abrí este enlace para enviarnos un mensaje en WhatsApp:
<https://wa.me/5491126603030>

Para informes e inscripción:

Sede Buenos Aires

Localización Centro

Av. San Juan 951 - C.A.B.A.

Tel.: (+54) 11 4300-2147 (y rotativas) de L-V de 09 a 18 Hs.

E-mail: uai.extension@uai.edu.ar

Vicerrectoría de Extensión Universitaria

Sede Regional Rosario

Sede Administrativa

Av. Pellegrini 1816, Rosario - Pcia. de Santa FÉ

Tel.: (+54) 0341 440-8010 (y rotativas)/447-7220/21 de L-V de 09 a 19 Hs.

E-mail: uai.extensionrosario@vandeduc.edu.ar