

---

## Nota de prensa

---

### Se realizó el Taller virtual: «Vinculación Universidad Empresa e industria 4.0»

- El 25 y 26 de agosto se realizó el Taller Virtual: “Vinculación Universidad, Empresa e Industria 4.0.”
- Entre otras actividades, se presentó un proyecto iniciado en 2018 en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (UBA) para actualizar las carreras de ingeniería a partir de planes de estudio que incorporen la ciencia de datos y el pensamiento computacional
- Participaron de la Apertura del evento: Rodolfo Barrere, coordinador OCTS/RICYT; Ernesto Fernández Polcuch, director de la Oficina de Unesco en Montevideo; y Luis Scasso, director de la Oficina de OEI en Argentina.

Para pensar la vinculación universidad-empresa frente a los nuevos escenarios que plantean las industrias 4.0, el jueves 25 y el viernes 26 de agosto se llevó a cabo el Taller virtual: “Vinculación Universidad, Empresa e Industria 4.0”.

El encuentro fue organizado en el marco del Foro Iberoamericano de Indicadores de Vinculación -una iniciativa del Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (OCTS) de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) y la Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT)- y contó con el apoyo de la Oficina Regional de Ciencias para América Latina y el Caribe de Unesco. Durante sus dos días de duración, la reunión contó con la presencia de más de 100 participantes, entre ponentes y público.

El programa se inició con una apertura a cargo de Rodolfo Barrere, coordinador OCTS/RICYT; Ernesto Fernández Polcuch, director de la Oficina de Unesco en Montevideo; y Luis Scasso, director de la Oficina de OEI en Argentina. “Hace tiempo que venimos constituyendo una mesa de trabajo con cámaras y empresas para reducir la brecha actual entre lo que ofrece el sistema educativo y las demandas del mercado de trabajo, una relación hoy tensionada por las innovaciones permanentes que se dan a nivel global”, dijo Scasso.

La línea de trabajo del Foro relacionada con la industria 4.0 nació de un texto de Mario Albornoz, investigador del Centro REDES y excoordinador del OCTS, quien propuso

#### CONTACTO

**Giselle Prado**  
Responsable de Comunicación OEI  
Argentina  
[giselle.prado@oei.int](mailto:giselle.prado@oei.int)  
(+54) 9 11 3634 6319

analizar los modos en que los cambios en el ámbito industrial han puesto a las universidades en una encrucijada. “Si ciertas capacidades se vuelven obsoletas, el desafío es crear capacidades nuevas”, dijo Albornoz en su ponencia. “Esto involucra al sistema educativo entero. Las universidades deben evolucionar sin perder de vista la fluidez del proceso de transformación.”

Entre otras actividades, se presentó un proyecto iniciado en 2018 en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (UBA) para actualizar las carreras de ingeniería a partir de planes de estudio que incorporen la ciencia de datos y el pensamiento computacional. Esta mesa estuvo integrada por autoridades de la UBA, profesores, graduados y estudiantes, quienes debatieron sobre los tiempos de carrera y el perfil que el mercado de trabajo exige de los egresados. También hubo ponencias sobre los desafíos para la vinculación universitaria en materia de salud digital, iniciativas de ciencia ciudadana y un debate abierto para desbrozar las principales conclusiones alcanzadas tras dos días de intenso trabajo.

¿Qué es el Foro Iberoamericano de Indicadores de Vinculación?

Creado para ampliar la discusión iniciada con la publicación en 2017 del Manual Iberoamericano de Indicadores de Vinculación de la Universidad con el Entorno Socioeconómico, el Foro busca discutir de manera colectiva y horizontal saberes, experiencias de gestión, instrumentos de monitoreo y ejercicios en el diseño de políticas de vinculación, y estabilizar conjuntos de indicadores mínimos y viables de medición, promover buenas prácticas y generar herramientas para la gestión de la vinculación. Actualmente cuenta con 400 miembros registrados y un consejo de 14 expertos a nivel regional. Más información en: <https://foro-vinc.riicyt.org/>

## **Sobre la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)**

Bajo el lema “Hacemos que la cooperación suceda”, la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura ([OEI](#)) es, desde 1949, el primer organismo intergubernamental de cooperación Sur-Sur del espacio iberoamericano. En la actualidad, forman parte del organismo 23 Estados miembros y cuenta con 19 oficinas nacionales, además de su Secretaría General en Madrid.

Con más de 400 convenios activos junto a entidades públicas, universidades, organizaciones de la sociedad civil, empresas y otros organismos internacionales — como la UNESCO, SICA, BID, CAF o la Unión Europea—, la OEI representa una de las mayores redes de cooperación de Iberoamérica. Entre sus resultados, la organización tiene en la actualidad 16 millones de beneficiarios directos en toda la región.

## **Sobre a Organização de Estados Ibero-Americanos (OEI)**

### CONTACTO

**Giselle Prado**  
Responsable de Comunicación OEI  
Argentina  
[giselle.prado@oei.int](mailto:giselle.prado@oei.int)  
(+54) 9 11 3634 6319

Sob o lema "Fazemos a cooperação acontecer", a Organização de Estados Ibero-Americanos para a Educação, a Ciência e a Cultura (OEI) é, desde 1949, o primeiro organismo intergovernamental de cooperação Sul-Sul do espaço ibero-americano. Atualmente, tem 23 Estados-Membros e 19 escritórios nacionais, além da sua Secretaria-Geral em Madri.

Com mais de 400 convênios ativos com entidades públicas, universidades, organizações da sociedade civil, empresas e outras organizações internacionais como a UNESCO, SICA, BID, CAF e União Europeia, a OEI representa uma das maiores redes de cooperação da Ibero-América. Entre os seus resultados, a organização tem 16 milhões de beneficiários diretos em toda a região.

CONTACTO

**Giselle Prado**

Responsable de Comunicación OEI  
Argentina

[giselle.prado@oei.int](mailto:giselle.prado@oei.int)

(+54) 9 11 3634 6319