

## Jornada de Intercambio del Programa Institucional Educación y Comunicación con Tecnología (EDU.COM)

**Objetivo:** Compartir experiencias docentes y contribuir a profundizar y ampliar nuestro conocimiento profesional docente en relación con el uso de tecnologías.

**Destinatarios:** Docentes, estudiantes, Nodocentes de la FIO y público en general.

**Día y horario de realización:** lunes 4 de diciembre de 9,15 a 17 hs.

### Programa

**9,15** Apertura (Auditorio FIO)

**9,30 a 11**

Mesa Redonda: **"Las tecnologías en la educación. Experiencias regionales"** (Auditorio FIO). Participantes: *Claudia Floris (Representante de la Universidad en la RUEDA), Equipo de trabajo de CIE, Adriana Rocha y Ana Fuhr S. (EDU.COM) y María José Boucíguez (IPACT).*

**11 a 12,30**

Taller A **"Usos didáctico de la pizarra digital Mimio Teach"** (Aula a definir). Ing. Jorge Hernández – Lucinda Pellizzari (Equipo EDU.COM y docente de la FIO)

**11 a 12,30**

Taller B **"Aplicaciones móviles para la enseñanza"** (Aula a definir). Ana Fuhr S. – Mariano González – Eugenia Labarrieta (Equipo EDU.COM y docentes de la FIO).

**13,30 a 14,30**

### Presentación de nuevas aulas virtuales.

Se trata de las aulas creadas por docentes de la FIO como trabajo final del curso "Cómo pensar un curso para el aula virtual" que se dictó este año.

**14,30 a 16**

Conferencia: **"Tendencias de impacto en la renovación de la enseñanza. Informe Horizon 2017. ¿Hacia dónde vamos?"** a cargo de la *Dra. Graciela Esnaola (\*)* (Auditorio FIO).

*La sociedad digital del siglo XXI demanda una renovación profunda de sus prácticas de enseñanza para responder a las necesidades de un mundo que se dirige a nuevos horizontes. Para ello es necesario establecer algunos parámetros globales de tendencias, que avizoran el camino de las renovaciones en la enseñanza.*

*El informe Horizon 2017, sobre tendencias de base tecnológica en la innovación educativa, aporta indicadores globales a corto, mediano y largo plazo, sobre los que es interesante reflexionar a fin de considerarlos en el contexto de cada región. Aunque centrado en su aplicación en la educación superior, sus resultados suelen proyectarse a otras etapas educativas. El propio informe se convierte en un marcador de tendencias para la comunidad toda, generando un efecto de difusión de las mismas muy interesante.*

*Nos detendremos a analizar las Tecnologías de Aprendizaje Adaptativo (Big Data e inteligencia artificial) y Mobile Learning (tendencia a la incorporación de los móviles en la vida cotidiana y en la enseñanza).*

**16 a 17 hs.** Café-Espacio de intercambio-Exposición de posters (Hall Auditorio)

Actividad gratuita, organizada desde el Programa Institucional EDU.COM (Programa de Educación y Comunicación de la Facultad de Ingeniería).



Las personas interesadas en asistir a la Jornada pueden inscribirse en [cursos@fio.unicen.edu.ar](mailto:cursos@fio.unicen.edu.ar). Para quienes deseen asistir a los talleres deberán indicar a cuál asistirán (A o B) hasta el viernes 1º de diciembre.

**Consultas:** [edudist@fio.unicen.edu.ar](mailto:edudist@fio.unicen.edu.ar)

**(\*) Graciela Esnaola** es Psicopedagoga, Dra. en Pedagogía CUM y Mg. en Investigación Educativa y Calidad de la Enseñanza por la Universidad de Valencia, España. Es, además, especialista en Educación on line. TOLSPAL, Universidad del Venetto (Italia). Realiza tareas como Docente Investigadora de la UNTREF y UNTREFVIRTUAL así como de la Universidad de Salamanca.  
Especialista en Pedagogía Lúdica: Videojuegos y educación.