

Boletín Informativo - Edición #2 - Septiembre de 2024

En este nuevo número, te invitamos a sumergirte en el mundo de la EaD con: **Entrevista a la Lic. Verónica Weber** explica aspectos de nuestro SIED UNLPam. **Nueva normativa nacional:** Entérate de los cambios en la educación a distancia. **Reglamento FCEyN:** estamos trabajando para adaptar la reglamentación de nuestra Facultad al nuevo SIED. **Recursos para docentes:** Herramientas y consejos para mejorar tus clases online. **Lecturas recomendadas:** Explorá el futuro de la educación con las tecnologías exponenciales. **RedPam:** cómo presentar tus propuestas de formación docente continua.

Ciclo “Entrevistas”

Esta producción del área EADIE de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, está enfocada en difundir el conocimiento a través de entrevistas con personas de nuestra Universidad, otras Universidades (nacionales o extranjeras) e instituciones que están vinculadas con la UNLPam.

En esta edición compartimos una segunda parte de la entrevista realizada con la Lic. Verónica Weber, Coordinadora del Área de Educación a Distancia de la UNLPam y Directora del SIED-UNLPam.

En el siguiente micro video nos cuenta cómo se articula el SIED UNLPam con las particularidades de las unidades académicas y cómo fue el proceso de elaboración del proyecto de SIED en nuestra Universidad.

<https://youtu.be/wQUziHAMdzc>

Nueva Normativa sobre EaD en Argentina

Desde 2011 en Argentina se ha regulado la educación superior (grado, o pregrado como se llama en otros países, y posgrado) bajo el modelo educativo de educación a distancia con la [Resolución 160/11](#) del MINISTERIO DE EDUCACIÓN. Ello ha permitido un incipiente crecimiento en la oferta de carreras de grado y de posgrado en el país.

En diciembre de 2023, se dictó una nueva normativa que resulta importante conocer para dar cuenta de este desarrollo e innovación en la gestión educativa superior.

Con fecha 15/11/2023, el entonces MINISTRO DE EDUCACIÓN dictó la [Resolución 2599/23](#) (RESOL-2023-2599-APN-ME) por la cual se aprueba el nuevo reglamento sobre la modalidad de educación a distancia propuesto por el CONSEJO DE

UNIVERSIDADES y se deja sin efecto el Anexo de la [Resolución Ministerial N° 2641](#) de fecha 13 de junio de 2017.

La nueva [reglamentación](#) establece las pautas por las que deberán regirse la modalidad pedagógica y didáctica de la educación a distancia, tanto de pregrado, grado como posgrado.

Entre las Consideraciones se justificó la sanción de la nueva norma teniendo en cuenta la necesidad de revisar los criterios para contemplar las nuevas situaciones y desarrollos pedagógicos y tecnológicos que se generaron tras la pandemia.

Reglamento de EaD de FCEyN

Desde el Área de EADIE de nuestra Facultad se está trabajando en la creación de un reglamento para la Educación a Distancia e Innovación Educativa dentro de la nuestra Facultad, basándose en el reglamento del Sistema Institucional de Educación a Distancia (SIED) UNLPam (RCS 354/23) y la nueva reglamentación nacional. Este proceso implica revisar normativas vigentes tanto a nivel de nuestra Facultad, como a nivel nacional y de la UNLPam para asegurar que el nuevo reglamento sea coherente con el marco legal y las políticas existentes.

Consejos y Buenas Prácticas

El Área de EADIE desarrolló una guía de autoevaluación de aulas virtuales con la intención de que sea de utilidad para que las/los docentes de la Facultad analicen sus cursos en Moodle. Cuenta con un conjunto de categorías que abarcan diseño del aula, aspectos didácticos y de comunicación, así como recursos/actividades para estudiantes. Si bien cuenta con una escala que indica frecuencia para auto-valorar cada ítem (Siempre, Casi siempre, Algunas veces, Pocas veces, Nunca), puede usarse como un recurso flexible y útil para reflexionar y generar ideas que conduzcan a un rediseño o reordenamiento de la propuesta tecno-pedagógica.

[Enlace a la guía.](#)

Lecturas recomendadas

[“Tecnologías exponenciales, emergentes y convergentes”.](#)



Este libro proporciona una perspectiva clara sobre cómo las tecnologías emergentes están transformando el mundo. Inicia con una explicación de los principios básicos de las tecnologías exponenciales, abordando temas como la Ley de Moore y las 6 D de la disrupción tecnológica. Luego, profundiza en tecnologías específicas tales como la inteligencia artificial, el big data, el internet de las cosas y otras, destacando su repercusión en diferentes industrias. Finalmente, examina el impacto de estas tecnologías en áreas como la movilidad, la energía, la salud y la educación. Sin dudas, este libro es una herramienta indispensable para comprender cómo las innovaciones tecnológicas están revolucionando la economía, la sociedad y el medio ambiente, presentando tanto oportunidades como desafíos.

Presentación de Propuestas Formativas en RedPam

Desde la Red Pampeana de Formación Docente Continua se informa que se encuentra habilitado un nuevo período de Presentación de Propuestas de Formación Docente Continua. La implementación de las mismas está prevista para el primer semestre del ciclo lectivo 2025.



El período de presentación se extiende hasta el 14 de octubre del 2024 y se realiza a través del sistema Voz por Vos. Pueden visualizar para ello el Módulo 2: ["Instructivo para la Presentación de Propuestas"](#) que se encuentra disponible en el sitio web de la RedPam.

Por otro lado, es importante que, tanto en la etapa de diseño de las propuestas como en la de implementación, sean consideradas las orientaciones sobre el enfoque de Formación Docente Continua y los criterios metodológicos presentes en el Anexo V de la [Resolución ME N.º 553/23](#). Asimismo, es necesario que el Proyecto cuente con el desarrollo de todos los componentes que se detallan en las [Guías para la presentación de propuestas formativas](#), disponibles en el sitio web de la RedPam.

¿Tenés información que deseas compartir? ¡Sumate a nuestro boletín!

Más info en

<https://online2.exactas.unlpam.edu.ar/eadie/>
<https://www.youtube.com/@AreadeEADIEFCEyN>

Contactos

campusvirtual@exactas.unlpam.edu.ar
eadie@exactas.unlpam.edu.ar