



MENDOZA, 11 de noviembre de 2024.-

**VISTO:**

El **Expediente Nro. 36448/2024**, donde se eleva la propuesta de capacitación “Herramientas de Inteligencia Artificial (IA) para el trabajo administrativo del personal no docente”, y

**CONSIDERANDO:**

Que la propuesta está dirigida al personal no docente de todos los agrupamientos que se desempeña en esta Unidad Académica.

Que el objetivo general es capacitar en el uso efectivo de herramientas de Inteligencia Artificial (IA) aplicadas a los programas ofimáticos más utilizados en las tareas administrativas habituales que se ejecutan en las distintas áreas de trabajo de la Facultad de Educación.

Que la propuesta se llevará a cabo los días VEINTISIETE (27) de noviembre, CUATRO (4), ONCE (11) y DIECIOCHO (18) de diciembre de 2024 del presente año en el laboratorio de informática de la Sede Centro de esta Unidad Académica.

Que la capacitación estará a cargo del personal de la Dirección de Educación a Distancia.

**POR ELLO,**

**LA VICEDECANA DE LA  
FACULTAD DE EDUCACIÓN  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1.-** APROBAR el taller de capacitación denominado “**Herramientas de Inteligencia Artificial (IA) para el trabajo administrativo del personal no docente**”, que se llevará a cabo los días VEINTISIETE (27) de noviembre, CUATRO (4), ONCE (11) y DIECIOCHO (18) de diciembre de 2024, en la sede centro de esta Unidad Académica, según se detalla en el ANEXO que forma parte de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2.-** Comunicar, difundir e insertar en el Libro de Resoluciones.

JLV

LG

AR



**-ANEXO-**

**Capacitación**  
**"Herramientas de Inteligencia Artificial (IA) para el trabajo administrativo del personal no docente"**

**PROGRAMA**

Dirección de Educación a Distancia  
Programa Ecosistema Bimodal de Aprendizaje

Mendoza, noviembre de 2024

**Objetivo General**

Capacitar al personal no docente en el uso efectivo de herramientas de Inteligencia Artificial (IA) aplicadas a los programas ofimáticos más utilizados en las tareas administrativas habituales que se ejecutan en las distintas áreas de trabajo de la Unidad Académica.

**Contenidos**

**Encuentro 1: Aplicaciones de IA como complemento de los procesadores de texto**

Exploración y uso libre de Apps IA disponibles para el desarrollo de tareas con paquete ofimático:

- Chat GPT
- Chat PDF

Resolución de casos basadas en las aplicaciones abordadas.

**Encuentro 2: Aplicaciones de IA como complemento de las planillas de cálculo**

Exploración y uso libre de Apps IA disponibles para el desarrollo de tareas con paquete ofimático:

- Sheet GPT
- Excellly AI

Resolución de casos basadas en las aplicaciones abordadas.

**Encuentro 3: Aplicaciones de IA como complemento de presentaciones electrónicas**

Exploración y uso libre de Apps IA disponibles para el desarrollo de tareas con paquete ofimático:

- Gamma
- Popai.pro

Resolución de casos basadas en las aplicaciones abordadas.

JLV

LG

AR



## Acompañamiento en Plataforma Virtual de la Facultad de Educación

Durante el período de capacitación, se otorgará acceso al curso en la Plataforma Virtual de la Facultad de Educación en calidad de estudiantes.

### Cronograma

Encuentro	Contenidos	Fecha	Ubicación y hora
1	Aplicaciones de IA como complemento de los procesadores de texto	27/11	Laboratorio de Informática. Sede Centro Facultad de Educación  De 10:00 a 11:30 hs.
2	Aplicaciones de IA como complemento de las planillas de cálculo	04/12	
3	Aplicaciones de IA como complemento de presentaciones electrónicas	11/12	
4	Entrega de trabajo final para acreditar la capacitación	18/12	

### Portales de la Apps

- <https://chatbotapp.ai/>
- <https://www.chatpdf.com/>
- <https://www.popai.pro/>
- <https://gamma.app/es>
- <https://excelly-ai.io/>
- <https://www.sheetgpt.ai/>

JLV

LG

AR