



*Universidad Nacional de Salta*



*Facultad de Ciencias Económicas  
Jurídicas y Sociales*

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

Salta, 9 de junio de 2021

RES. CD-ECO Nº 144/21

Expte. Nº 6245/21

**VISTO:**

La nota presentada por la Coordinadora del Servicio de Apoyo Educativo Prof. Paola Guardatti, mediante la cual eleva para su aprobación la realización del taller: **"HERRAMIENTAS PARA EL APRENDIZAJE MEDIADO POR TECNOLOGÍAS"**, y;

**CONSIDERANDO:**

**Que** el apoyo y acompañamiento académico es un rol principal de la Universidad que se vio alterado por los acontecimientos del periodo lectivo 2020, desafiando a educadores a continuar con la enseñanza de los contenidos de manera totalmente virtual.

**Que** el mencionado taller se fundamenta en la necesidad del alumno de incorporar conocimientos informáticos y optimizar el uso de herramientas digitales en su estudio. Para poder adaptarse al nuevo panorama que se presenta a raíz de la pandemia, la que condujo a incursionar en nuevas formas de dar clases e impartir conocimientos

**Que** la actividad procura responder a una problemática detectada en los estudiantes de la facultad dentro del contexto actual de la virtualización del dictado de clases debido a la Pandemia causada por el Covid-19, consistente en la falta de internalización de herramientas informáticas útiles para el nuevo escenario educativo.

**Que** la mencionada propuesta tiene como propósitos: Promover la toma de conciencia, la organización y la autogestión de los alumnos respecto de sus aprendizajes; Enseñar el manejo básico de los programas más útiles para el cursado virtual; Proponer formas de organización y administración de archivos y Abordar accesos útiles del sistema (dividir pantalla, cambiar de ventana o aplicación, capturas de pantalla, etc.)

**Que** la actividad tiene como objetivos: Conocer recursos de Microsoft Office como herramientas útiles para gestionar y ordenar la información durante el estudio y Desarrollar competencias sobre el manejo de herramientas informáticas a fin de optimizar tiempo y recursos.

**Que** el trabajo abordará los programas: Excel, Word, Power Point y Recursos tecnológicos en línea.

**Que** la implementación del proyecto se lleva a cabo durante el mes de junio, desarrollándose dos encuentros por semana.

**Que** el evento está destinado a estudiantes de primero y segundo año de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Salta.

**Que** el taller tiene como capacitadores a Aybar, Jéssica Auxiliar Docente de Segunda de la Cátedra Economía III e Isella Analía Auxiliar Docente de Segunda de la Cátedra Economía I y como Coordinadora Prof. Paola Guardatti.





*Universidad Nacional de Salta*



*Facultad de Ciencias Económicas  
Jurídicas y Sociales*

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

Que el Consejo Directivo en su Reunión Ordinaria N° 07/21, de fecha 08/06/21, resolvió aprobar el despacho N° 122/21 de la Comisión de Docencia que corre a fojas 17 del expediente de referencia.

**POR ELLO:**

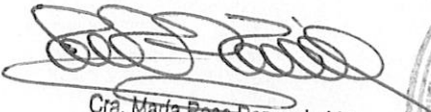
En uso de las atribuciones que le son propias,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS,  
JURÍDICAS Y SOCIALES  
RESUELVE:**

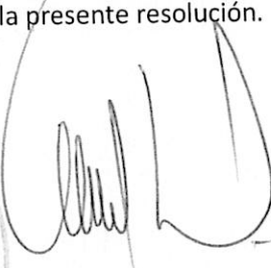
**Artículo 1º.- Aprobar la realización del taller: "HERRAMIENTAS PARA EL APRENDIZAJE MEDIADO POR TECNOLOGÍAS",** a cargo de Aybar, Jéssica Auxiliar Docente de Segunda de la Cátedra Economía III e Isella Analía Auxiliar Docente de Segunda de la Cátedra Economía I y como Coordinadora Prof. Paola Guardatti, a llevarse cabo durante el mes de junio, desarrollándose dos encuentros por semana. Y cuyo programa de actividades obra como anexo de la presente resolución.

**Artículo 2º.- Comuníquese, publíquese, regístrese y archívese.**

MRP

  
Crá. María Rosa Parza de Miller  
Secretaría de As. Académicos  
Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc. - UNSa.



  
Mg. MIGUEL MARTIN NINA  
DECANO  
Fac. de Cs. Econ. Jur. y Soc. UNSA



*Universidad Nacional de Salta*



*Facultad de Ciencias Económicas  
Jurídicas y Sociales*

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

**ANEXO RES. CD-ECO Nº 144/21**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, JURÍDICAS Y SOCIALES**

**TALLER:  
HERRAMIENTAS PARA EL APRENDIZAJE MEDIADO POR TECNOLOGÍAS**

### **Descripción**

El Servicio de Apoyo Educativo propone el presente proyecto, destinado a estudiantes de primero y segundo año de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Salta. El mismo procura responder a una problemática detectada en los estudiantes de la facultad dentro del contexto actual de la virtualización del dictado de clases debido a la Pandemia causada por el Covid-19, consistente en la falta de internalización de herramientas informáticas útiles para el nuevo escenario educativo.

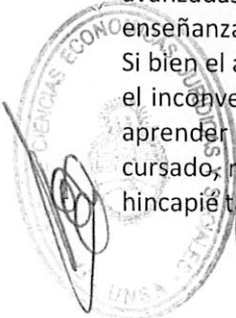
Tal circunstancia, motiva a proponer una aproximación hacia programas básicos y necesarios para el abordaje de cualquier materia, como también recomendaciones a tener en cuenta a la hora de organizar el material para su posterior estudio.

### **Fundamentación**

La repentina aplicación de la virtualidad experimentada este último año representó muchos inconvenientes para poder continuar con el plan de enseñanza establecido. La pandemia condujo a incursionar en nuevas formas de dar clases e impartir conocimientos, cambiando al mismo tiempo la forma de interactuar con los alumnos, lo que demandó la generación de un nuevo espacio de capacitación para poder manejar esas nuevas herramientas, que si bien ya existían antes, no eran tan utilizadas.

El apoyo y acompañamiento académico es un rol principal de la Universidad que se vio alterado por los acontecimientos del periodo lectivo 2020, desafiando a educadores a continuar con la enseñanza de los contenidos de manera totalmente virtual. Por ello, habiéndose identificado la necesidad de conocimientos informáticos generales por parte de los estudiantes para que puedan adaptarse al presente panorama y optimizar el uso de herramientas digitales en su estudio, se convocó a alumnas avanzadas de nuestra Facultad para que colaboraran en el dictado del taller para abordar la enseñanza de diferentes herramientas.

Si bien el alumno tiene conocimientos de informática a través de dispositivos electrónicos, persiste el inconveniente de la administración del tiempo y organización del material de estudio, por ello aprender de herramientas informáticas para lograr un resultado eficiente y calidad a la hora del cursado, resultan aspectos importantes para la tarea que desempeñan como estudiantes. Se hace hincapié también en la motivación y compromiso del alumno para tener una experiencia beneficiosa





*Universidad Nacional de Salta*



*Facultad de Ciencias Económicas  
Jurídicas y Sociales*

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

de la situación, viendo la posibilidad de formar hábitos positivos para lograr adaptarse a los requerimientos del cursado de manera virtual.

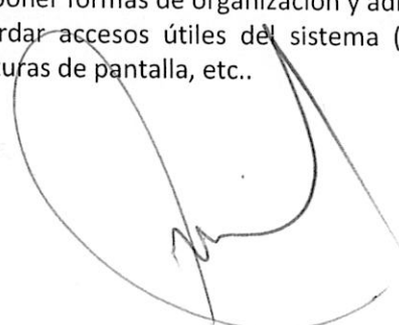
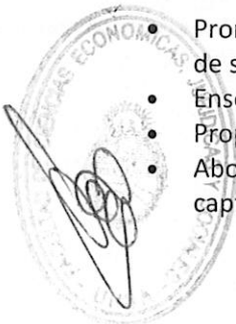
También a partir de la observación de docentes y diálogos informales con los propios alumnos, se evidencia la dificultad que tienen en lograr un desenvolvimiento adecuado con herramientas informáticas básicas durante el cursado de las asignaturas, lo cual pone de manifiesto la necesidad de aprender a manejar programas básicos, en este caso, el paquete de Microsoft Office, el cual es una herramienta esencial para la modalidad de cursado vía online, ya que su manejo permite: presentar trabajos, realizar lecturas, desarrollar problemas matemáticos, exhibir datos de una forma práctica con el fin que resulte más sencillo el poder hacerlo. Además, de archivar y organizar las carpetas virtuales usando los programas del paquete como punto de partida, es decir herramientas de contenido práctico de administración de archivos y de fácil visualización contribuyendo a una simplificación y rapidez en el desarrollo de las actividades.

Microsoft Office ofrece herramientas destinadas al uso y manejo de información con el fin de facilitar las actividades en computadoras o dispositivos móviles. Sin embargo, a pesar de sus múltiples funciones, muchos no se enfocan en "sacar provecho" a estos programas, por múltiples motivos, sobre todo la falta de conciencia de la importancia de su manejo, ya que se tiene la creencia que la fase de virtualidad acabará pronto y por lo tanto serán prescindibles; cuando la realidad es que son necesarios también una vez insertos en el mundo laboral. Por ello se presenta esta propuesta de capacitación virtual dirigida a estudiantes de los primeros años de la Facultad y llevada a cabo por alumnas avanzadas de las carreras de Licenciatura en Administración y Contador Público Nacional, que dado el manejo de las herramientas que poseen pueden contribuir en el cursado de las asignaturas de los alumnos logrando un desempeño ameno, aprovechando y teniendo conocimiento de la utilidad de las mismas.

Conocer las herramientas digitales permitirá a los estudiantes obtener mayor provecho de las clases, contar con una comunicación directa con el profesor y también permitir intercambio de ideas con compañeros, pudiendo al mismo tiempo utilizar y disponer de programas de soporte durante el dictado y la posterior preparación de la materia, a su vez poder adaptarse y aprovechar todo lo que ofrece la tecnología y seguir aplicándolo incluso luego de que la Pandemia por fin haya acabado. Como sabemos, disponer de equipos y de aplicaciones no es garantía de utilización, ni de que el uso que se haga sea el óptimo, o el más adecuado. Por ello, este taller.

**Propósitos**

- Promover la toma de conciencia, la organización y la autogestión de los alumnos respecto de sus aprendizajes;
- Enseñar el manejo básico de los programas más útiles para el cursado virtual;
- Proponer formas de organización y administración de archivos;
- Abordar accesos útiles del sistema (dividir pantalla, cambiar de ventana o aplicación, capturas de pantalla, etc..)





*Universidad Nacional de Salta*



*Facultad de Ciencias Económicas  
Jurídicas y Sociales*

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

- Flexibilidad y personalización, ya que la herramienta brinda diversas características para diseñar las diapositivas, el texto o las imágenes.

Con esta ponencia, esperamos ayudar al cuerpo estudiantil a incorporar conocimientos que les serán no tan solo útiles en su etapa académica, sino que, para muchos aspectos de su vida cotidiana, la tecnología ha llegado y es necesario que aprendamos a manejarla.

Recursos tecnológicos en línea:

Zoom y Google Meet

Son plataformas en la nube fáciles y confiables para videoconferencia y audioconferencia, colaboración, chat y seminarios web en dispositivos móviles, computadoras de escritorio, teléfonos y sistemas de sala. Entre sus funciones básicas se encuentran:

- Realizar reuniones individuales, videoconferencias grupales.
- Compartir la pantalla del dispositivo utilizado.
- Crear una pizarra virtual interactiva.
- Hablar por medio del chat online de cada reunión.

A partir de esta herramienta y sus funciones básicas (agrandar pantalla, conectar audio, salir de la reunión) se brindarán recomendaciones para el cursado, por ejemplo, maneras de obtener capturas de pantalla y tomar notas durante las clases virtuales.

Google drive - One drive - Dropbox

Son servicios de alojamiento de archivos, que permiten organizar información y guardarla en la nube, lo que hace posible su acceso desde cualquier dispositivo con conexión a internet. También permite compartir estos archivos con otros usuarios de manera interactiva de modo que puedan ser modificados por ellos.

De surgir nuevas herramientas digitales, serán incluidas agregando un día de taller.

### **Metodología**

La metodología de trabajo consistirá en tres talleres en los cuales las capacitadoras comenzarán con contenido básico para luego terminar con lo más complejo como ser el

programa Excel. Orientarán a los alumnos acerca de los contenidos y darán espacios para la práctica y aplicación de lo trabajado a la vez de planteo de dudas e inquietudes.

Consistirá en tres talleres de una hora y media teniendo en cuenta el siguiente cronograma:

#### **1er TALLER**

- Herramientas de organización y administración de archivos (Explorador de archivos, Google Drive, Dropbox);





*Universidad Nacional de Salta*



*Facultad de Ciencias Económicas  
Jurídicas y Sociales*

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

- Herramienta de accesibilidad (dividir pantalla, captura de pantalla, notas durante el cursado); Uso de calendario de estudio.

#### **2do TALLER**

- Herramientas de Word y Power Point útiles para el cursado.
- Herramientas de Zoom y Google Meet.

#### **3er TALLER**

- Herramientas de Excel

#### **4to TALLER**

- Recursos escritos (editores de texto)
- Recursos visuales (mapas conceptuales, posters interactivos)

#### **Evaluación**

La evaluación tiene como finalidad recoger información sobre los procesos que llevan a cabo alumnos y su impacto en las tareas de aprendizaje que desarrollan. En este sentido, se realizará una evaluación de seguimiento, realizando breves cuestionarios a fin de obtener valoración de los alumnos sobre las herramientas que se van abordando. El seguimiento permite registrar y revisar la marcha del taller tanto en cuanto a lo que se enseña y procura transmitir, como a la tarea que realizan los alumnos.

Se recurrirá a la retroalimentación toda vez que se detecten errores o aspectos a superar del trabajo realizado, de manera que se experimente un ida y vuelta de lo que se trabaje en línea.

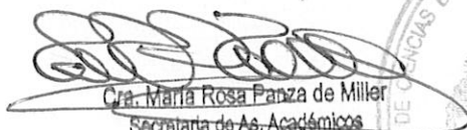
#### **Bibliografía**

VILLACORTA, A. (2016). Aprender a estudiar. Barcelona. Editor. Plataforma Actual.  
FRONTI, M. PAZOS, A. (2010) Excel para contadores. Argentina. Editor. Omicron System SA.  
Padín, L. (2007). Gestión empresarial con Excel. Argentina. Lomas de Zamora. Editor. Colección Profesional Tools On Web.

#### **Capacitadoras**

- Aybar, Jéssica (Auxiliar de segunda de Economía 3)
- Isella, Analía (Auxiliar de Segunda de Economía 1)

**Coordinadora:** Prof. Paola Guardatti

  
Dra. María Rosa Panza de Miller  
Secretaria de As. Académicos  
Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc. - UNSa.



  
Mg. MIGUEL MARTIN NINA  
DECANO  
Fac. de Cs. Econ. Jur. y Soc. UNSa