

# ENCUENTRO C+T

*La revista de la FCyT*

¡AL CORONAVIRUS LO  
VENCEMOS ENTRE TODOS!  
#QUEDATEENCASA



Revista de la Facultad de Ciencia y Tecnología  
Sede Concepción del Uruguay.  
Universidad Autónoma de Entre Ríos.

MARZO 2020

## Medidas ante la emergencia sanitaria

Frente a la emergencia sanitaria debido a la amenaza de propagación del coronavirus (COVID-19) en el país, desde la Universidad Autónoma de Entre Ríos se establecieron nuevas medidas, adhiriendo a las normativas decretadas a nivel nacional y provincial. Es por eso que, desde la UADER, se proclamaron tres normativas: la [Res. N° 101-20](#); la [Res. N° 111-20](#); y la [Res. N° 112-20](#). Las mismas siguen los DNU del Presidente de la Nación, al tiempo que resuelve, entre otras cuestiones (ver normativas), la suspensión de clases presenciales, reemplazándolas bajo la modalidad virtual. Asimismo, con la continuidad luego del 31 de marzo del tiempo de aislamiento obligatorio decretada a nivel nacional, desde la universidad se establecieron otras resoluciones más: [Res. N° 131-20](#) (prórroga hasta el 31 de abril de la prescripción de Declaraciones Juradas online); [Res. N° 132-20](#) (prórroga de los alcances de las Resoluciones 111-20 y 112-20 hasta el 12 de abril inclusive); y [Res. N° 133-20](#) (prórroga del plazo de inscripción a las Becas de

Ayuda Económica hasta el 12 de abril inclusive). Además, desde la Universidad se realizó un comunicado ratificando el calendario académico.

Es por eso que desde la Facultad de Ciencia y Tecnología Sede Concepción del Uruguay se está trabajando arduamente para cumplir con la normativa y, asimismo, mantener el calendario académico, evitando la interrupción del inicio y desarrollo de las clases y otras acciones fundamentales en el quehacer diario de la vida universitaria referente a la investigación, posgrado, extensión y lo administrativo.

En este momento, lo más importante es cumplir con el aislamiento para cuidarnos entre todos. Desde la FCyT se trabaja a los fines de garantizar primeramente el bienestar de su comunidad a partir de virtualizar todos los canales y procesos, así cada uno puede mantener una continuidad desde sus hogares, tanto estudiantes, como docentes, personal de gestión, administración y de servicios.

¡Entre todos podemos vencer el COVID-19!

## Canales de Comunicación

Te recordamos los canales de comunicación online dispuestos por la Facultad de Ciencia y Tecnología Sede Concepción del Uruguay. **¡Contactate desde tu casa!**

Vicedecanato  
[vicedecanato@fcyt.uader.edu.ar](mailto:vicedecanato@fcyt.uader.edu.ar)

Subsecretaría Académica  
[fcyt\\_academiccdelu@uader.edu.ar](mailto:fcyt_academiccdelu@uader.edu.ar)

Subsecretaría de Investigación y Posgrado  
[fcyt\\_investigacioncdelu@uader.edu.ar](mailto:fcyt_investigacioncdelu@uader.edu.ar)

Subsecretaría de Extensión Universitaria  
[fcyt\\_extencioncdelu@uader.edu.ar](mailto:fcyt_extencioncdelu@uader.edu.ar)

Área de Bienestar Estudiantil  
[bienestarcdelu@fcyt.uader.edu.ar](mailto:bienestarcdelu@fcyt.uader.edu.ar)

**IMPORTANTE:** si se dirigen a algunas de las carreras, poner en copia a la Subsecretaría Académica.

Licenciatura en Automatización y Control de Procesos Industriales  
[eduardo.antonio.velazquez@gmail.com](mailto:eduardo.antonio.velazquez@gmail.com)

Licenciatura en Sistemas de Información  
[belwalterv@gmail.com](mailto:belwalterv@gmail.com)

Ingeniería en Telecomunicaciones  
[alejandrohayes@gmail.com](mailto:alejandrohayes@gmail.com)

Profesorado en Biología  
[fcyt\\_cdu\\_profbiologia@uader.edu.ar](mailto:fcyt_cdu_profbiologia@uader.edu.ar)

Profesorado en Matemática  
[euge\\_aguirre@hotmail.com](mailto:euge_aguirre@hotmail.com)

Profesorado en Física  
[fisica.fcyt@gmail.com](mailto:fisica.fcyt@gmail.com)

Profesorado en Química  
[agui-ivana@hotmail.com](mailto:agui-ivana@hotmail.com)



Producción: Área de Comunicación de la Facultad de Ciencia y Tecnología Sede Concepción del Uruguay de la Universidad Autónoma de Entre Ríos.

Responsable: Lic. María Natalia Mentil.

Febrero-Marzo del 2020.

Contacto: [comunicacion\\_cdelu@fcyt.uader.edu.ar](mailto:comunicacion_cdelu@fcyt.uader.edu.ar)

Compartimos las recomendaciones para hacer frente al COVID-19. [Más información.](#)

## Coronavirus COVID-19

### Cuidados

- Lavarse las manos con jabón regularmente.
- Estornudar en el pliegue del codo.
- Ventilar los ambientes.
- No llevarse las manos a los ojos y la nariz.
- Desinfectar los objetos que se usan con frecuencia.
- Evitar el contacto con viajeros o casos confirmados.

er Ministerio de SALUD Gobierno de Entre Ríos

## Coronavirus COVID-19

Si tuviste contacto con viajeros o casos confirmados y presentas:

- Fiebre alta
- Tos seca
- Dolor de garganta
- Dificultad para respirar

consultá a un servicio de salud.

er Ministerio de SALUD Gobierno de Entre Ríos

**Teléfonos para denunciar incumplimiento de cuarentena: 101-911**



# ACCA DE MICA

## Récord de inscriptos en la Facultad de Ciencia y Tecnología



son muy demandados debido al poco recurso humano formado en biología, física, matemática y química.

**Son más de 320 los inscriptos a las carreras que ofrece la Sede, superando ampliamente a los del año 2019.**

En este 2020 las inscripciones en la Facultad de Ciencia y Tecnología (FCyT) Sede Concepción del Uruguay de la Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER) mostraron un importante salto cuantitativo respecto al año anterior, reflejándose en los más de 320 inscriptos a las carreras que ofrece la institución. A destacar, también, que la Licenciatura en Sistemas de Información alcanzó los 128 inscriptos, algo que no había sucedido antes, y que demuestra la rápida salida laboral que ofrece en una ciudad con cada vez más presencia de empresas radicadas de software. Lo mismo para las carreras vinculadas a las ciencias, donde ya durante el trayecto académico, los estudiantes

Cabe destacar no sólo esto, sino también el crecimiento de mujeres inscriptas que este año decidieron formarse en carreras vinculadas a la tecnología, lo cual no es un dato menor y marca un cambio significativo sobre la mirada en este tipo de especialidad.

Por su parte, las carreras Ingeniería en Telecomunicaciones (única en la región) y la Licenciatura en Automatización y Control de Procesos Industriales, continuaron destacándose en referencia al interés cada vez mayor por parte de aquellos que buscan carreras específicas altamente calificadas con una salida laboral inmediata.



## Reuniones con directores de carrera

Previo al establecimiento de la Res. N° 111-20, se realizó una reunión con los Directores de Carrera y el equipo de gestión, para coordinar acciones frente a la inminente suspensión de las actividades académicas presenciales.

En la ocasión se trataron las acciones a seguir y las medidas a implementar en lo sucesivo. Asimismo, se dieron a conocer los distintos canales de contacto para la resolución de los inconvenientes que pudieran surgir en el desarrollo de las clases virtuales.

Además, luego se realizaron dos reuniones virtuales con los Directores de Carrera, la Vice-decana de la FCyT y Coordinadora de la Sede Concepción del Uruguay y la Subsecretaria Académica.

La primera de ellas se realizó conjuntamente con la totalidad de los Directores de Carrera, en la que se les pidió la realización de un relevamiento de las actividades académicas virtuales, a fin de conocer la situación específica de cada una de las cátedras. El relevamiento estaba orientado a conocer qué herramientas utilizan los docentes, qué material se ha puesto a disposición de los

estudiantes, qué grado de participación de los estudiantes registra cada uno de los docentes en sus aulas virtuales, cómo se distribuye las tareas el equipo de cátedra, en qué grado ha podido cumplir con el cronograma y sobre todo qué dificultades han tenido en la implementación de la actividad no presencial.

Con los informes de los relevamientos realizados, se realizaron reuniones virtuales con cada uno de los Directores de Carrera, a fin de evaluar el desarrollo e implementación de la actividad académica en cada cátedra en particular. En cada una de estas reuniones, los Directores de Carrera expusieron cuáles son los principales inconvenientes que advirtieron y se propuso en forma conjunta la mejor forma de solucionar los mismos.



## Ratificación del calendario académico

RATIFICACIÓN DEL  
CALENDARIO  
ACADÉMICO

La Secretaría de Políticas Universitarias ha recomendado a las instituciones universitarias la readecuación de las actividades académicas por la pandemia. Sin embargo, las autoridades de nuestra universidad, han ratificado que no está previsto ningún cambio en el calendario académico, en razón de que las actividades académicas se están desarrollando bajo la modalidad virtual.

## Nueva comisión en 1er año de la Licenciatura de Sistemas de Información

En razón de la gran cantidad de inscriptos registrados para ingresar a la Licenciatura en Sistemas de Información, se conformó la segunda comisión para el primer año de la carrera.

Esta segunda comisión cursa la totalidad de las

materias de primer año en el horario matutino, mientras que la comisión original desarrolla las actividades académicas en el tradicional horario nocturno.

## Suspensión de las Actividades Académicas Presenciales

En consonancia con las Res. 2020 – 82 – APE – ME del Poder Ejecutivo Nacional, el DNU 297/20 que establece el aislamiento social, preventivo y obligatorio, el Rector de la Universidad Nacional de Entre Ríos Bioing. Anibal Sattler, dictó las resoluciones 111/20 y 112/20 compeliendo a adoptar medidas que disminuyan los efectos de la pandemia, y decretando inhábiles los días desde el 17 al 31 de marzo. Este plazo fue prorrogado, al ampliarse el plazo de aislamiento social preventivo y obligatorio hasta el 12 de abril próximo.

Además, en la resolución 112/20, se recomienda a las unidades académicas la implementación de modalidades no presenciales que garanticen el dictado de clases para las carreras de pregrado, grado y posgrado, implementando actividades a distancia y dispositivos de virtualización.

En la actualidad, la totalidad de las cátedras se encuentran trabajando en la implementación de la modalidad virtual.

Desde la sede, se trabajó intensamente en procurar que la totalidad de las cátedras del primer cuatrimestre (y las anuales) desarrollaran sus clases en forma virtual. Para ello, se

suministró a los docentes tutoriales para el trabajo en el aula virtual a través de la plataforma Moodle, y otros tutoriales para trabajar con Google Classroom, Zoom y otros similares.

Se coordinó con los responsables técnicos tanto del Siu Guaraní, como del Moodle para solucionar todos los problemas e inconvenientes que pudieran surgir tanto a docentes como a estudiantes.

En la actualidad, la totalidad de las cátedras se encuentran trabajando en la implementación de la modalidad virtual.

El equipo de gestión de la Sede agradece el denodado trabajo de los docentes que han tenido que modificar en gran medida el material de sus cátedras y trabajar en condiciones muy diferentes de las habituales, como también a los Directores de Carrera que han puesto el esfuerzo necesario para que toda la actividad académica se desarrolle del mejor modo posible. También al personal técnico que desde sus casas están a disposición para salvar los obstáculos tecnológicos que se van sucediendo.

Y hace extensivo el agradecimiento a los estudiantes que antes del inicio del cuatrimestre, se vieron conminados a estudiar de un modo diferente al que imaginaban en su ingreso a la universidad. Queremos alentarlos a no decaer en el esfuerzo, a organizarse con sus tiempos, a solicitar ayuda, a consultar y a ser solidarios con sus compañeros. Esta etapa es difícil para todos, pero no tiene que hacernos perder de vista nuestros propios objetivos.

## Curso de Ingreso Intensivo

El 10 de febrero comenzó el curso introductorio en la modalidad intensiva. Un gran número de ingresantes colmaron nuestras aulas para cursar los distintos módulos del mencionado curso. También asistieron en esta oportunidad aquellos estudiantes que no llegaron a culminar el curso de ingreso extensivo, desarrollado durante la segunda mitad del 2019.

El curso de ingreso se realizó en tres turnos: durante la mañana cursaron los ingresantes a las carreras Licenciatura en Automatización y Control de Procesos Industriales e Ingeniería en

Telecomunicaciones. Por la tarde los ingresantes a los Profesorados en Biología, en Física, en Matemática y en Química. Y, por la noche, los de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información.





# INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

## Nuevo posgrado que potenciará la industria del software

Una nueva carrera de posgrado será dictada en la Facultad de Ciencia y Tecnología (FCyT) Sede Concepción del Uruguay de la Universidad Autónoma de Entre Ríos: Especialización en Gestión de Proyectos de Software. Única en la región, avalada por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), tendrá su inicio este año, bajo la modalidad presencial, cursándose cada 15 o 21 días los viernes y sábados.

La misma tiene como objetivo formar docentes y profesionales que se desempeñan en la industria del software, la cual ha evidenciado un crecimiento exponencial en la última década, reconociendo cada vez más la necesidad dar respuesta a una formación específica y de calidad en referencia a las exigencias actuales del área.

en las distintas especialidades: Administración y gestión de proyectos de software; Ingeniería de requisitos; Estrategia empresarial y gestión del talento; Calidad de software y estrategias de evaluación; Testing y aseguramiento de la calidad; Fundamentos de las ciencias de datos en la gestión inteligente de las organizaciones; y Gestión de empresas innovadoras. Además, incluye la realización de un trabajo final integrador y una práctica profesional supervisada.

De esta forma, y siguiendo la misión de esta casa de estudios, la Especialización en Gestión de Proyectos de Software se constituye como la tercera carrera de posgrado de la Facultad de Ciencia y Tecnología, y la segunda de la Sede Concepción del Uruguay.

Pre-inscripción: [AQUÍ](#)

Más info: [AQUÍ](#)

Las inscripciones se encuentran abiertas y próximamente se informará el inicio de la cursada, que será en este 2020.

Teniendo como Directora de la Especialización a la Dra. Daniela López de Luise, y Co-directora a la Esp. Ing. Rossana Sosa Zitto, quien asimismo es Vicedecana de la FCyT, la Especialización tendrá una duración de tres cuatrimestres, incluyendo seminarios específicos a cargo de profesionales reconocidos



ESPECIALIZACIÓN EN  
GESTIÓN DE  
PROYECTOS DE  
SOFTWARE

## Nuevo PIDIN en nuestra Facultad

Se trata del Proyecto de Investigación y Desarrollo de Inserción (PIDIN) denominado "TÉCNICAS DE BIG DATA EN AUDITORÍA: TENDENCIAS ACTUALES Y OPORTUNIDADES FUTURAS", aprobado por Resolución CS. N° 508/19.

Conformado por la Mg. Ing. Patricia Cristaldo (Directora), la Lic. Solange Galaz (Codirectora), el Dr. Leandro Lepratte (Asesor), el Ing. Adrián Callejas (Integrante Interno), la Mg. Ing. Anabella De Battista (Integrante Externa), y a Daniel Figueroa, Valeria Bellingueri y Facundo Melgar (Colaboradores Ad-Honorem), este proyecto abordará las diferentes técnicas de Big Data a los efectos de comprender su potencial aplicación, y luego revisará las investigaciones existentes sobre los grandes datos en el campo de la auditoría informática para posteriormente lograr descubrir las oportunidades futuras de auditoría en el contexto de la información en tiempo real y en plataformas de colaboración.

El contexto en el que se enmarca y fundamenta este proyecto tiene que ver con que en la actualidad se generan diariamente grandes cantidades de datos de diversos tipos (textos, imágenes, audios y videos), que pone a disposición nuevas fuentes de información que pueden ser aprovechadas para agregar valor al trabajo de las organizaciones. Particularmente, en el campo de la auditoría no se ha desarrollado demasiado el uso de técnicas de Big Data, como sí en otros campos.



## Último tramo para la segunda cohorte de la Especialización en Educación Científica

El 29 de febrero se desarrolló el último encuentro del Seminario Taller de Trabajo Final Integrador (TFI) a cargo del Dr. Agustín Adúriz-Bravo. De este modo, la segunda cohorte de la Especialización en Educación Científica dio por finalizada su cursada, quedando por delante la elaboración de sus TFI. Esta cohorte comenzó el pasado 10 de agosto de 2018 finalizando un total de 19 cursantes.

La Especialización en Educación Científica (Res. CONEAU N° 11800/15 y Res. CS. UADER N° 314/15) tiene por objetivo principal formar y profesionalizar, con un enfoque integral basado en fundamentos epistemológicos, teóricos y pedagógico – didácticos, en el campo de la educación científica orientada a la enseñanza de ciencias experimentales y

matemática, posibilitando la contextualización de los procesos de enseñanza y aprendizaje, la innovación en el diseño curricular y la producción creativa de materiales y recursos para la enseñanza de las disciplinas científicas mencionadas.



## Convocatoria permanente de Proyectos de Investigación

Desde la Subsecretaría de Investigación y Posgrado les recordamos que según Ordenanza CS. N°033, de 2014, se aprueba el Programa de Investigación y Desarrollo y el Reglamento para el Sistema de Proyectos de Investigación de la Universidad Autónoma de Entre Ríos, en el cual la presentación de los mismos es a lo largo de todo el año académico.

Nos resulta de suma importancia su participación en las actividades de investigación para que podamos dar continuidad en las respectivas carreras como así también en las líneas de investigación emergentes en la Sede, enmarcadas dentro de las Unidades de Investigación: Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Tecnologías Informáticas (IDTI-LAB) aprobado por Res.CD N° 0552/16 y el Laboratorio de Investigación e Innovación en Educación Científica y Tecnológica (EDU+LAB) aprobado por Res. CD N° 692/18.

Se recuerda que los Proyectos de Investigación pueden ser:

• **Proyectos de Investigación y Desarrollo de Inserción (PIDIN)**

Este programa centra su acción en la formación de noveles investigadores en funciones de dirección y ejecución de proyectos de investigación a fin de facilitar y promover su inserción en el sistema científico y tecnológico nacional.

Los proyectos contemplan un año de ejecución y hasta seis meses adicionales para la

presentación de informe respectivo, de costo reducido y de número limitado de integrantes a los efectos de priorizar el objetivo del mismo, que es la formación de director y consolidación del equipo de trabajo.

• **Proyectos de Investigación y Desarrollo Acreditado (PIDAC)**

Los proyectos incluidos en esta categoría serán aquellos orientados a la generación de conocimientos y desarrollos en los temas que se prioricen en las respectivas unidades académicas.

• **Proyectos de Investigación y Desarrollo de Interés Regional (PIDIR)**

Estos proyectos de investigación serán orientados tanto por la Secretaría de Ciencia y Técnica como por las Secretarías de Investigación y Posgrado de las Facultades, en respuesta a necesidades y prioridades de Desarrollo de la Universidad o de la región, con el objeto de atender requerimientos sociales o productivos, procurando su rápida transferencia o asociados al aprovechamiento de oportunidades estratégicas. Para tal fin, deberá existir una demanda concreta, manifestada por escrito, en donde se plantee la problemática que se necesita resolver.

Los Proyectos podrán ser presentados en base a temáticas en los campos de investigaciones básicas, investigaciones aplicadas y de desarrollo experimental relacionados a las carreras de Grado y Posgrado de la Sede.

# Proyectos I+D



# EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y BIENESTAR ESTUDIANTIL

## Articulación con el medio

A lo largo de febrero y marzo del 2020, se han realizado diferentes reuniones, con el fin de establecer conexiones que permitan acciones conjuntas entre el tercer sector, sector privado y nuestra Sede. De las mismas ha participado el equipo de gestión de la FCyT, encabezado por la Vicedecana, Esp. Ing. Rossana Sosa Zitto, junto con la Subsecretaria de Extensión, Lic. Lourdes Pralong, y la Subsecretaria de Investigación y Posgrado, Mg. Prof. Adriana Gras.

A continuación, se detallan:

► **Reunión con la Cámara de la Industria del Software.** Fue el martes 3 de marzo, en la que participó el Ing. Mirco Bombieri, Presidente de la sede Concepción del Uruguay de esta Cámara (CISCU). Allí se aprovechó la oportunidad para presentarle la Especialización en Gestión de Proyectos de Software.



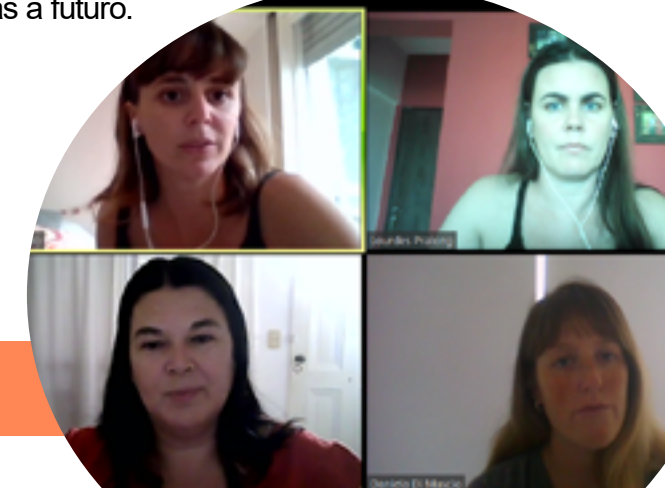
► **Reunión con la Municipalidad de Concepción del Uruguay.** Fue el martes de marzo, donde estuvo presente la Directora de la Isla del Puerto, Leticia Haudemand. En la ocasión se trabajó sobre nuevas acciones a realizar en la zona de la Isla del Puerto, para dar continuidad a las actividades de extensión e investigación realizadas por docentes y estudiantes de la Sede. Asimismo, se dialogó sobre propuestas de formación y demás acciones conjuntas en pos del ambiente y la conservación teniendo como marco el Calendario Ambiental de la Provincia.



► **Reunión con la empresa Intellymation.** Fue el martes 10 de marzo, donde estuvieron presentes el Socio Gerente de dicha empresa, José Bentancourt y la Mg. Griselda Burquet. Al igual que con la CISCU, se dialogó sobre acciones conjuntas futuras al tiempo que se les presentó la nueva carrera de posgrado mencionada de la Facultad.



► **Reunión online con Cooperativa Tecso.** Fue el viernes 27 de marzo bajo la modalidad visual debido a la emergencia sanitaria de público conocimiento. Participaron de dicha Cooperativa, la Directora de Seguros, Florencia Manero, y la Analista de Recursos Humanos, Daniela Di Mascio. El motivo fue que dicha empresa conozca la propuesta académica de la FCyT, sus líneas de investigación y extensión que se están trabajando, las diferentes acciones desarrolladas, al tiempo que se pensaron actividades conjuntas a futuro.





## #LOHACKEAMOS ENTRE TODOS

El pasado 23 y 24 de marzo se llevó a cabo el hackaton “#LoHackeamosEntreTodos” con el objetivo de formar un frente de batalla tecnológico y combatir todos juntos el COVID-19 desde los hogares. De la FCyT Sede Concepción del Uruguay participaron los alumnos de la Licenciatura en Sistemas de Información: Leandro Cepeda, Francisco Costantini, Leandro Fravega e Ivan Antoff.

Los estudiantes trabajaron en dos actividades específicas: la documentación y planificación de un proyecto y; por otro lado, el desarrollo funcional, el cual fue programado con un mecanismo de webscrapping y un bot de Twitter.

El mecanismo de webscrapping recolecta información de “x” páginas web, en este caso, sobre novedades sobre el coronavirus desde la página de la OMS, el CDC y el Ministerio de Salud de la Nación. De esta forma se obtiene siempre la última información sobre el covid-19, de fuente 100% confiables.

Por otra parte, el bot permite recolectar datos de una (o más) cuentas de Twitter (en este caso se sigue a una cuenta que aporta datos de mortalidad, recuperación y contagio de todo el mundo).

### Una posible solución para los más vulnerables

Además de lo mencionado anteriormente, los estudiantes presentaron un proyecto conjuntamente con una maqueta no funcional,

en respuesta a las primeras problemáticas planteadas: qué hacer con las personas de bajo recursos que, por más que lo deseen, se les hace imposible cumplir la cuarentena o las medidas de higiene básicas.

La App, en resumen, busca conectar personas con distintas necesidades con voluntarios dispuestos a ayudar. Y, a su vez, proveer mecanismos de contacto con los entes estatales que se encargan de gestionar la cuarentena junto con información de utilidad y novedades sobre el covid-19. Lo que se busca es que en el caso de la persona que necesita ayuda, pueda entrar a la app, crearse una cuenta y generar una solicitud. Además, entendiendo que probablemente éstas no tengan acceso a la tecnología, también tienen la opción para que un tercero genere ese pedido de ayuda en su nombre.

También se puede generar una solicitud por zona, donde el voluntario puede visualizar los pedidos más cercanos de acuerdo a su ubicación. La app cuenta con un filtro de búsqueda donde se pueden visualizar los pedidos por zona o categoría (por ejemplo, alimentación).

En la misma siempre dejará en claro la necesidad de cumplir con el aislamiento obligatorio, donde a través de la misma se acuerdan los mecanismos e información de traslado, para que las partes estén seguras y cumplan con las disposiciones nacionales en cuanto a la emergencia sanitaria.

## Creatividad e ingenio solidario ante la emergencia sanitaria



“Mi derecho termina donde comienza el de los demás”, hoy más que nunca vemos reflejado esta frase entendiendo que al quedarnos en nuestros hogares, no sólo nos cuidamos a nosotros mismos, sino también al otro, un vecino, un amigo, incluso un desconocido. Y así debe ser frente a este contexto actual de emergencia sanitaria por la amenaza del coronavirus. Pero hubo quienes no sólo cumplen con su deber de quedarse en sus casas sino que pensaron en hacer algo más por aquellas personas que no lo pueden hacer, arriesgando incluso sus vidas, como lo es el personal sanitario.

Es así que la Facultad de Ciencia y Tecnología Sede Concepción del Uruguay se enorgullece profundamente al evidenciar que sus estudiantes y graduados forman parte de un movimiento independiente que se puso manos a la obra, desarrollando viseras hospitalarias con impresoras 3D, armándolas con diferentes elementos, esterilizándolas y realizando un instructivo de uso para que su entrega sea lo más óptima posible. Se tratan de: **Lucas Gally (representante local de este movimiento que se está desarrollando a nivel nacional), Milton Balbi, Bruno Contentti, Maximiliano Escalada, Iván Bonnot, Augusto Schaffer, Emilce Castillo y Aitor de Zan.**

Como institución educativa pública nos hicimos eco de esto, poniendo a disposición nuestras impresoras 3D y otros materiales

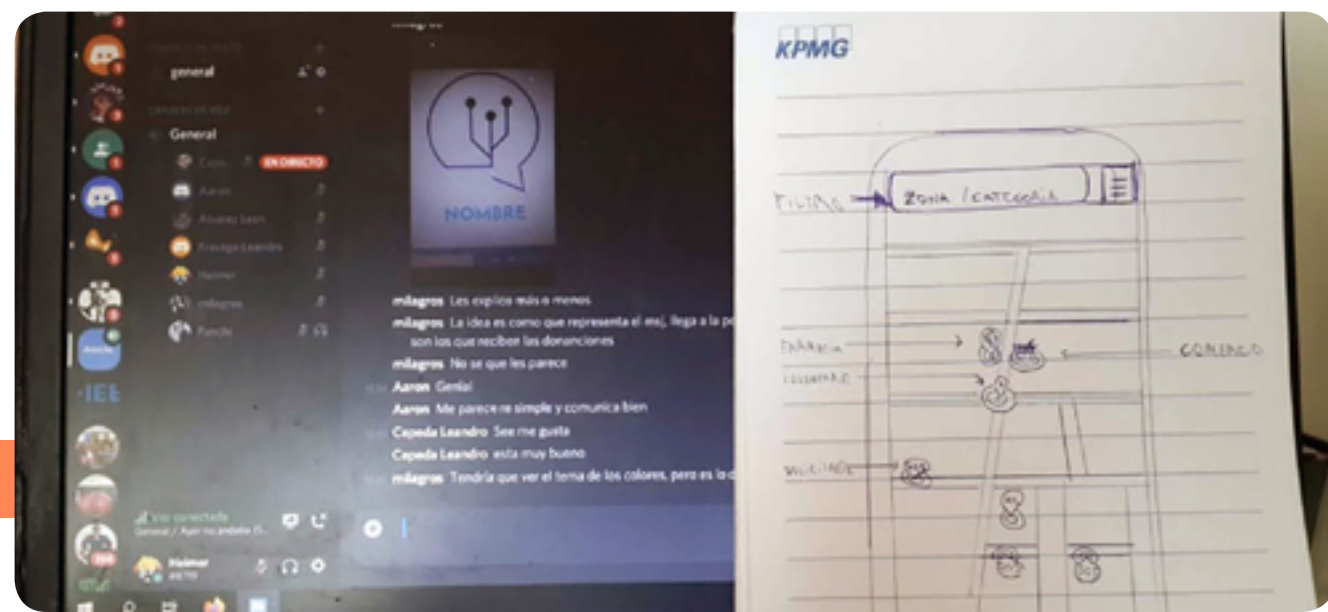
necesarios para su realización. Además de generar canales de contacto que faciliten los medios en cuanto a la producción y distribución de dichas viseras.

Las viseras hospitalarias ya fueron donadas al Hospital local “Justo José de Urquiza”, al Centro de Salud de Pronunciamiento, al Comedor ADRA, al Hospital de la provincia de Río Negro; al tiempo que están realizando otras más para donar a la Policía de Entre Ríos, a Alerta y a aquellos espacios que las requieran.

Cabe mencionar que a esta acción local no sólo se sumó la FCyT, sino también otras instituciones como la Universidad Nacional de Entre Ríos, la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Concepción del Uruguay, la Río Uruguay Seguros, estudiantes de otras universidades, e independientes, ofreciendo sus impresoras, insumos, conocimientos y, principalmente, su disposición para poder llevar a cabo dicha iniciativa.

Desde esta Facultad queremos hacer un especial agradecimiento al Subjefe Crio. Inspector Sergio Gustavo Cardona y al Crio. Inspector Lic. Jorge Gajardo de la Policía de Entre Ríos, quienes colaboraron en el traslado de los materiales para la producción de las viseras hospitalarias y permitir su llegada a destino.

Por último, Gally invita a todo el que quiera participar a sumarse, poniéndose en contacto con él.





## Movilidad Estudiantil

En el marco del Programa de Intercambio Académico Latinoamericano, la UADER dispone de 4 plazas para la realización de experiencias en universidades de México y Colombia durante el segundo semestre del año. Pueden postularse estudiantes regulares de cualquier carrera, con el 40% del plan de estudio aprobado. Plazo hasta el viernes 10 de abril.

Más [INFO](#).

### Comunicado ante la emergencia sanitaria



El Área de Cooperación y Relaciones Internacionales de la UADER dio a conocer las resoluciones del Programa PILA ante la situación planteada a nivel mundial.

Ante las incesantes consultas sobre los programas de intercambio y movilidad, en el marco de la emergencia sanitaria por coronavirus, el Área de Cooperación y Relaciones Internacionales de la Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER) dio a conocer las resoluciones del Programa PILA (Intercambio Académico Latinoamericano) al respecto.

“Con motivo de la declaración de pandemia emitida por la Organización Mundial de la

Salud (OMS) por la aparición del nuevo coronavirus COVID-19, las coordinaciones nacionales del Programa PILA nos encontramos evaluando la situación de las movilidades comprometidas para el semestre 2020-2”, se afirmó a través de un documento del pasado 7 de marzo.

En este marco, las coordinaciones remarcan el cumplimiento de las disposiciones de la OMS y de los gobiernos de México, Colombia y Argentina, ante lo cual resolvieron:

Solicitar a las universidades e instituciones de educación superior participantes en PILA contactar a sus pares asignadas en México, Colombia y Argentina para conocer sus disposiciones institucionales para las movilidades en curso y las programadas para el periodo 2020-2.

Se sugiere a las universidades e instituciones de educación superior participantes dar facilidad de diferir las plazas comprometidas para el semestre 2020-2 al semestre 2021-1 para las instituciones que así lo soliciten. En caso de dificultades por motivos de asignación presupuestal, las coordinaciones buscarán reubicar esas plazas con otras instituciones.

Se solicita a los estudiantes que participarán en el programa en el periodo 2020-2 no comprar los boletos aéreos ni seguros médicos hasta julio, una vez que se tenga la certeza de la realización de los intercambios. Al ser un virus nuevo, la situación se actualiza de manera constante y es difícil prever su evolución.

De continuar en fase de riesgo de contagio en nuestros países y con restricciones de viaje, en abril las coordinaciones nacionales podríamos tomar la decisión de posponer todas las movilidades comprometidas durante el semestre 2020-2 para el año 2021.

Más [INFO](#).

## Suspensión de la Evaluación PEX 18

A través del Departamento Proyectos, la Secretaría de Integración y Cooperación con la Comunidad y el Territorio de la Universidad Autónoma de Entre Ríos (SICCT-UADER), comunicó la suspensión momentánea de la Evaluación PEX 18, prevista para el martes 31 de marzo en instalaciones de Rectorado, en Paraná.

En dicha instancia presencial, se iba a proceder a evaluar proyectos de extensión universitaria de la convocatoria interna de la Universidad, en el marco de la Resolución CS N°337-19, con participación de pares evaluadores de la propia UADER y externos de las universidades nacionales de Entre Ríos, Litoral y Rosario.

A propósito de la pandemia del coronavirus y las consecuentes medidas adoptadas por el gobierno nacional, el gobierno provincial y la Universidad, centradas en el «aislamiento social, preventivo y obligatorio», esta activi-

dad no se realizará tal como se planificó inicialmente.

La SICCT informa, asimismo, que los pares evaluadores se mantendrán conformados y a la brevedad se les comunicará la modalidad de evaluación y los nuevos plazos estipulados a partir de esta situación de emergencia.

Contacto: [fcyt\\_extencioncdelu@uader.edu.ar](mailto:fcyt_extencioncdelu@uader.edu.ar)

Suspensión de la  
Evaluación PEX 18

#Extensión

## Suspensión Acto de colación 2020

Debido al contexto actual de público conocimiento en referencia al COVID-19, desde la Facultad de Ciencia y Tecnología Sede Concepción del Uruguay se ha decidido suspender el acto de colación que se iba a realizar el próximo 24 de abril.

Posteriormente estaremos comunicando la nueva fecha en que se realizará este acto.





## Agenda M

El martes 18 de febrero la Subsecretaria de Extensión Univrstaria, Lic. Lourdes Pralong, participó en una reunión convocada por la Secretaria de Integración y Cooperación con la Comunidad y Territorio de la UADER, Esp. Prof. Carla Malugani, en la asistieron representantes de cada una de las Facultades con Sede en la ciudad y el Colegio del Uruguay, dependiente de la FCyT. El objetivo de la misma fue, al igual que se viene trabajando en años anteriores, realizar una puesta en común sobre las actividades planificadas para este 2020, en el marco de la AGENDA M (Mujer, Memoria y Malvinas). Además, se aprovechó la oportunidad para adelantar acciones futuras desde esa Secretaría: celebración por los 20 años de UADER y, por otro lado, realización del Congreso por el Bicentenario de la República de Entre Ríos. Desde la FCyT, se estará trabajando con actividades como una charla a cargo de la Lic. Silvana Monteverde, denominada: "Perspectiva XX en Ciencia" a realizarse bajo la modalidad virtual el 15 de abril a las 19:00hs.;

y otras actividades en referencia a la Guerra de Malvinas a través de una charla con un ex combatiente, cuya fecha a realizarse quedará sujeta a que se normalice la situación de emergencia sanitaria.

### Sobre la AGENDA M

Se trata de una propuesta institucional de la UADER que expresa el compromiso ineludible con la promoción de los derechos humanos y la memoria; con la promoción de los derechos de las mujeres; con la inclusión de una perspectiva de género en el ámbito universitario; y con la defensa de la soberanía nacional.



## Agendas FCyT

Si aún no tenés tu agenda, podés tenerla de la Facultad de Ciencia y Tecnología Sede Concepción del Uruguay. Valor: \$600. Si estás interesado, podés solicitarla a [fcyt\\_extencioncdelu@uader.edu.ar](mailto:fcyt_extencioncdelu@uader.edu.ar)



## Becas

Durante los primeros meses del año comienzan las convocatorias a las distintas becas a las que pueden acceder nuestros estudiantes. Es por eso, que desde el Área de Bienestar Estudiantil de la Facultad de Ciencia y Tecnología Sede Concepción del Uruguay, coordinada por la Lic. Emilce Castillo, se realiza un intenso trabajo de difusión, asesoramiento, acompañamiento y contención, para facilitar a los alumnos a que puedan postularse sin dificultades, de acuerdo a los requisitos en cada una de las becas.

# BECAS



A continuación, se detallan las becas disponibles:

► **BECAS UADER:** Son un beneficio al que puede acceder cualquier estudiante ingresante o regular de las carreras de grado y pregrado que se dictan en nuestra universidad, ser argentino o acreditar 2 (dos) años de residencia en el país. **Fecha límite de postulación: 12 de abril.** Más [INFO.](#)

► **BECAS INAUBepro - CARRERAS PRIORITARIAS:** destinadas a estudiantes universitarios de aquellas carreras que son estratégicas para la provincia. Se tratan de

carreras vinculadas a la Ciencia y la Tecnología, en donde se forman profesionales altamente calificados que pueden agregar valor a la cadena productiva, y así contribuir con el crecimiento del país. Las carreras de esta Facultad son consideradas Prioritarias. **Fechas: a partir del 1° de abril se abren las inscripciones online.** Más [INFO.](#) ► **BECAS PROGRESAR - CARRERAS ESTRATÉGICAS:** Están destinadas a jóvenes argentinos/as, nativos/as o por opción que ingresen o estén cursando carreras de grado, tecnicaturas o profesorado universitarios y no universitarios. Para el caso de los/as ingresantes, el/la joven deberá tener al momento del cierre de la convocatoria correspondiente, entre dieciocho (18) y veinticuatro (24) años cumplidos. Para el caso de estudiantes avanzados, esa edad se extenderá hasta los treinta (30) años cumplidos. **Fecha límite de postulación: 17 de abril.** Más [INFO.](#)

## CHARLA VIRTUAL SOBRE BECAS

En el marco de la emergencia sanitaria, y con el fin de asesorar y acompañar a los estudiantes en el proceso de convocatorias a becas, la Lic. Emilce Castillo brindó una charla virtual el miércoles 18 de marzo. Asimismo, realizó y compartió un documento explicativo sobre cada una de las becas. Se puede acceder al mismo en la sección de Bienestar Estudiantil página web de la FCyT. [Instructivo.](#)

## Beneficios para nuestros estudiantes

A través del Área de Bienestar Estudiantil se informa todos los beneficios a los que pueden acceder los estudiantes de la Sede. El desarrollo de las actividades quedarán sujetas a la normalización de la emergencia sanitaria.

### ► Convenio con Jardines de Infantes – Servicio de Guardería:

Salas de 45 días a 1 año – de 1 año a 3 años – de 3 años a 5 años.

→ Jardín Aromitos – Sarmiento 589

→ Jardín Gurisitos – Artusi 850

Documentación a presentar:

Fotocopia del DNI

Constancia de alumno regular (si es ingreseante averiguar por constancia de alumno de introductorio)

Fotocopia de la partida de nacimiento

Los pequeños que concurren a la sala de 45 días a 1 año deben realizar periodo de adaptación, el mismo consta de 1 semana de adaptación de 1 hora donde se solicita que un padre esté cerca, y la segunda semana de 1 hora y media.

Se le solicitará también los horarios de cursada, ya que tendrán en cuenta los suplentes.

Todos los días a partir de las 17:30 en el jardín. El cupo es por orden de llegada.

### ► Actividades Culturales GRATUITAS

→ Coro

→ Teatro

→ Folclore

Inscripción en Bienestar Estudiantil presentando constancia de alumno regular.

### ► Idiomas

Los cursos son dictados por el Centro Intercultural de Lenguas (CILEN), correspondiente a la Facultad de Humanidades, Artes y Ciencias Sociales de la UADER.

→ Guaraní

→ Alemán

→ Italiano

→ Inglés

→ Portugués

→ Francés

Costo de Inscripción: \$200

Cuota alumnos UADER: \$300

Cuotas docentes UADER: \$400

Cuota público en general: \$500

### ► Deportes

Queremos conocer tu opinión sobre qué deportes te gustaría practicar, para eso, te solicitamos que completes la siguiente [encuesta](#).

### ► Tarjeta Bienestar Estudiantil

Solicita tu tarjeta “Bienestar Estudiantil” y accede a importantes descuentos en comercios adheridos.

[Listado de comercios adheridos](#)



Consultas: [bienestarcdelu@fcyt.uader.edu.ar](mailto:bienestarcdelu@fcyt.uader.edu.ar)

## Capacitación interna

Con el fin de brindar nuevas herramientas comunicacionales al personal de la Facultad, el pasado 5 de febrero se dictó en dos turnos la capacitación denominada “Atención al Público. Estrategias para una comunicación efectiva”. La misma estuvo a cargo de la Lic. en Comunicación Social, María Natalia Mentil, quien además de ser docente de esta casa de estudios, es además responsable de comunicación de la Sede.



Desde una mirada comunicacional, y entendiendo la importancia de brindar un mejor servicio, se llevó a cabo esta capacitación que buscó reforzar estrategias que acompañen y sean de guía a quienes son responsables de esta importante tarea. Por tanto se vieron cuestiones vinculadas a la comunicación verbal, lenguaje no verbal, escucha activa, problemas de la comunicación y contexto.

Durante los encuentros, se dio un “ida y vuelta”, donde se relataron experiencias e intercambiaron ideas y propuestas, entendiendo que en determinados periodos del año, como lo son las inscripciones, es fundamental brindar la mejor atención a quienes se acercan a la institución.



## Reunión con el Comité para el Desarrollo de la Cuenca del Río Uruguay

El viernes 13 de marzo la Facultad de Ciencia y Tecnología Sede Concepción del Uruguay participó en la reunión del Comité Ejecutivo del Comité para el Desarrollo Cuenca del Río Uruguay (CCRU), invitada por el Sr. Presidente Pro Témprore del CCRU, Dr. Martín Oliva.

En la ocasión se trataron varios temas: Riesgos epidemiológicos; proyecto de cooperación con EUROsocial; Informes y Propuestas ST (Libro Conmemorativo - Sistematización documental 10 años - Web - Canal youtube – Folletos: declaraciones

de interés regional– Presentación institucional CCRU - Otros); y Actividades centrales 2020 (Próximo Comité Ejecutivo Ampliado; Actividad conmemorativa, Mesa Redonda y sesión plenaria).

