

El desarrollo de los recursos energéticos

La UNDAV lanzó la Licenciatura en Desarrollo de Recursos Energéticos, una temática clave para el país y la región.

+ Pág. 8



La mirada punitiva del cannabis

El Especialista Diego Biscioni aporta reflexiones desde la bioética latinoamericana.

+ Pág. 10



con información

noticias de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA

Dirección de Prensa y Comunicación Institucional

Mayo 2022 - Año 12, Edición #103

I INGENIERÍA

+ Pág. 7

La inequidad de género y sus desafíos

El Programa Mujeres en Ingeniería brinda un espacio de apoyo e intercambio para las estudiantes.



U UNDAV ACCESIBLE

+ Pág. 6

Hacia una nueva Ley de Discapacidad

El horizonte es contar con una Ley de Derechos Humanos, con perspectiva de género, interseccional e intercultural.

A ARQUITECTURA

+ Pág. 5

Primeras graduaciones de la carrera



Profesor de la UNDAV logra reconocimiento mundial por sus investigaciones



📌 **Medicina e Ingeniería.** El trabajo multidisciplinario del profesor honorario Dr. Jorge Trainini y su equipo aporta conocimientos sobre electrofisiología en torsión y succión cardíaca. En la Real Academia de Ingeniería de España, el rector Ing. Jorge Calzoni ponderó los hallazgos. + Pág. 3

Ingreso 2022: abierta la inscripción a carreras

+ Pág. 4

Entrevista al presidente cubano en Radio UNDAV

+ Pág. 5

+ Editorial



Por Ing. Jorge Calzoni
Rector de la Universidad Nacional
de Avellaneda

Siempre es grato este momento compartido. Esta vez, lo es particularmente, puesto que me propongo transmitirles una experiencia que me llena de orgullo y que, espero —aun en la apretada síntesis que solicita este espacio— restituirselas en su importancia y significado, para que comprendan y acompañen esta sensación.

Entre fines de marzo y principios de abril, realizamos una misión a Madrid (España). Junto con Oscar Fariña y Patricia Domench, acompañamos a Jorge Trainini y su equipo, integrado por Jorge y Diego Lowenstein, María Elena Bastarrica y Alejandro Trainini. En Madrid nos recibieron Vicente Mora Llabata, Francesc Carerras-Costa y Jesús Valle Cabezas. Jorge Trainini es profesor honorario de nuestra Casa, con una amplia trayectoria como cardiócirujano e investigador independiente. Su aporte profesional y su trabajo incansable, estuvo siempre vinculado con el sistema público de salud: un verdadero ejemplo de coherencia y trayectoria, con infinidad de publicaciones y el respeto de pares y de toda la comunidad.

La invitación que nos llevó al sur de Europa Occidental tenía que ver con la presentación del libro *Fulcro y torsión del miocardio helicoidal*, fruto de la investigación realizada por Trainini y su equipo, luego de publicar más de 32 artículos en revistas científicas, una auténtica validación de los avances alcanzados.

Ahora bien, hagamos un poco de historia. Francisco Torrent-Guasp fue un cardiólogo español que centró su tarea de investigación en la anatomía y función del corazón en humanos. Sus búsquedas condujeron al descubrimiento y descripción de la banda miocárdica ventricular. Sus hallazgos fueron incluidos en libros de referencia de anatomía y cirugía en 1953, al descubrir que el corazón se comportaba como una banda y no como una anatomía compacta, tal como se creía hasta entonces. Trainini y el equipo, entre ellos Jesús Herreros —con quien escribieron una hermosa biografía de Torrent-Guasp (*El explorador del corazón*, 2019)—, retomaron esos estudios y aproximaciones, efectuados en una época sin la tecnología actual y se realizaron nuevas preguntas. Lo más trascendente: si el corazón se comportaba como una banda, debía existir un punto de apoyo: lo descubrieron y lo denominaron *fulcro*. Sus avances y descubrimientos vinculados con la composi-

ción, la energía y la termodinámica del corazón exceden las posibilidades que tenemos en este espacio. Señalemos, sin embargo, algo de notable importancia: comprendieron que su investigación los llevaba a la necesidad de superar el ámbito de la medicina. Fue así que incorporaron a la ingeniería, con lo que la indagación se convirtió en interdisciplinaria; ya no era solo cosa de médicos, sino también de ingenieros. El equipo se amplió incorporando especialistas en imágenes y la tecnología inexistente en el siglo precedente.

Por ello, la primera presentación se hizo ante la Real Academia de Ingeniería de España, y el tema principal fue, precisamente, la interdisciplinaria y el aporte ingenieril a la investigación. Mantuvimos una fructífera reunión en la Escuela de Ingeniería Naval del Politécnico de Madrid, visitamos sus laboratorios y firmamos una carta de intención con la Real Academia de Ingeniería para continuar la línea de trabajo trazada por la propia investigación.

Presentamos el libro en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense, ante su cuerpo médico, con un corazón disecado en el que se podía observar y tocar el *fulcro* y el avance logrado en estos años. Me permito subrayarlo: es un avance en el contexto de la historia del estudio cardíaco a través de los siglos.

Tanto en estas instancias como en las reuniones de camaradería, sentimos el inmenso orgullo del respeto ganado por Trainini en España, y la satisfacción de una investigación hispanoamericana en nuestra lengua.

Quiero agradecer muy especialmente al Embajador argentino, Ricardo Alfonsín y a Natalia Parrilli, quienes nos recibieron y ayudaron con gran calidez; es muy grato contar con el apoyo institucional, sobre todo en tierras lejanas.

Visitamos, además, la Universidad de Alcalá de Henares, con quienes establecimos contactos para futuras acciones en común.

Continuaremos en nuestra tierra con actividades vinculadas a la investigación y su difusión. Ahora, quiero agradecer a los diversos medios de comunicación que tomaron nota de la importancia de los hallazgos del Dr. Trainini y su equipo para que la sociedad argentina se informe y comprenda el notable aporte que nuestros científicos hacen cada día desde este rincón del planeta. ■

+ Sumario



Convenio
Acuerdo con la Real Academia de Ingeniería de España.

4

4

Ingreso 2022

Abierta la inscripción a carreras.



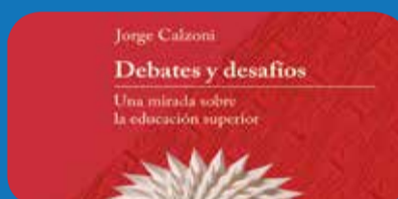
Malvinas
Homenaje del Consejo Superior a excombatientes.

4

5

Entrevista

Diálogo de Atilio Boron con el presidente de Cuba.



Presentaciones
La UNDAV en la Feria Internacional del Libro.

5

6

UNDAV Accesible

Hacia una nueva Ley de Discapacidad.



Iniciativa
Mujeres en Ingeniería.

7

8

Nueva carrera

Licenciatura en Desarrollo de Recursos Energéticos.



Somos comunidad
Entrevista a Daniel Escribano.

9

10

Reflexiones

La mirada punitiva del cannabis.



D DESTACADA DEL MES

Profesor de la UNDAV logra reconocimiento mundial por sus investigaciones

El trabajo multidisciplinario del profesor honorario Dr. Jorge Trainini y su equipo aporta conocimientos sobre electrofisiología en torsión y succión cardíaca. En la Real Academia de Ingeniería de España, el rector Ing. Jorge Calzoni ponderó los hallazgos.

El doctor Jorge Trainini, quien fuera designado Profesor Honorario de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) en mayo de 2017, recibió un importante reconocimiento en España por su investigación sobre electrofisiología en torsión y succión cardíaca. Allí, junto a otros colegas, al rector de la UNDAV, Ing. Jorge Calzoni; a la secretaria de Investigación y Vinculación Tecnológica e Institucional, Dra. Patricia Domench; y al Dr. Oscar Fariña, presentó "Fulcro y Torsión del Miocardio Helicoidal", el libro recientemente publicado por la Editorial Biblos donde se desarrolla el trabajo realizado.

"Esto ha sido un trabajo de muchos años. Los últimos diez de carácter más integrador y el último lustro de una forma frenética porque es lo que sucede con el conocimiento, a medida que se van sucediendo los pasos discretos se va acelerando la comprensión del mismo y ya empieza a jugar el tema de la pasión del hombre por el conocimiento. Es una investigación que salta las fronteras no sólo de los países sino de las disciplinas médicas y salta de la frontera de la medicina hacia la ingeniería", expresó el Dr. Jorge Trainini.

Su trabajo ya había sido publicado en julio de 2020 en la revista europea "Morphologie" con buen impacto y repercusiones.

La importancia de su investigación radica en el hallazgo de un hueso (formación ósea comprobada en el triángulo de la aorta), que explicaría el funcionamiento como punto fijo del brazo de palanca necesario para que se produzca la contracción ventricular del corazón (sístole).

Un punto crucial en la investigación fue el hallazgo de un soporte para el miocardio denominado fulcro cardíaco.

El encuentro tuvo lugar el miércoles 30 de marzo en la Real Academia de Ingeniería Española, y contó con las presentaciones del Dr. Antonio Colino, presidente de la Real Academia de Ingeniería; y del Dr. Galo Gutiérrez Monzonís, director general de Industria y Pyme, ministerio de Industria, de Comercio y Turismo.

Al dirigirse a los presentes, el Ing. Jorge Calzoni manifestó su alegría por los avances de la investigación y su agradecimiento por "la calidez que España le ha brindado a este equipo iberoamericano interdisciplinario".

"Hay una historia que comenzó en el año 53 y que casi 70 años después termina en este libro",



comenzó diciendo. "Como todo trabajo que rompe con el conocimiento imperante trae dificultades y cuesta, y en este caso no fue distinto. Valoramos la posibilidad del trabajo compartido entre distintos equipos, universidades y disciplinas. Se trata de un ejemplo de todo lo que pueden hacer tanto España como Argentina en procesos de integración y complementación", valoró el rector de la UNDAV.

Las investigaciones avalan que entre la sístole y la diástole se halle intercalada una fase de acople activa de succión con contracción muscular, gasto energético y caída notable de la presión intraventricular.

En la misma línea de ideas, Colino destacó: "Uno de nuestros objetivos es la internacionalización de la Ingeniería y hoy tenemos aquí a nuestros compañeros argentinos con quienes tenemos mucha relación. Tiene

que haber una gran simbiosis y trabajo conjunto; la medicina puede avanzar porque hay avances en la ingeniería y viceversa. Por otra parte, la ingeniería contribuye mucho a la sanidad".

Por su parte, Galo Gutiérrez Monzonís, presentó los alcances del trabajo: "El corazón, entonces, no tiene únicamente dos fases, sístole y diástole, sino tres, al comprobarse la existencia de una nueva fase muy breve pero de extrema importancia que no había sido considerada hasta el momento, que es la succión. Las diferentes hipótesis han sido publicadas en publicaciones internacionales de prestigio y están siendo sujetas a la revisión por sus pares, confirmando la calidad de la investigación".

Finalmente, el Dr. Oscar Fariña señaló: "Pensamos que las universidades deben ayudar y acompañar a todos aquellos que interpelan el conocimiento clásico en un mundo que cambia a una velocidad extraordinaria. Se trata de una investigación que tiene continuidad histórica pero que ha tenido atemporalidad. Lo que ha hecho este equipo es usar la tecnología para poder explicar lo que era inex-

plicable en los años 50".

Por la tarde, también se llevó a cabo la presentación del trabajo en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, en el marco del Seminario "Anatomía cardíaca: un mundo por re-escribir", organizado por la Sociedad Española de Cardiología.

Cabe mencionar que el martes 29 de marzo el equipo de la UNDAV fue recibido por el Embajador Argentino en España, Ricardo Alfonsín. ■



I INSTITUCIONALES

Convenio con la Real Academia de Ingeniería de España

El acuerdo busca potenciar la formación y divulgación de la ingeniería, en particular en la promoción de vocaciones tecnológicas.

Fiel a su impronta constructiva y proactiva, la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) prosigue cimentado la articulación y el trabajo conjunto. En este sentido, el jueves 31 de marzo, a través de su rector, Ing. Jorge Calzoni, firmó un convenio marco de colaboración con la Real Academia de Ingeniería de España, representada por su presidente Antonio Colino Martínez.

El acuerdo prevé la realización y organización conjunta de seminarios, jornadas, sesiones técnicas, cursos y congresos, dirigidas a la formación y divulgación de la ingeniería, en particular en la promoción de vocaciones tecnológicas y transformación digital; el impulso de la digitalización de



la educación superior alineando esfuerzos en la identificación y difusión de las mejores prácticas.

Asimismo, buscará promover las vocaciones tecnológicas entre los jóvenes y especialmente entre las mujeres en las iniciativas puestas en marcha por ambas organizacio-

nes o bien en otras que se acuerden.

La Real Academia de Ingeniería es una institución a la vanguardia del conocimiento técnico, que promueve la excelencia, la calidad y la competencia de la Ingeniería española en sus diversas disciplinas y campos de actuación. ■

Ingreso 2022: abierta la inscripción a carreras

Podés inscribirte en forma online para ingresar en el segundo cuatrimestre.

La Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV), a través de su Secretaría Académica, informa que hasta el viernes 20 de mayo se encontrará abierto el período de preinscripción online a las carreras que conforman su propuesta educativa para comenzar a estudiar en el segundo cuatrimestre. Podés conocerla ingresando en www.undav.edu.ar.

- Para inscribirte, primero tenés que realizar tu preinscripción desde: => <http://academica.undav.edu.ar/preinscripcion/>.

Posteriormente, se debe presentar: preinscripción completa



y firmada; DNI (original y fotocopia); título secundario (original y fotocopia). Para concretar el proceso de tu inscripción tenés que acercarte con toda la

documentación a la Sede Piñeyro (Mario Bravo 1460), de lunes a viernes, de 9 a 19 horas. ■

Consultas: inscripciones@undav.edu.ar.

Presentaron la Cátedra UNESCO - UNDAV

El viernes 1° de abril, en el auditorio Héroes de Malvinas de la Sede España, se realizó la presentación de la Cátedra UNESCO - UNDAV Diversidad cultural, creatividad y políticas culturales, primera cátedra internacional de la Universidad Nacional de Ave-

llaneda (UNDAV), que integra a partir del 2022 el nuevo Departamento de Cultura, Arte y Comunicación.

Con la participación del vicerrector, Bioq. Ricardo Serra, el decano del Departamento de Cultura, Arte y Comunicación, Lic. Daniel Escribano, y

los/as integrantes del equipo de cátedra se realizó la presentación de los objetivos de la cátedra así como el plan de actividades para el primer semestre del 2022. ■

Más información: catedraunesco@undav.edu.ar. IG /FB @catedraunesco.undav

En pocas palabras



Homenaje a excombatientes de Malvinas

Con motivo del 40° Aniversario de la Guerra de Malvinas y en virtud de la propuesta del Consejo Interuniversitario Nacional a todas las universidades, el Consejo Superior de la Universidad Nacional de

Avellaneda llevó adelante una sesión extraordinaria junto a excombatientes el viernes 1° de abril en el Auditorio de la Sede Piñeyro, como parte de las actividades previstas para la fecha. ■

Mg. Ing. Silvio Colombo*

"El desarrollo de sistemas energéticos eficientes tiene implicancias sobre la industria, la tecnología, el progreso y bienestar de la sociedad. Por lo tanto, se necesita de profesionales capaces de articular entre los aspectos tecnológicos y los sociales, como el uso de energía por parte de la población y los impactos ambientales".

* Director de la Licenciatura en Desarrollo de Recursos Energéticos e Ingeniería en Materiales - UNDAV.



Comenzaron los cursos de formación profesional



En abril dieron inicio los cursos de formación profesional de la Escuela de Oficios de la Universidad Nacional de Avellaneda. Arreglo de PC, Taller de Carpintería e Introducción al Abordaje Comunitario de los Consumos Problemáticos son las propuestas actuales. Contacto: escuela-deoficios@undav.edu.ar. ■

Espacio Progresar

La Secretaría de Bienestar Universitario conformó el Espacio Progresar UNDAV, para fortalecer las trayectorias educativas de los/as becarios/as del Programa de Respaldo a Estudiantes Argentinos/as.

Boletín "ANDARES"

El Laboratorio de Monitoreo de Inserción de Graduados/as lanzó una nueva edición de "ANDARES", publicación que da cuenta de las experiencias de los/as graduados/as de la UNDAV. Contacto: mig@undav.edu.ar.

La UNDAV tiene sus primeros/as arquitectos/as

En el marco de un emotivo XV Acto de Colación recibieron sus títulos de manos de las autoridades junto a graduados/as de diferentes carreras.



El lunes 25 de abril quedará en la historia de la Institución como la fecha en que se graduaron los primeros/as arquitectos y arquitectas de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV). Fue en el marco de un emotivo XV Acto de Colación en el auditorio de la Sede Piñeyro.

El flamante graduado de Arquitectura, Martín Hernán Gallego, dirigió unas palabras en nombre de sus compañeros/as para expresar su sentir en tan grato momento: "Me siento muy orgulloso de pertenecer a la primera colación de graduados de la carrera de Arquitectura de la Universidad

Nacional de Avellaneda. La creación de las Universidades del Bicentenario nos permitió integrarnos al sistema a un gran número de universitarios que hasta ese momento estábamos excluidos del ámbito académico".

En esta ocasión (incluyendo la segunda parte del acto el 2 de mayo), recibieron sus títulos estudiantes de las siguientes carreras: Arquitectura; Licenciatura en Gerencia de Empresas; Tecnicatura en Intervención Socio-comunitaria; Tecnicatura en Política, Gestión y Comunicación; Tecnicatura Universitaria en Mantenimiento Industrial

del Sector Automotriz; Tecnicatura Universitaria en Seguridad e Higiene de la Industria Mecánico - Automotriz; Licenciatura en Ciencias Ambientales; Licenciatura en Turismo - CCC; Tecnicatura en Ciencias Ambientales; Licenciatura en Gestión Cultural - CCC; Museología y Repositorios Culturales y Naturales CCC; Tecnicatura en Dirección de Orquestas y Coros Infantiles y Juveniles; Artes Audiovisuales; Maestría en Educación Física y Deporte; Licenciatura en Actividad Física y Deporte; Licenciatura en Enfermería; y Enfermería Universitaria. ■

ACUMAR financiará un proyecto de estudiantes de Trabajo Social Comunitario

Fue seleccionado en el fondo de apoyo de la convocatoria "Comunidad y Cultura Sustentable".



Un proyecto diseñado en Trabajo Social Comunitario IV (TSC IV) por estudiantes de las carreras de Arquitectura, Enfermería y Ciencias Ambientales junto con la Asociación Civil Desarrollo i, que articula con la Cooperativa Cartón y Justicia en la realización de puntos verdes móviles en el Municipio de Lanús, fue seleccionado para el fondo de apoyo de la convocatoria "Comunidad y

Cultura Sustentable" llevada adelante por la Autoridad de la Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) y la Universidad Nacional de Lanús (UNLa).

Tomando como base el Proyecto de Extensión Universitaria "Guardianes/as del reciclado", la organización se presentó en febrero de 2022 a la convocatoria. Hasta el momento llevan realizados unos 36 Puntos Verdes Móviles. ■

#UNDAVInternacional

Novedades internacionales del mes

Noticias y convocatorias para toda la comunidad UNDAV.

Por
Departamento de
Cooperación Internacional

En esta edición de #UNDAVInternacional recopilamos algunas de las oportunidades y convocatorias vigentes al mes de mayo a nivel nacional e internacional para toda la comunidad educativa. ¡Vamos!

Sigue abierta la convocatoria del *Global Fund for Women*, cuyo objetivo principal es dirigir recursos hacia las organizaciones lideradas por mujeres, niñas y personas trans, de modo de fortalecer la acción, la participación y el poder de dichas organizaciones locales que trabajan directamente en sus comunidades para construir movimientos fuertes y unidos para la igualdad de género y los Derechos Humanos. Está destinada precisamente a grupos y organizaciones abocadas a estas temáticas y colectivos, y toda la información de-



tallada puede verse en su sitio globalfundforwomen.org.

Otras oportunidades que se mantienen vigentes para investigadores/as son las becas de posgrado, posdoctorado y de estancias de investigación que propone Fundación Carolina y que pueden visualizarse a través de su sitio web. Asimismo, el Programa Fulbright se encuentra cerrando sus programas de estancias cortas en los Estados Unidos, destinados a estudiantes, docentes y graduados.

Entre las novedades internacionales cabe comentar que en abril se presentó en Sede España la flamante Cátedra UNESCO UNDAV "Diversidad

cultural, creatividad y políticas culturales", que es la primera cátedra internacional de la Universidad Nacional de Avellaneda.

Por último, compartimos con la comunidad de la UNDAV que desde el Departamento de Cooperación Internacional estamos realizando conversatorios, reuniones informativas y difusiones colectivas acerca de las posibilidades existentes para la realización de intercambios estudiantiles internacionales a partir del retorno de la presencialidad a nivel global. Para mayor información, pueden contactarse a través de movilidad@undav.edu.ar. ■

Atilio Boron entrevistó al presidente cubano Díaz-Canel

Fue en el programa *Diálogo Internacional* emitido en Radio UNDAV y AM 530 Radio de las Madres.

El sociólogo y politólogo Atilio Boron, quien es director del Ciclo de Complementación Curricular en Licenciatura en Historia de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV), dialogó por Radio UNDAV y AM 530 Radio de las Madres con el presidente cubano Miguel Díaz-Canel Bermúdez sobre la región, el rol de

Estados Unidos en el contexto internacional actual, y sobre efectos tan poco abordados de la pandemia como la enajenación social o la despolitización.

También hizo referencia a la reactivación económica y social de Cuba durante 2022 y al impacto de la ciencia cubana en el enfrentamiento de la pandemia de COVID-19. ■

La UNDAV en la Feria Internacional del Libro de Buenos Aires

Hasta el 16 de mayo vas a poder visitar el stand de la Universidad (Nro. 531 del Pabellón Azul).

Como cada año, UNDAV Ediciones, el sello editorial de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) dirá presente en la Feria Internacional del Libro de Buenos Aires, que se llevará a cabo del 28 de abril al 16 de mayo.
Viernes 13 de mayo - 20 horas (Stand 317, Pabellón Azul)
Debates y desafíos
Una mirada sobre la educación superior

Jorge Calzoni
Serie Cepunia - UNDAV Ediciones.
Jueves 12 de mayo - 20 horas (Stand 317, Pabellón Azul)
Jóvenes Periodistas
Aprender un oficio en años de polarización política y precarización laboral
Laura Rosenberg
Colección Debates - UNDAV Ediciones - Punto de Encuentro. ■

E EN CONTEXTO

Qué lees cuando lees

Criptomonedas: tensiones del dinero en el siglo XXI

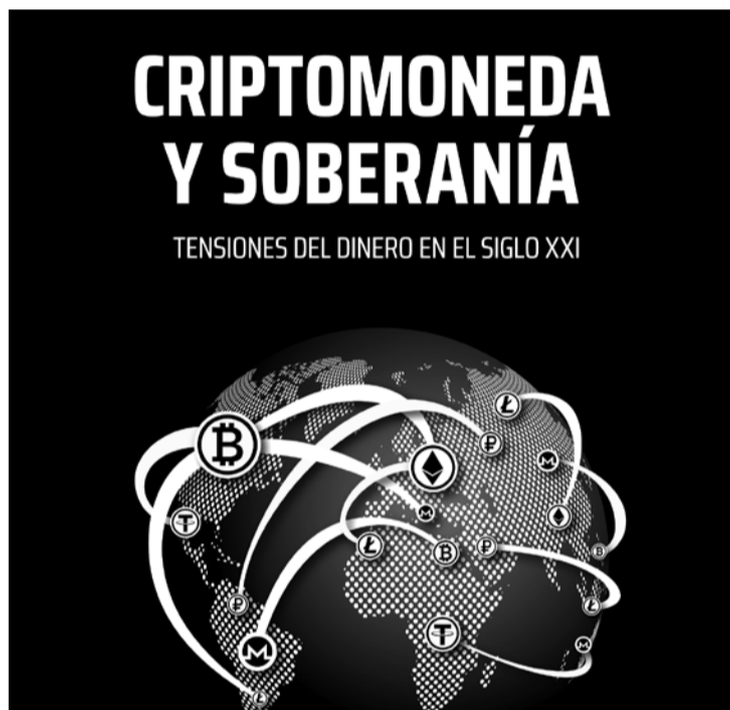
La co-edición de UNDAV Ediciones y Punto de Encuentro profundiza en un tema que podría determinar cambios en las más diversas áreas de la vida social.

Por UNDAV Ediciones

Compilado por Alejandro Alessi, David Coronel, Tomás Pomar y Juan Emilio Ribera, esta co-edición con Punto de Encuentro es una obra de singular importancia. No solo por la incidencia de las nuevas tecnologías, sino porque podría determinar cambios en las más diversas áreas de la vida social.

En plena guerra ruso-ucrainiana, la geopolítica ingresó de lleno en la cuestión: mientras Estados Unidos anunciaba un decreto que estudiaría la creación de una criptomoneda oficial, el FMI (que encadenó a la Argentina con el mayor préstamo mundial de su historia y también de la historia de nuestro país), incluía en el memorándum de acuerdo de facilidades extendidas una cláusula por la que debíamos renunciar al uso de criptomonedas. Estamos metidos de lleno en la bisagra entre la geopolítica y el salto tecnológico que se está produciendo a nivel global. ¿Podemos permanecer impasibles?

Adrián Paenza, matemático, periodista y profesor argentino, dijo sobre este libro: "No saben



qué alegría me da que se hayan tomado el trabajo de profundizar, investigar y dar la mayor difusión posible a este tema. La necesidad y obligación de difundirlo es acuciante. Este libro seguramente ayudará a potenciar los debates necesarios en nuestro país".

El libro cuenta con firmas prestigiosas: Gustavo Simona,

Mónica Peralta Ramos, José Sbattella, Estanislao Malic, Guillermo Oglieetti, Ricardo Orzi, Sebastián Valdecantos, Raphael Porcherot, Malena Calissano, Cecilia Rikap, Verónica Robert, Magdalena Rua y David Jaramillo, y se presentará en la FILBA 2022 (Sala Rodolfo Walsh, 16/5/2022 a las 18:30 horas) con la presencia del Rector, Ing. Jorge Calzoni. ■

Mirada internacional

A 20 años del fracasado golpe contra Chávez



Por
Pedro Brieger*

Hace 20 años, en abril de 2002, un golpe de Estado derrocó al presidente de Venezuela Hugo Chávez. En cierta medida se puede decir que fue el último golpe de Estado latinoamericano al estilo de aquellos del siglo XX, cuando un grupo de civiles y militares se ponía de acuerdo para derrocar un presidente electo democráticamente, se producía una ruptura institucional, se cerraba el Parlamento y asumía el poder alguien que no había sido elegido en las urnas. Eso fue exactamente lo que sucedió. Pero con un final diferente a todos los otros golpes cívico-militares conocidos. Lo derrocaron el 11 de abril y tres días después, en la madrugada del 14 y rodeado de una multitud que lo aclamaba, Chávez retornó al Palacio presidencial de Miraflores.

Desde el momento en que Chávez ganó las elecciones en diciembre de 1998, los dos grandes partidos políticos tradicionales (...), junto a empresarios, los más importantes medios de comunicación y el gobierno de Estados Unidos, fueron tejiendo una red conspirativa para provocar la caída de Chávez (...).

El 11 de abril de 2002 hubo una serie de hechos violentos

en Caracas. Al día siguiente, el general Lucas Rincón anunció que le habían pedido la renuncia al presidente Chávez y que éste la había aceptado, lo que provocó mucha confusión en las propias filas chavistas. Era mentira. Lo habían detenido y trasladado fuera de Caracas (...).

Pero los golpistas no tomaron en cuenta un factor fundamental: el apoyo popular a Chávez. Miles de personas salieron a las calles (...) para defender al presidente y las cacerolas se hicieron oír con fuerza el viernes 12 a la noche en los barrios populares (...). Después de horas de incertidumbre en las propias filas de quienes habían proclamado a Carmona y la continuidad de las manifestaciones a favor de Chávez el propio Carmona se percató que no tendría poder para sostenerse y renunció. En la madrugada del domingo 14 de abril Chávez regresó al Palacio de Miraflores mientras a su alrededor coreaban "volvió, volvió".

Por primera vez en la historia de América Latina y el Caribe fracasó un golpe de Estado cívico-militar (...). ■

* Director de NODAL. Nota publicada en <https://www.nodal.am/>

UNDAV Accesible

Nueva Ley de Discapacidad

Por Natalia Rodríguez*

La Agencia Nacional de Discapacidad (ANDIS) lleva adelante una convocatoria abierta a la sociedad para participar con aportes e inquietudes al debate, propuesta y redacción de una nueva ley de discapacidad, teniendo en cuenta que la última (Ley N° 22.431) fue publicada en 1981, en plena Dictadura Cívico-Militar. Con esta iniciativa, se pretende contar con una nueva herramienta legal que esté en consonancia con la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad (ratifi-

cada en Argentina -Ley N° 26.378- y con rango constitucional -Ley N° 27.044-) y se enmarque bajo la perspectiva que aborda a la discapacidad como una cuestión de índole social (Modelo Social).

El horizonte es contar con una Ley de Derechos Humanos, con perspectiva de género, interseccional e intercultural. En este sentido, es fundamental avanzar sobre el reconocimiento de derechos, respetando al colectivo de personas con discapacidad y entendiendo que lejos estamos del paradigma médico rehabilitador que contempla a la persona como un objeto de asistencialismo.

Los aportes podrán realizarse en cualquiera de los 7 (siete) ejes propuestos: Educación, Trabajo, Salud, Protección Social, Accesibilidad, Participación Política, Vida autónoma e independiente y/u otros. La fecha límite es el 25 de mayo.

Desde el Programa de Accesibilidad y Discapacidad, perteneciente a la Secretaría de Bienestar Universitario, promovemos la participación plena y nos proponemos a diario pensar a nuestra comunidad universitaria como sujetos de derechos. Entendemos que es fundamental derribar mitos y hacerse cargo de las barreras



que como sociedad imponemos.

No tenemos dudas de que la discapacidad se genera en la interacción y aumenta o disminuye en tanto eliminemos los obstáculos que pueden estar presentes en la comunicación, los espacios físicos, el acceso al mercado laboral

e incluso en muchas de nuestras actitudes, estigmas y prejuicios. Si se trata de reconocer derechos, estaremos siempre a disposición.

Para consultas: nuevaley@andis.gob.ar ■

* Coordinadora del Programa de Accesibilidad y Discapacidad.

E } EN PRIMERA PERSONA

Ingenieras: abrirse paso en la profesión ante la inequidad de género

El Programa Mujeres en Ingeniería brinda un espacio de apoyo e intercambio para las estudiantes. “Acudimos a sostener la cursada -y muchas veces la vida- de nuestras mujeres”, asegura la Lic. Laura Cativa.

Por
Lic. Laura Cativa*

El Programa Mujeres en Ingeniería (MIUNDAV), dependiente del Departamento de Tecnología y Administración de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV), comenzó a funcionar el 26 de abril de 2021 en plena pandemia e intenta dar respuesta a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (2015-2030) impulsados por iniciativa de las Naciones Unidas (en particular, los referidos a Educación de Calidad y Equidad de Género).

Se creó con 3 propósitos centrales: generar acciones que nos permitan promover la inscripción de mujeres a las carreras de Ingeniería de la UNDAV; habilitar espacios de encuentro, debate y difusión que visibilicen el rol de las mujeres en las carreras de Ingeniería del Departamento; y dar inicio a la conformación de una red de mujeres que colabore con sostener la cursada de las carreras y que cada vez más mujeres se gradúen de carreras de Ingeniería en la UNDAV.

El porcentaje de mujeres que cursan las ingenierías es actualmente cercano al 25%, en promedio, lo cual revela una importante inequidad de género.

El porcentaje de mujeres que cursan las ingenierías es actualmente cercano al 25%, en promedio, lo cual revela una importante inequidad de género. Así, las mujeres que cursan las carreras de Ingeniería en Informática e Ingeniería en Materiales fueron convocadas por la secretaria Departamental y responsable del programa, Lic. Laura Cativa. En aquel entonces dieron respuesta a la convocatoria 27 estudiantes y, hoy, ya participan de la iniciativa más de 80 estudiantes que se reúnen por un gran grupo de WhatsApp general, por la plataforma Zoom y ahora también en forma presencial.

A su vez, se creó un grupo de WhatsApp de acompañamiento en contenidos y cuestiones administrativas específicas de cada carrera y se generaron videos para promoción de las carreras donde reciben el invaluable aporte de mujeres ingenieras docentes de las carreras a quienes estamos muy agradecidas.

Más iniciativas y desafíos

Pensado como una construcción colectiva, colaborativa y solidaria entre mujeres estudiantes, el programa incorporó la figura de las “Referentas de contenidos”, que son las propias estudiantes que se ofrecen para orientar en los contenidos de materias que ya han cursado y en las que se sienten con fortaleza como para ayudar a otras compañeras. También hemos imple-



mentado espacios de apoyo a las materias donde recibimos la colaboración de los docentes de las carreras durante las cursadas y al momento de preparar finales.

“El programa también se convierte en ese espacio donde acudimos a ‘sostener’ la cursada -y muchas veces la vida- de nuestras mujeres a través de este lazo que hemos construido”

Asimismo, se crearon canales de difusión para dar a conocer el programa y las carreras para que más mujeres se sumen a estudiar ingeniería y se sientan acompañadas en ese proceso de extrañamiento que se produce al comenzar a cursar una carrera universitaria; muchas veces de incertidumbre y zozobra ante las

excesivas demandas a las que las mujeres suelen hacer frente en su vida cotidiana además de estudiar.

De este modo, el programa también se convierte en ese espacio donde acudimos a “sostener” la cursada -y muchas veces la vida- de nuestras mujeres a través de este lazo que hemos construido.

De las 19 mujeres de la carrera de Ingeniería en Materiales que participan del programa, 9 tienen hijos y 8 además trabajan. Y de 65 mujeres que cursan la carrera de Ingeniería en Informática, 15 tienen hijos y 11 además trabajan, según respuestas a la encuesta de relevamiento aplicada.

En nuestro espacio privilegiado de encuentro que es el grupo de Whatsapp, las estudiantes, convocadas desde que ingresan a las carreras, comparten diversas cuestiones que consideran de interés y ayuda para la formación en las carreras, recomendaciones

de estrategias de estudio, material de ayuda, búsquedas laborales, modalidad de gestión de trámites y actividades que se realizan desde otras áreas de la universidad (deportes, ludoteca, etc.).

Por otra parte, trabajamos en la conformación de iniciativas artísticas y participamos de eventos políticos y sociales como el 8M que nos permiten visibilizarnos y seguir construyendo nuestra identidad. Identidad que, ante todo, se conforma con lo que cada una de estas mujeres aporta, que es generosamente recibido, re significado e incorporado por el grupo. Somos orgullosamente “Mujeres en Ingeniería UNDAV”.

Redes: Facebook (mujeresingenieria) - Instagram (mujeresingenieria).

Contacto: mujeresingenieria@undav.edu.ar. ■

* Responsable del Programa Mujeres en Ingeniería. Departamento de Tecnología y Administración.



S } ¿SABÍAS QUÉ...?

El desarrollo de los recursos energéticos: claves y desafíos

La UNDAV lanzó la Licenciatura en Desarrollo de Recursos Energéticos con el propósito de formar profesionales capaces de entender sobre la cuestión energética del país y la región.

El desarrollo del sistema energético es una pieza central en el desarrollo del país, teniendo implicancias directas sobre la producción industrial, tecnológica y manufacturera, y sobre el progreso y bienestar de la sociedad. Teniendo en cuenta dicha relevancia, la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) dictará una nueva carrera: la Licenciatura en Desarrollo de Recursos Energéticos.

La misma se propone formar profesionales capaces de entender, planificar y gestionar sobre la cuestión energética del país y la región; como así también aportar al campo profesional del desarrollo energético con visión social,

estratégica y técnica; y apoyar el desarrollo de las energías alternativas con enfoque en el beneficio social y comunitario.

El desarrollo energético contiene dos facetas, una puramente técnica y otra social con ribetes técnicos. Ambas necesitan de una articulación, de una interfaz que sirva para el análisis conjunto de los elementos involucrados; una mediación que necesita intérpretes entre el marco técnico-profesional y esa realidad social. Esos profesionales son los Licenciados en Desarrollo de Recursos Energéticos.

La carrera de grado forma parte del Departamento de Tecnología y Administración, brin-

da el título de Licenciado en Desarrollo de Recursos Energéticos y tiene una duración de 4 años y medio (9 cuatrimestres).

¿Cómo debo hacer para inscribirme?

- Para inscribirte, primero tenés que realizar tu preinscripción desde:

=> <http://academica.undav.edu.ar/preinscripcion/>.

Requisitos a presentar: preinscripción completa y firmada; DNI (original y fotocopia); título secundario (original y fotocopia).

Para concretar el proceso de tu inscripción tenés que acercarte con toda la documentación a la Sede Piñeyro (Mario Bravo 1460, entre Paso de la

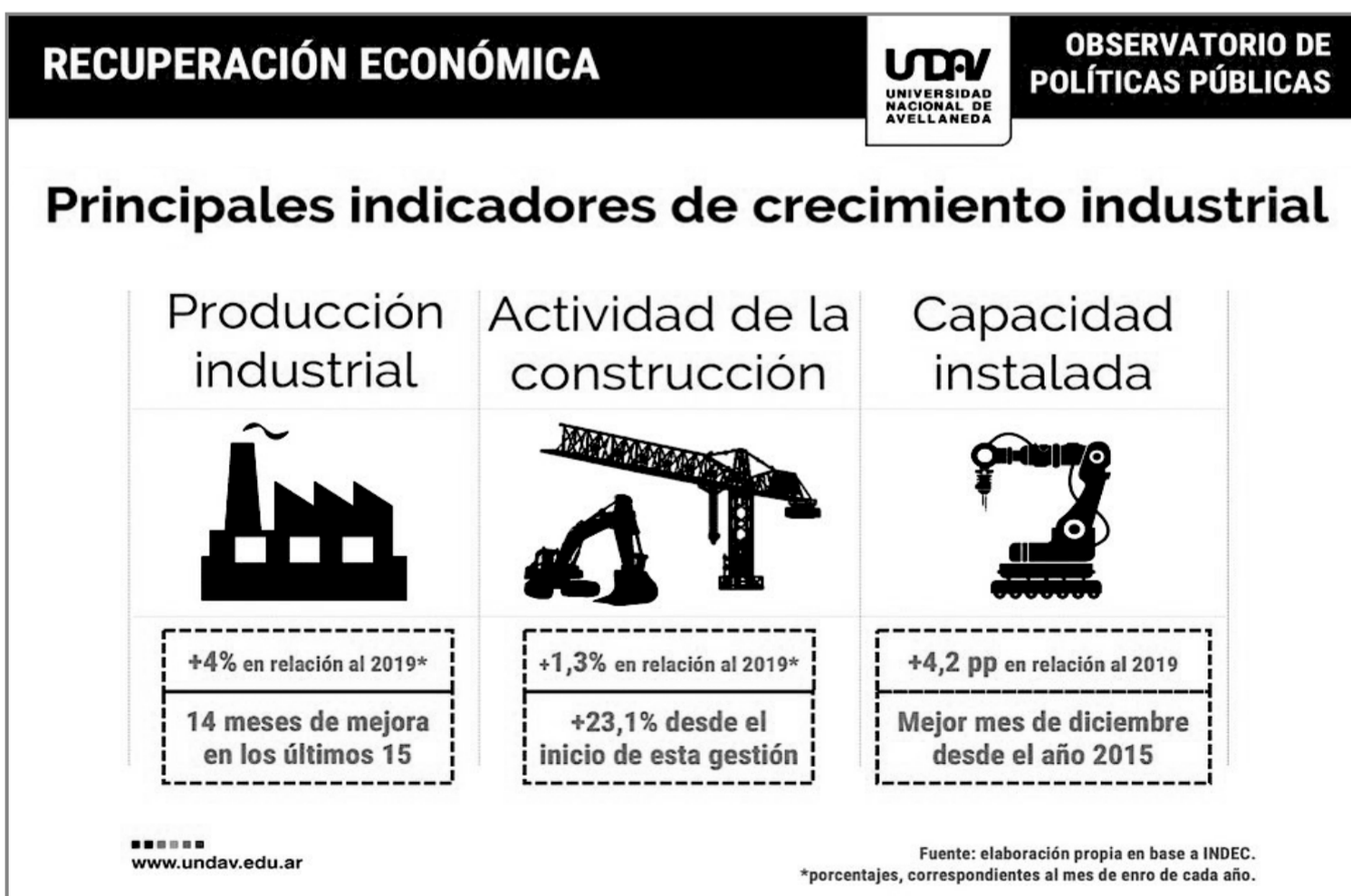


Patria e Isleta, Piñeyro, Avellaneda), de lunes a viernes, de 9 a 19 horas, entre las fechas men-

cionadas anteriormente. ■
Contacto: energia@undav.edu.ar / inscripciones@undav.edu.ar.

El dato económico | INFOGRAFÍA

Los números de la industria



La industria manufacturera y la construcción continúan liderando la recuperación económica en el inicio de 2022. El Índice Construya mostró un incremento interanual de 10,5% en febrero 2022 y del 28,1% respecto a febrero 2019. Además, la actividad avanzó un 11,2% con respecto a enero 2022.

La industria ya recuperó 50 mil puestos de trabajo registrados desde el peor momento de la pandemia. Las políticas económicas de afianzamiento del mercado interno contrarrestan también los efectos de la destrucción del sector durante el gobierno de la Alianza Cambiemos.

Las pymes producen actualmente 4 puntos más que en el promedio 2018/19. La utilización de la capacidad instalada en el mes de enero del año 2022 ascendió a 68,7%, lo que significó además un nivel superior de 1,2% con respecto al mismo mes del año pasado. ■

* Infografía elaborada por el Módulo "Política Económica" del Observatorio de Políticas Públicas - Secretaría de Investigación y Vinculación Tecnológica e Institucional - UNDAV.

C } COMUNIDAD

Daniel Escribano: “Buscaremos actualizar planes de estudio y sumar doctorados”

El Decano del Departamento de Cultura, Arte y Comunicación reveló los objetivos que llevarán a cabo durante los próximos años y celebró el retorno a la presencialidad.

Por
Fernando Bajo*

El Departamento de Cultura, Arte y Comunicación de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) ya tiene a las nuevas autoridades que estarán a cargo por los próximos cuatro años y entre ellos se destaca el Lic. Daniel Escribano, su decano. En el marco del ciclo de entrevistas “Somos Comunidad” expresó los objetivos que intentarán llevar a cabo y compartió su alegría por la vuelta del alumnado a la presencialidad.

¿Qué representa para vos este desafío de estar a cargo del Departamento de Cultura, Arte y Comunicación?

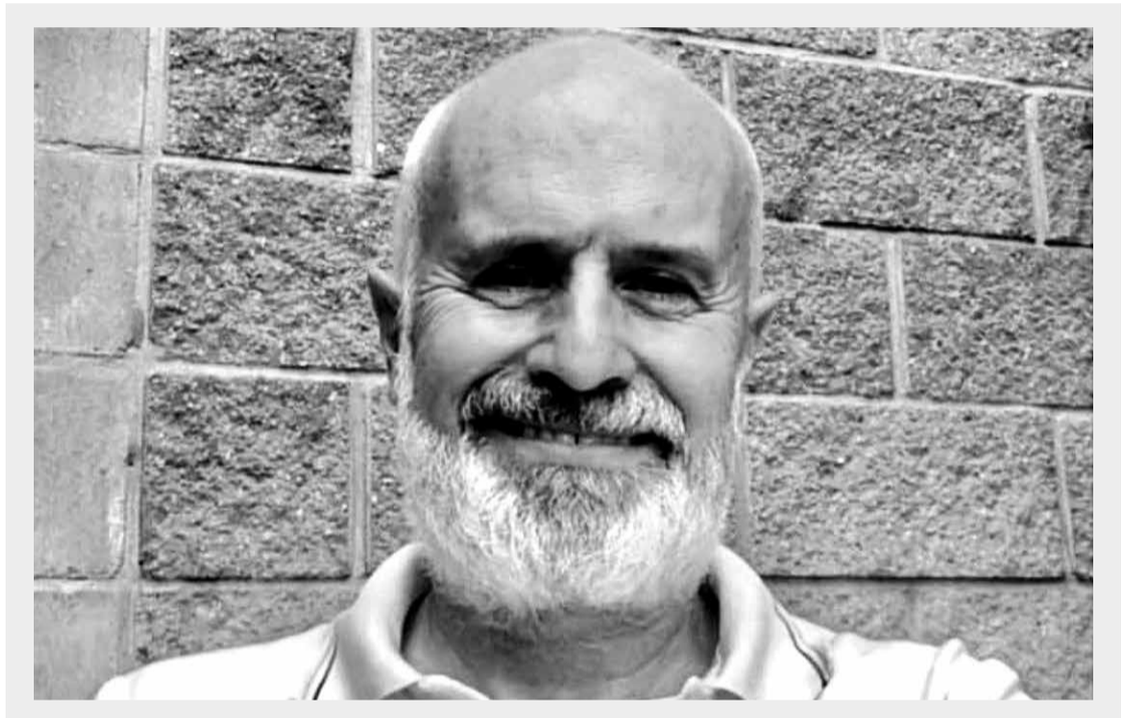
Haber sido elegido por los distintos claustros es una gran alegría, pero más que nada una responsabilidad muy grande. Más allá de que ya venía siendo Decano de otro departamento de la universidad, la responsabilidad se duplica por el hecho de que éste tiene muchas carreras y habrá que lograr una articulación entre todas. Por eso me parece un desafío fabuloso y seguramente con el diálogo y la participación de toda la comunidad educativa vamos a conseguir muy buenos objetivos.

¿Cuáles son esas metas que buscarán cumplir?

Fundamentalmente aquellas que tienen que ver con profundizar las cuestiones vinculadas a la docencia, a la investigación, a la extensión y también con respecto a las situaciones particulares de cada una de las carreras del departamento. Además, nos ocuparemos de las actualizaciones de planes de estudio, proponer nuevas carreras, sumar uno o dos doctorados, profundizar vínculos internacionales para tener movilidad estudiantil y movilidad docente, e incrementar las prácticas preprofesionales, que para nosotros son fundamentales. Vamos a trabajar mucho para generar materias optativas y reconocimientos automáticos de equivalencias entre las carreras. Estas tareas seguramente nos van a demandar todo el periodo, pero son solo algunas de las metas que nos propusimos.

Con respecto a los planes de estudio que menciona, ¿hay alguna carrera que en lo inmediato vaya a tener una actualización?

Ya estamos avanzando en los nuevos planes de las carreras a distancia. Con la Tecnicatura en Política, Gestión y Comunicación vamos más adelantados y tenemos diseñada una



propuesta. Al mismo tiempo, plantearemos la posibilidad de incorporar un ciclo de complementación curricular para esa tecnicatura así quienes se gradúan tienen la oportunidad de conseguir el título de licenciados en Comunicación Política. Todas las actualizaciones de los planes de estudio de las demás carreras a distancia serán los primeros pasos, mientras que

las presenciales se tratarán a largo plazo.

¿Cómo se desarrolla la articulación con las carreras que antes pertenecían a dos Departamentos distintos?

Creo que no va a ser un problema, sino un trabajo muy interesante porque hay vinculación disciplinar entre todas. Quizá al principio intentaremos armar un paquete de materias

que sean optativas para todas las carreras. Después pensaremos otras estrategias, pero lo inicial seguramente sea ofertar a todas las carreras distintas asignaturas de nuestro departamento. ■

** Estudiante del Ciclo de Complementación Curricular de la Licenciatura en Periodismo, en el marco de su práctica preprofesional en la Dirección de Prensa y Comunicación Institucional de la UNDAV.*



Propuesta Educativa Estudiá en la Universidad Pública

- Abogacía
- Arquitectura
- Economía
- Guía Universitario en Turismo
- Ingeniería en Informática
- Ingeniería en Materiales
- Licenciatura en Actividad Física y Deporte
- Licenciatura en Artes Audiovisuales
- Licenciatura en Ciencias Ambientales
- Licenciatura en Diseño Industrial
- Licenciatura en Desarrollo de Recursos Energéticos

- Licenciatura en Enfermería
- Licenciatura en Gestión Cultural
- Licenciatura en Periodismo
- Licenciatura en Turismo
- Tecnicatura en Diseño de Marcas y Envases
- Tecnicatura en Conservación de la Naturaleza y Áreas Naturales Protegidas
- Tecnicatura Universitaria en Prótesis Dental
- CCC para la Licenciatura en Actividad Física y Deporte
- CCC para la Licenciatura en Diseño Industrial
- CCC para la Licenciatura en Historia
- CCC para la Licenciatura en Periodismo
- CCC para la Licenciatura en Gestión Cultural

H } ¿HABLAMOS DE CIENCIA?

“La sociedad y las instituciones que deberían garantizar derechos están atravesadas por una mirada punitiva del cannabis”

Diego Biscioni, docente de la asignatura Bioética Latinoamericana en la UNDAV, afirma que aquello termina impactando de lleno en quienes necesitan su uso y así resultan vulnerados de distintas formas.

Por
Lic. Florencia Podestá*

El Esp. Diego Biscioni, coordinador del Módulo de Salud, Bioética y Derechos Humanos del Observatorio de Políticas Públicas y docente de la asignatura Bioética Latinoamericana en la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV), se refiere a las iniciativas y actividades llevadas adelante en dicho marco y hace hincapié en los conflictos bioéticos y de DDHH en torno al uso de cannabis medicinal.

¿Cuál es el trabajo que llevan adelante en el Módulo de Salud, Bioética y Derechos Humanos del Observatorio de Políticas Públicas?

Nuestro trabajo se basa en promover y contribuir al desarrollo de investigaciones vinculadas a la Salud Pública, la Bioética y los DDHH desde una perspectiva latinoamericana. Dentro de los principales antecedentes de este espacio se encuentra la creación de la RED UNIR Salud en 2016, que inició con la organización de jornadas y conferencias sobre la Bioética Latinoamericana, incluyendo ciclos audiovisuales, boletines y material didáctico de enseñanza y culminó en 2018 con la firma del Memorandum de Entendimiento entre el Programa para América Latina y el Caribe en Bioética y Ética de la Ciencia de la UNESCO y la UNDAV. A partir de dicho convenio, creamos el Curso de Posgrado y Extensión “Bioética Latinoamericana” y la materia optativa interdepartamental Bioéti-

ca Latinoamericana.

¿Qué temas abordan en la materia Bioética Latinoamericana? ¿Se trata de una materia transversal?

La creación de la materia Bioética Latinoamericana constituye una experiencia potente de la UNDAV, ya que fue pensada y creada a partir de investigaciones realizadas en la misma Universidad. Nos propusimos identificar el pensamiento latinoamericano en Bioética y aplicarlo de manera concreta en la UNDAV.

Por otro lado, la materia está estructurada alrededor de la Declaración Universal sobre Bioética y DDHH de la UNESCO, a partir del Memorandum antes mencionado. Esta ética aplicada que estamos enseñando, orientada a cuestiones de salud y de la vida, individual y colectiva, actual y futura y humana y no humana, genera en las y los estudiantes diversas instancias de reflexión crítica que los fortalecerán en su formación como futuros profesionales latinoamericanos. En la actualidad la materia se dicta en las carreras de Enfermería y Periodismo, vamos por la segunda cohorte con un alentador crecimiento en el número de inscriptos/as sobre todo por ser optativa: este primer semestre contamos con 144 estudiantes.

¿Por qué le interesó la problemática del cannabis medicinal como uno de los temas de investigación que trabajan en el Observatorio de Políticas Públicas?

El uso de cannabis es un tema emergente que nos exige identificar conflictos bioéticos y de DDHH de esta temática. Para ello empezamos a indagar acerca de los espacios de organización de madres cuyos hijos/os son usua-

rias/os de cannabis. Estos espacios de organización son fundamentales para hacer efectivo el derecho a la salud y nos resultó esencial empezar a observar las políticas en salud para la temática y cómo podíamos aportar para que se garantice su uso como un derecho en salud.

“ En el caso de las madres y cuidadoras de usuarios/os de cannabis terapéutico, reconocemos su lucha enfrentado numerosas injusticias y vulneraciones ”

¿Cuáles son los prejuicios más comunes que aparecen en la sociedad frente a la utilización del cannabis medicinal?

Tanto la sociedad como las instituciones que deberían garantizar derechos están atravesadas por una mirada prejuiciosa y punitiva del cannabis. Esto termina impactando de lleno en quienes necesitan su uso. Se trata de personas que son vulneradas en tres planos: primero, por sus propias condiciones biológicas de enfermedad que implican dolor y sufrimiento; segundo, porque estas condiciones requieren tratamientos no convencionales y que aún se encuentran en fase de experimentación; tercero, por la vulnerabilidad relacionada a la estigmatización, acoso judicial, policial, entre otros.

Uno de nuestros objetivos es tomar registro de las barreras de accesibilidad (vinculadas sobre todo a la salud pública),



tanto como la identificación de conflictos bioéticos en torno a este tema. En ese sentido, es que presentamos el proyecto de investigación “Identificación de los espacios de organización de madres de pacientes usuarias de cannabis medicinal en la provincia de Buenos Aires: un análisis desde el campo de la bioética” junto al equipo del Observatorio.

¿Cree que por tratarse de una demanda que mayormente impulsa un colectivo de madres con hijos/as usuarias/as con diferentes afecciones el reclamo puede lograr mayor sensibilidad en la sociedad para instalar el tema en la agenda del debate público?

Nuestro país tiene una historia muy fuerte con las madres, gracias a su lucha somos un ejemplo mundial en materia de DDHH. En el caso de las madres y cuidadoras

de usuarias/os de cannabis terapéutico, reconocemos su lucha enfrentado numerosas injusticias y vulneraciones. De ellas aprendimos acerca de la planta y el proceso de generación de aceite, entre otras cosas. Si no fuera por ellas y su aporte, los intereses corporativos de los laboratorios hubieran reducido su uso a una perspectiva netamente comercial. Reconocemos también la valoración y el significado de la solidaridad y organización que estas madres y cuidadoras construyeron en la lucha por garantizar la salud. En su organización lograron relaciones sociales más resolutivas, integrales y humanizadas; entendiendo el proceso de especial vulneración que experimentan. ■

* Coordinadora del Programa de Popularización del Conocimiento y la Cultura Científica.

Programa de Popularización del
Conocimiento y la Cultura Científica
La ciencia, más cerca tuyo

Secretaría de Investigación y
Vinculación Tecnológica e Institucional
+ Info: investigacionyvinculacion@undav.edu.ar

+ Staff

> Consejo de Redacción

Directora Responsable
Dra. Patricia Domench

Directora Periodística
Elena Calvín

Jefe de Redacción
Diego Orcoyen

Equipo de Prensa
Hernán Hamra
Federico Lorenzo

Diseño
Lic. Paula Hermida
Dg. Jesica D'Alessandro

Distribución
Sabrina Molnar

> Autoridades

Rector
Ing. Jorge Calzoni

Secretaria de Investigación y Vinculación Tecnológica e Institucional
Dra. Patricia Domench

Directora de Prensa y Comunicación Institucional
Elena Calvín

> Sedes

Universidad Nacional de Avellaneda. Buenos Aires, Argentina

Sede España, Rectorado
España 350 esq. Colón, Avellaneda | (54 11) 4229-2400

Sede Piñeyro
Mario Bravo 1460 esq. Isleta, Piñeyro | (54 11) 5436-7500/7501

Sede 12 de Octubre
12 de Octubre 463, Avellaneda | (54 11) 2199-6602

Sede Arenales
Arenales 320, Avellaneda | (54 11) 5436-7500

Sede Constitución
Constitución 627, Avellaneda | (54 11) 4201-2479

Escuela Secundaria Técnica UNDAV
Av. Ramón Franco 6475, Wilde | (54 11) 2142-4477

Contactos útiles

POR TEMAS ESPECÍFICOS DE CADA CARRERA

Departamento de Ambiente y Turismo

ambienteyturismo@undav.edu.ar

Departamento de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

arquitecturaydiseno@undav.edu.ar

Departamento de Ciencias Sociales

sociales@undav.edu.ar

Departamento de Cultura, Arte y Comunicación

cac@undav.edu.ar

Departamento de Salud y Actividad Física

deptosalud@undav.edu.ar

Departamento de Tecnología y Administración

dtia@undav.edu.ar

Es una publicación de la **Dirección de Prensa y Comunicación Institucional** de la Universidad Nacional de Avellaneda

Los artículos firmados no reflejan necesariamente la opinión de la editorial, las autoridades de la Universidad o los realizadores de esta publicación y son exclusiva responsabilidad de sus autores.

Datos de contacto

Sede Piñeyro | Mario Bravo 1460, Piñeyro
prensa@undav.edu.ar | (011) 5436-7582

ISSN 2525-0302

+ Ida y vuelta {El espacio de los/as lectores/as}



Sofía y Daiana estudian Turismo y son nuevas lectoras de Con Información.

* Enviá tu fotografía leyendo **Con Información** a periodico@undav.edu.ar y participá de este espacio.



Alejandro Horacio Braga

"Se avanza y se retrocede en la internalización de la cuestión ambiental. Hoy parece surgir un leve incremento en el avance".
* *Día Mundial de la Tierra.*

Radar Crista

"Todavía me acuerdo de su charla hace unos años. Que vivan los investigadores independientes".
* *Dr. Jorge Trainini.*

Carla Arevalo

"Un genio total. Siempre fue un placer escucharlo en la UNDAV".
* *Dr. Jorge Trainini.*



Leticia Estévez

"Muy interesante la experiencia inter cátedra en las carreras de turismo entre Recursos Humanos a cargo de @MaquieiraAna y Turismo Accesible de la mano de @alelopez74".

Fernando Asteasuain

¡Qué lindo volver a dar clases presencial!
@UNDAVOFICIAL

Argentina en España

"Agradecemos a los autores del libro "Fulcro y torsión del miocardio helicoidal" que se acercaron hasta esta sede para presentarnos la investigación hecha por españoles y argentinos".

+ Historias de Avellaneda

Hospital Fiorito, un centro tradicional

Poco más de diez años habían pasado desde que el doctor Manuel Ocantos creó un lazareto, en 1871, hasta que el intendente Elías Aráus ordenó reemplazarlo por un hospital, el 30 de junio de 1882.

A pesar del bajo crecimiento poblacional del Partido, Aráus creó una Sociedad de Beneficencia y destinó \$ 20.000 de la época para acelerar las obras y adquirir materiales sanitarios. En octubre de ese año, un grupo de vecinos fundó la Comisión Pro-Hospital, destinada a obtener aportes a través de festivales, rifas y otras actividades sociales.

Recién en 1907, con la fundación de la Comisión Pro-Hospital presidida por el intendente Domingo Barceló, el proyecto cobró

un nuevo impulso. Al año siguiente, el Concejo Deliberante aprobó la escrituración del terreno y, en 1909, se iniciaron las obras. Su construcción, presupuestada en \$300.000, fue costada íntegramente por los hermanos Fiorito.

A modo de agradecimiento, la Comisión propuso bautizar al hospital con el nombre de su padre, Pedro Fiorito, un conocido martillero de la zona. Finalmente,

la inauguración se llevó a cabo en 1913. Por entonces, el diseño del Hospital constaba de dos cuerpos independientes, separados por las vías del Ferrocarril a Ensenada. En ellos funcionaban, entre otras prestaciones, un Servicio de Cirugía, una Sala de Observaciones, una farmacia y un Laboratorio de Análisis Químicos. ■

Fuente: Diario la Ciudad Avellaneda.



LA UNDAV EN IMÁGENES



Deportes. Laura Quinteros Gvay, de la Coordinación de Deportes de la Secretaría de Bienestar Universitario, participó del Curso Avanzado de Gestión Deportiva, organizado por el Comité Olímpico Argentino con el apoyo de Solidaridad Olímpica.



Capacitación. El Consejo Superior de la UNDAV aprobó una Resolución que acredita la participación y aprobación de 484 docentes de la capacitación obligatoria en géneros y sexualidades desarrollada en cumplimiento de la Ley Micaela.



Industria. En el marco de las celebraciones por el 65° aniversario del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), el rector de la UNDAV, Ing. Jorge Calzoni, participó del evento "65 años junto a la industria nacional: un INTI abierto hacia el futuro".



Ciencia. Daniel Guillán, Florencia Podestá y Mónica Guariglio representaron a la UNDAV en la presentación de la muestra Diseñar el Derecho a la Ciencia en la Casa Museo que la escritora Victoria Ocampo legó a la UNESCO.



Entrevista. Camila Belén Denot cursa el segundo año de la Licenciatura en Enfermería en la Universidad Nacional de Avellaneda y en la segunda edición de TELEFE Noticias participó del informe "Enfermeros, bienvenidos a la trinchera".

con información
el periódico de la UNDAV

Online



Todas las noticias
a un solo click

coninformacion.undav.edu.ar