

FORMACIÓN CONTINUA

UTN y Abogados. El decano Héctor Macaño y el presidente del colegio, Ignacio Segura, firmaron un convenio de capacitación, con el fin de realizar formaciones en las temáticas de Blockchain para la Innovación y los Nuevos Negocios; Blockchain y NFT Token No Fungibles; Escenarios Delictivos Virtuales y la Evidencia Digital.

CÓRDOBA. TENDRÁ UN EDIFICIO CON LABORATORIOS EN NANOTECNOLOGÍA Y APLICACIONES BIOMÉDICAS

Licitan la construcción de siete institutos de formación e investigación científica



NUEVO ESPACIO. Licitarán obra para laboratorios y planta piloto en Córdoba.

El ministro de Ciencia y Tecnología de la Nación, Daniel Filmus, presentó los proyectos de infraestructura para Córdoba, San Luis, Misiones, Corrientes, Mendoza, Santa Fe y Buenos Aires, en el marco del programa "Construir Ciencia". Se trata de una inversión inédita de un total de \$3.605 millones de pesos y 14.500 m²

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus, presentó ayer el llamado a licitación pública para construir las sedes de institutos de investigación científica en siete provincias, con una inversión cercana a 4.000 millones de pesos y financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), destinada a fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI). Uno de las sedes estará en Córdoba.

Filmus calificó la inversión como "histórica" y dijo que "es posible porque hay una cierta madurez en la dirigencia argentina para tomar el tema de la ciencia y la tecnología como política de Estado".

Como muestra de ello, mencionó "que se haya votado por unanimidad la ley de financiamiento de la ciencia, la de economía del conocimiento, que favorece la inversión privada, y la ley de bio y nanotecnología".

Durante el acto, realizado en el Salón de las Mujeres de la Casa de Gobierno, el ministro abogó por "terminar con las políticas pendulares" en el sector y señaló que "cuando se

pierde tiempo, (luego) no se pueden retomar las cosas en el punto en que se han dejado porque cambia todo y cuesta más esfuerzo que antes".

Con una superficie total de 14.449 metros cuadrados, los proyectos de infraestructura fueron seleccionados en el marco del programa federal Construir Ciencia, y se desarrollarán en las provincias de Córdoba, San Luis, Misiones, Corrientes, Mendoza, Santa Fe y Buenos Aires.

El monto de las obras, que asciende a 3.605.121.651 pesos, será financiado por el Programa de Innovación Federal, mediante un préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Es la primera vez que el Estado re-

aliza siete licitaciones públicas juntas para el área de ciencia y tecnología, se destacó.

Las obras permitirán levantar sedes de institutos de doble dependencia, del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) y universidades nacionales, y fueron seleccionadas teniendo en cuenta un criterio federal de distribución de recursos y la relevancia de las actividades científicas y tecnológicas que desarrollan.

En ese marco, se construirá la infraestructura para la Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (Unitefa), en Córdoba; los institutos de Física Aplicada (Infap), en San Luis; el Instituto de Materiales de Misiones-Instituto de Biología Subtropical (IMAM IBS) en Misiones y el Instituto de Botánica del Nordeste (Ibone), en Corrientes.

También, el Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas-Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (Iadiza Ianigla), en Mendoza; el Instituto de Lactología Industrial (Inlain), en Santa Fe, y el Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (Civetan), en Buenos Aires.

Finalmente, el ministro Filmus subrayó: "Queremos federalizar la ciencia y hacer discriminación positiva para darles más a las que menos tienen en el punto de partida. Hay que avanzar para transformar el modelo productivo y generar soberanía, tenemos que dar la pelea y estamos orgullosos de nuestros y nuestras investigadoras. Con las universidades e institutos del Conicet nos comprometemos a trabajar; y lo que se construye, queda".

» ¿A QUÉ SE DEDICA LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CORDOBESA?

- La Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (Unitefa) está ubicada en Córdoba y genera conocimientos tendientes al desarrollo de nuevos procesos y productos orientados a la industria farmacéutica, tanto en medicina humana como veterinaria.
- La licitación es para un nuevo edificio de tres plantas de laboratorios y planta piloto para investigaciones y servicios tecnológicos en plataformas nanotecnológicas, aplicaciones biomédicas, materiales biocompatibles y diseño de fármacos, entre otros.
- Presupuesto Oficial: \$365.261.513,96
- Superficie: 1.315 m²
- Plazo de ejecución: 12 meses



Hoy comienzan las Jornadas Internacionales de Finanzas Públicas

Hasta el 23 próximo se desarrollará la edición 55ª de las Jornadas Internacionales de Finanzas Públicas, en la Facultad de Ciencias Económicas (FCE) de la Universidad Nacional de Córdoba, que este año tendrán modalidad híbrida.

La conferencia de apertura, cuyo título será "El triple desafío de política pública en la América Latina de la pospandemia", estará a cargo del economista Eduardo Levy Yeyati. Será a partir de las 10.30.

El panel de cierre será mañana a las 18, cuando se abordará el Panorama Macroeconómico en Argentina, con el análisis de Constantino Hevia, Diana Mondino y Alfredo Félix Blanco.

El viernes 23, las actividades se trasladarán a la ciudad de Colonia Caroya, donde Esteban Dómina llevará a cabo la conferencia Córdoba en el marco del federalismo argentino. Un enfoque histórico.

Inscripciones abiertas y más información, en la web de Económicas, www.eco.unc.edu.ar

En otro orden, también hoy -de 9:30 a 10:30- el Instituto de Econo-

mía y Finanzas (IEF) de la FCE llevará adelante el workshop Financiación empresarial y cadenas globales de valor en Argentina en el período 2009-2019, a cargo del licenciado Ignacio Juncos, integrante de ese centro de investigaciones.

La actividad tendrá modalidad híbrida. La parte presencial tendrá lugar en la sala Aldo Arnaudo del IEF, primer piso de la facultad.

Economía circular

Este viernes a las 10, el equipo de investigadoras del Instituto de Administración de la FCE, conformado por Mónica Buraschi, Florencia Peretti, Celina Amato y Sofía González, expondrá sobre una experiencia concreta de articulación entre investigación y extensión universitaria, en el workshop denominado Articulación entre investigación y extensión: Experiencia de trabajo con la economía circular de Córdoba.

Moderará el profesor Juan Saffe, licenciado en Economía, docente del Departamento de Economía y actual secretario de Extensión de la facultad.

Lanzan la Diplomatura en Genocidio Armenio, Holocausto-Shoá y Terrorismo de Estado en Argentina

En octubre comenzará a dictarse la diplomatura universitaria "Genocidio Armenio, Holocausto-Shoá y Terrorismo de Estado en Argentina. ¿Es posible explicar lo inexplicable?". Tendrá una duración de cuatro meses y se dictará de manera virtual los días miércoles de 17.30 a 20. El primer módulo será del 12 de octubre al 30 de noviembre; y el segundo, del 15 de febrero al 10 de mayo de 2023.

Está destinada a público en general interesado en la temática, y es gratuita. Está impulsada por la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos de la Provincia, la Dirección de Asociaciones Israelitas Argentinas (DAIA) y la Colectividad Armenia de Córdoba.

El objetivo es desarrollar una aproximación a la comprensión de la segregación y los exterminios colectivos en los contextos históricos en los cuales ocurrieron el Genocidio Armenio, el Holocausto-Shoá y el terrorismo de Estado en Argentina, atendiendo a sus implicancias actuales.

"La idea es promover la reflexión acerca de la necesidad de generar condiciones propicias para el diálogo y la paz, y profundizar acerca de aspectos colectivos y subjetivos de las víctimas que permitan interpelar activamente la mirada con relación a la segregación, la memoria, la transmisión y la justicia", adelantaron los organizadores.

Las preinscripciones se aceptarán hasta el viernes 7 de octubre, en el siguiente formulario: <https://forms.gle/QpM5cGi5YcwcZBe37>. Más información en: nsucari@mi.unc.edu.ar