

**CIERRA MATERIAS PRIMAS PARA DESARROLLO SUSTENTABLE ERA-MIN 2**

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa comunica que el **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva como socio integrante de ERA-NET** convocó a universidades, empresas e instituciones de I+D a presentar proyectos con el objetivo de implementar una coordinación de programas de investigación e innovación sobre materias primas para reforzar la competitividad de la industria y el cambio hacia una economía circular, así como reducir la fragmentación de la financiación de I + D en el ámbito de las materias primas no energéticas y no agrícolas en Europa y en todo el mundo.

Conocé los detalles ingresando en la [Convocatoria](#)

**CIERRA ESTUDIO DE CONSULTORÍA PARA TESTEO DE EMPLEO E INNOVACIÓN EN SECTOR AGROPECUARIO**

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que el **MINCYT** convoca a consultoras para la realización de un testeo de la Encuesta Nacional de Dinámica del Empleo e Innovación al sector agropecuario argentino. La finalidad de esta prueba piloto es verificar el correcto funcionamiento del formulario diseñado así como de la estrategia de campo seleccionada, para luego llevar adelante un operativo a nivel nacional.

Conocé los detalles ingresando en la [Convocatoria](#)

**CIERRE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS**

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que la 10° convocatoria del programa regional MATH-AmSud financiará proyectos conjuntos de investigación y desarrollo que incluyan misiones de investigación entre los grupos participantes, la realización de talleres y/o de escuelas intensivas (cursos de corta duración) que permiten la participación de profesores y estudiantes.

Conocé los detalles ingresando en la [Convocatoria](#)

**CIERRE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN TIC**

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que la 12° convocatoria del Programa regional STIC-AmSud financiará proyectos conjuntos de investigación y desarrollo que incluyan misiones de investigación entre los grupos participantes, la realización de talleres y/o de escuelas intensivas (cursos de corta duración) que permiten la participación de profesores y estudiantes.

Conocé los detalles ingresando en la [convocatoria](#)

**EL FORO Y FERIA INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE, EL AGUA Y LAS ENERGÍAS RENOVABLES 2017 (FITMA 2017) SE LLEVARÁ A CABO DEL 16 AL 18 DE MAYO**

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa comunica que el FITMA 2017 tendrá lugar en el Centro Costa Salguero y tendrá como principales objetivos: difundir los logros, avances e innovaciones en materia de servicios y materiales, alentar las buenas prácticas y divulgar los esfuerzos realizados por los sectores públicos, académicos y de la sociedad civil.

Se otorgarán becas a estudiantes y becarios para asistir al Foro con el beneficio de inscribirse con la tarifa de AIDIS (Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente)

Es necesario pre acreditarse en el [sitio web](#) de la organización.

Más información en el [sitio web](#) de FITMA

**MEDIOS, JUVENTUDES Y GÉNERO. ALFABETIZACIÓN Y PRODUCCIÓN MEDIÁTICA EN TERRITORIO**

La capacitación está dirigida a docentes de todo el país y estará estructurada en tres partes:

Agendas del deterioro y sistema de miedos a cargo de Tomás Viviani: configuraciones mediáticas sobre lo juvenil

Comunicación y Género a cargo de Belén Igarzábal: medios masivos y redes sociales como actores y agentes de circulación de viejas y nuevas formas de representar al otro

Cronistas barriales a cargo de Néstor Daniel González: herramientas para trabajar la alfabetización y producción mediática en el territorio.

Para participar tienes tiempo hasta el **28 de abril** para ingresar al Sitio web de [Los Científicos van a las Escuelas](#) descargar el formulario y enviarlo a [mmendoza@mincyt.gov.ar](mailto:mmendoza@mincyt.gov.ar).

La capacitación se realizará en el Centro Cultural de la Ciencia (C3) en Godoy Cruz 2270, con cupos limitados. Además, se transmitirá por streaming.

**CIERRA EL IV CONCURSO NACIONAL DIBUJO CIENCIA**

Bajo la consigna "Un invento científico o tecnológico para mi barrio" el concurso tiene como objetivo despertar en los participantes el interés por mejorar su entorno a partir del desarrollo del conocimiento científico y el quehacer tecnológico.

Conocé los detalles de la Convocatoria ingresando [aquí](#).

**PROYECTOS CONJUNTOS DE INVESTIGACIÓN CON CANADÁ 2017**

En el marco del acuerdo de cooperación en materia de investigación entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y la Universidad de Ottawa, se financiarán moviidades de investigadores para equipos con proyectos conjuntos de investigación entre ambos países. Podrán presentarse grupos de trabajo de universidades nacionales públicas o privadas de Argentina y equipos de la Universidad canadiense y/o de sus institutos relacionados.

Conocé los detalles ingresando en la [convocatoria](#)

**JUVENTUDES Y DERECHOS EN LA ARGENTINA**

El encuentro consistirá en la presentación de algunas reflexiones, herramientas conceptuales y experiencias acerca de las dimensiones educativas y de salud en las juventudes de la Argentina. Además, se debatirá sobre las características del sistema educativo argentino y de su nueva configuración a partir de la extensión de la obligatoriedad y las diferentes expectativas sobre la escolarización, tanto en relación con las normas como respecto de las trayectorias imaginadas.

En un segundo momento de la capacitación, se presentarán los principales paradigmas de promoción y educación para la salud, dialogando con experiencias y propuestas de abordajes en torno a la educación sexual integral y la prevención de consumos problemáticos de drogas, relacionando estas problemáticas con las situaciones de violencias en contextos escolares.

Para participar tienes tiempo hasta el **15 de mayo** para ingresar al Sitio web de [Los Científicos van a las Escuelas](#) descargar el formulario y enviarlo a [mmendoza@mincyt.gov.ar](mailto:mmendoza@mincyt.gov.ar).