SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Boletín Oficial 07/12/2017 - Secretaría de Ciencia y Tecnología - Universidad Nacional de Catamarca

AGRO 2030: INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO

La Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Catamarca informa que darán inicio Desde el 07-12-2017 a Los desafíos del futuro del sector agropecuario y agroindustrial debatido por expertos y actores del sector.

Organizado en forma conjunta con el Programa Argentina 2030 de la Jefatura de Gabinete, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y el Ministerio de Agroindustria.

Con diferentes paneles y entrevistas públicas se llevará cabo en el Centro Cultural de la Ciencia (C3).

INSCRIPCION

"ESCENARIOS DE BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECO SISTÉMICOS"

La Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad

BIODIVERSA 2017 - 2018 Y BELMONT FORUM:

Nacional de Catamarca informa del Vencimiento del plazo para la preinscripción obligatoria (hora local de Bruselas)

En el marco de las iniciativas Belmont Forum y

BiodivERsA, convoca a universidades y organizaciones

de investigación sin fines de lucro a participar de la convocatoria internacional 2017-/2018 para propuestas de investigación sobre "Escenarios de biodiversidad y servicios ecosistémicos".

Ver convocatoria

MUNICIPAL- DETEM 2017

Nacional de Catamarca, informa que Finaliza el plazo para presentar proyectos de desarrollo tecnológico municipal que den respuesta a demandas concretas de la

CIERRA PROYECTOS DE DESARROLLO ECNOLÓGICO

La Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad

comunidad mediante la generación y transferencia de conocimiento.

El objetivo de la convocatoria es impulsar y/o fortalecer el desarrollo tecnológico a nivel local para favorecer la calidad de vida de los habitantes de los municipios. Como resultado directo de la ejecución de los proyectos

espera responder a demandas concretas de la

comunidad mediante la generación y transferencia de conocimiento y afianzar a los gobiernos locales con la promoción de mejores prácticas de gestión.

Conoce los detalles en la Convocatoria

La Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Catamarca informa que darán inicio Desde

el 01-12-2017 Maratón de desarrollo y prototipado de

soluciones a los problemas de salud ideadas y co-

HACKATON SALUD INNOVA

creadas en equipo.

problemas de la salud.

Innova Salud es una iniciativa del Programa de Innovación Tecnológica en Salud Pública de la Facultad de Medicina de la UBA. Organizado en conjunto con el Ministerio de Modernización; con la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA y los Ministerios de Salud y Producción de la Nación.

Durante la jornada de lanzamiento diferentes oradores de brindarán charlas inspiracionales relacionados a los

Dirigido a estudiantes, docentes y no docentes de todas las facultades, emprendedores y profesionales de la salud, programadores, diseñadores y comunicadores como así también organizaciones de la sociedad civil, empresas, equipos de organismos públicos y todos aquellos con vocación y ganas de participar.

Podés participar subiendo tus ideas a la Plataforma de Innovación Abierta y/o registrándote para asistir a la Conferencia y al Hackaton HYPERLINK "https://goo.gl/forms/E6zvUVaCHqo6som83" .
Se llevará a cabo en el comedor de la Facultad de Medicina de la UBA.

CIERRA APOYO TECNOLÓGICO AL SECTOR TURISMO - ASETUR 2017

La Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Catamarca informa que Finaliza el plazo para presentar proyectos presentados por organismos públicos o privados vinculados al sector turismo.

Se financiarán proyectos de Apoyo Tecnológico al Sector Turismo (ASETUR) para la adjudicación de Aportes No Reembolsables (ANR) destinados al financiamiento de proyectos presentados por organismos públicos o privados vinculados al sector turismo.

Conocé los detalles ingresando en la convocatoria

Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad

VINCULADOS 2017

CIERRA PFIP ESLABONAMIENTOS PRODUCTIVOS

innovación productiva y transferencia de conocimientos cuyas Ideas-Proyectos respondan a las Demandas de Innovación Tecnológicas identificadas por la jurisdicción.

El objetivo de la ventanilla Proyectos Federales de Innovación Productiva Eslabonamientos Productivos Vinculados (PFIP-ESPRO), es dotar de mayor competitividad a los sectores Productivos provinciales a

Nacional de Catamarca informa que a partir del día 21-12 -2017 Finaliza el plazo para presentar proyectos de

partir de la identificación de oportunidades de mejora que implican la existencia de Demandas de Innovación Tecnológica cuya satisfacción exige un esfuerzo innovador en sectores o actores del sistema productivo y científico-tecnológico.

Conocé los detalles ingresando en la convocatoria

CIERRA PROYECTOS DE FEDERALES DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA 2017

La Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad

Nacional de Catamarca informa que Finaliza el plazo para presentar proyectos que den solución a problemas sociales y productivos concretos de alcance municipal,

provincial o regional.

El objetivo de la convocatoria es dar solución, a partir de la generación y transferencia del conocimiento, a problemas sociales y productivos concretos, de alcance municipal, provincial o regional, identificados como prioritarios por las Autoridades Provinciales en Ciencia y Tecnología acreditadas ante el COFECYT, a través de

proyectos del sector público y privado.

Conocé los detalles ingresando en la convocatoria

TERAPIAS CELULARES PARA ENFERMEDADES

NEUROLÓGICAS DE LA INFANCIA

previa

Jornada el día 01-12-2017 desde 08:30 a 17:00hs destinada a Neuropediatras, Neurólogos, Pediatras, Genetistas, Hematólogos, especialistas en trasplante de médula ósea y Neonatólogos.

Se llevará a cabo en el Aula Magna de la Academia Nacional de Medicina, Ciudad de Buenos Aires. Contaremos con la presencia de la Dra. Joanne Kurtzberg (Duke, USA) y prestigiosos oradores nacionales e internacionales.

La Jornada no tiene costo pero requiere inscripción

La Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad

Nacional de Catamarca informa que darán inicio una