

LA TECNOLOGÍA SOBRE LOS APARATOS CARDIOVASCULARES: ANTECEDENTES, TENDENCIAS Y PROSPECTIVA

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que la conferencia "La Tecnología sobre los aparatos cardiovasculares: antecedentes, tendencias y prospectiva" estará a cargo de Julio César Palmaz, Doctor en Radiología Vasculardel Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Texas San Antonio (UTSA) y se realizará el viernes 1° de septiembre a las 11 h en la Biblioteca del Centro Cultural de la Ciencia C3, en Godoy Cruz 2270, CABA.

Julio César Palmaz es mundialmente reconocido por haber inventado el Stent Palmaz-Schatz (o stent expandible), patentado en 1988. Además, ha sido galardonado con la medalla de oro de la Sociedad de Radiología Intervencionista en 2007 y como Miembro del Salón de la Fama de los Inventores Nacionales en 2006.

La apertura del evento estará a cargo de Agustín Campero, Secretario de Articulación Científico-Tecnológica.

Descarga el programa del evento [acá](#).

Para participar de la conferencia envía un mail a sactcomunicacion@mincyt.gob.ar

1° SIMPOSIO NACIONAL EN SIMULACIÓN EN EL CAMPO DE EDUCACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

La simulación como innovación tecnológica en el campo de la educación en las ciencias de la salud "logros y desafíos en la república argentina"

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que organizado por la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica en conjunto con la Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos del ministerio de Salud y con la Secretaría de Políticas Universitarias del ministerio de Educación sobre la temática de "La simulación como innovación tecnológica en el campo de la educación en las ciencias de la salud "Logros y desafíos en la República Argentina".

El objetivo del simposio es proporcionar un ámbito para compartir experiencias y puntos de vista sobre el desarrollo de la simulación en el campo de la educación en las ciencias de la salud. Participarán representantes de distintas instituciones como universidades y hospitales que expondrán sus experiencias educativas.

Tendrá lugar en el auditorio del Centro Cultural de la Ciencia de la ciudad de Buenos Aires. La acreditación comenzará el 06/09/17 a las 8.30 h y requiere inscripción previa. Los interesados deberán enviar nombre, apellido y dirección de correo electrónico a simposio-ccsalud@mincyt.gob.ar

MATERIAL ARGENTINO. ENCUENTROS DE DISEÑO EN CÓRDOBA

Los encuentros se realizarán del 6 al 8 de septiembre con entrada gratuita e inscripción previa en la ciudad de las artes en la universidad provincial de córdoba. Los talleres son con cupos limitados desde el 06.09.2017 a las 09:00 hs hasta el 08.09.2017 a las 20:00 hs.

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que El Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (COFECYT) en el marco del Programa Federal de Soluciones de Diseño lleva adelante MATERIAL ARGENTINO, una serie de encuentros de divulgación de conocimientos vinculados al diseño y los materiales, sus estudios, sus prácticas y su impacto en la sociedad promoviendo el desarrollo sustentable de las regiones.

La entrada es gratuita con inscripción previa. Los talleres tienen cupos limitados

Los encuentros apuntan a reconocer y potenciar las características de las regiones de nuestro país a través de los materiales y fortalecer la identidad local. Además, promueve el desarrollo sustentable de las regiones a través de su estudio, sus prácticas y su impacto en la sociedad.

Descarga la agenda de actividades [acá](#). Se otorgarán certificados de asistencia a todos los participantes.

La inscripción previa a las actividades es online y se realizará del 18 de agosto al 1° de septiembre completando el [formulario](#).

CIENCIA Y DICTADURA

El 4° encuentro del ciclo de charlas se realizará el miércoles 6 de septiembre.

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa comunica que "Ciencia y Dictadura" es la cuarta charla del ciclo "Las palabras y las cosas (y las ciencias)" donde se abordará algunos de los puntos fundamentales de la intervención militar de los organismos del complejo científico-tecnológico realizado durante la última dictadura. Además, se expondrá sobre el desarrollo de la Antropología Forense en el seno de Latinoamérica, en general, y en Argentina en particular, desde la experiencia del Equipo Argentino de Antropología Forense.

Las entradas son gratuitas y se retiran a las 18 h en el Centro Cultural de la Ciencia C3.

El encuentro estará a cargo de la historiadora Cecilia Gárgano y la antropóloga Mariana Selva del Equipo Argentino de Antropología Forense y se realizará en el auditorio del Centro Cultural de la Ciencia C3, en Godoy Cruz 2270, CABA.

El ciclo de charlas "Las palabras y las cosas (y las ciencias)" es una iniciativa organizada por el Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación que tiene como propósito reflexionar y debatir los temas menos tradicionales de la ciencia y la tecnología.

CIERRA LA CONVOCATORIA PARA BECAS PARA JÓVENES PROFESIONALES TIC

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que finaliza el plazo para presentar solicitudes para obtener becas para jóvenes profesionales tic. Desde el 13.09.2017

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica otorgará becas a estudiantes de grado de Universidades Públicas, de carreras relacionadas con el sector TIC, que presenten una idea proyecto para la generación de un producto, sistema, servicio o solución de tecnología de la información.

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

CIERRA BECAS PARA VII ESCUELA NANOANDES

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que finaliza el plazo para solicitar becas para participar de "VII Escuela Nanoandes: Nanomateriales y nanoestructuras para energía y salud" que se realizará del 22 de noviembre al 1 de diciembre de 2017 en Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Desde el 13.09.2017

La escuela Nanoandes 2017, organizada por primera vez en Argentina, tiene como objetivo formar a investigadores latinoamericanos en el área de nanomateriales y nanoestructuras aplicada a energía y salud.

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

HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa comunica que la capacitación organizada por la iniciativa federal "Los científicos van a las escuelas" en el marco del Programa Nacional de Popularización de la Ciencia se desarrollará desde el 14.09.2017 a las 09:30 hs hasta el 14.09.2017 a las 13:30 hs.

Las capacitaciones son a través de streaming para docentes de todo el país y presencial para docentes de la región AMBA. Son organizadas por la iniciativa federal "Los científicos van a las escuelas" en el marco del Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Están dirigidas a docentes de todo el país. Se extiende certificado de asistencia por 15 horas a quienes presenten el Trabajo Final.

El objetivo de este taller es propiciar el uso y la apropiación de diferentes herramientas didácticas de comunicación y TIC por parte de docentes en general y asesores de clubes de ciencia tendientes a trabajar en sus proyectos en investigaciones con estudiantes de nivel secundario.

Estará a cargo del Dr. Pablo Tenaglia y su equipo. Tenaglia es licenciado en Comunicación Social. Doctorando en estudios sociales de América Latina cuya línea de investigación es el análisis interdisciplinario en historia y política contemporánea, Centro de Estudios Avanzados de la Universidad Nacional de Córdoba (CEA – UNC). Es especialista en educación y TICs. Profesor Asistente en la Cátedra Historia Social Contemporánea y Asistente por Concurso en la Cátedra Taller de Práctica Docente III. Licenciatura y Profesorado Universitario en Comunicación Social FCC – UNC.

Los interesados deberán descargar el [formulario de inscripción](#) y luego enviarlo a mmendoza@mincyt.gob.ar.

CIERRE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN TRANSNACIONALES EN URBANIZACIÓN SOSTENIBLE

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que finaliza el plazo para presentar propuestas de proyectos completos para la convocatoria en el marco de la Red Europea de Investigación ERA- NET CoFund "EN SUGI". Desde el 20.09.2017

La Iniciativa Global para la Urbanización Sostenible (SUGI) / Nexus Alimentación-Agua-Energía es una convocatoria conjunta cuyo objetivo es generar nuevas e innovadoras soluciones al desafío Nexus Alimentación-Agua-Energía para aumentar el acceso y la calidad de vida.

Conocé los detalles de la convocatoria [acá](#).

NANOMERCOSUR 2017

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que la 6ta edición del encuentro Nanomercosur se realizará del 26 al 28 de septiembre de 2017 en el Centro Cultural de la Ciencia con entrada gratuita y cupos limitados. Desde el 26.09.2017 a las 08:30 hs. hasta el 28.09.2017 a las 17:30 hs.

Nanomercosur 2017 es el evento de nanotecnología más grande de la región, un espacio de encuentro entre los principales actores del mundo nanotecnológico. Investigadores, empresarios, tecnólogos y emprendedores presentan las tendencias en nanotecnología en la región y el resto del mercado mundial en este encuentro organizado por la Fundación Argentina de Nanotecnología.

Para participar ingresá en el [sitio web de Nanomercosur](#)

El evento se llevará a cabo en el Centro Cultural de la Ciencia en Godoy Cruz 2270, Ciudad de Buenos Aires con entrada gratuita y cupos limitados.

CIERRA CONVOCATORIA PARA DICTADO DE CURSOS CABBIO 2018

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que finaliza el plazo para presentar propuestas de cursos CABBIO de corta duración destinada a la formación de recursos humanos en Biotecnología que se realizarán durante el transcurso del año 2018. Desde el 29.09.2017 a las 12:00 hs.

La Dirección del Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, CABBIO convocó a concurso para el dictado de cursos de corta duración destinados a la formación de recursos humanos en Biotecnología para realizarse durante el transcurso del año 2018.

Conocé los detalles en la [convocatoria](#)

PRIMER ENCUENTRO DE TECNOLOGÍAS PARA LA INCLUSIÓN

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que el encuentro se realizará del 7 al 9 de septiembre con inscripción previa en el Centro Cultural de la Ciencia C3 en Godoy Cruz 2270, CABA.

El objetivo del encuentro es promover las tecnologías e innovaciones inclusivas desarrolladas en el país a través de un recorrido conceptual, sensorial y emocional, además de fomentar la sensibilización pública y la toma de conciencia respecto de las capacidades y los aportes de las personas con discapacidad.

El evento es organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y la Comisión Nacional Asesora para la Integración de las Personas con Discapacidad (CONADIS).

Conocé el programa [acá](#)

Para participar de las charlas completa el [formulario](#).

La muestra de proyectos no requiere inscripción previa y permanecerá abierta el jueves 7 de septiembre de 13:00 a 18:00 horas y el viernes 8 de septiembre de 10:00 a 17:00 horas.

TERAPIA CELULAR: ESPERANZAS Y REALIDADES

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa informa que el miércoles 13 de septiembre el Dr. Jonathan Glass disertará en el seminario sobre la actualidad en tratamientos e investigación de la ELA en el auditorio del Sanatorio Fleni. Desde el 13.09.2017 a las 15:30 horas.

El prof. Jonathan Glass, director de la clínica Emory Als de Estados Unidos disertará sobre la actualidad a nivel mundial de los tratamientos e investigación de Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) en el Auditorio de la Clínica Fleni en Montañeses 2325, CABA.

El seminario es organizado por la Red Argentina de Pacientes para Terapias Avanzadas (Red APTA) creada por la Comisión Asesora en Terapias Celulares y Medicina Regenerativa