

Programación

SDEWES 2020

9 al 12 de febrero - Sede de Av. Paseo Colón 850.

El 2do. Congreso Latinoamericano SDEWES estará dedicado a la mejora y difusión del conocimiento sobre métodos, políticas y tecnologías para aumentar la sustentabilidad del desarrollo.

[Ver más](#)

WIDS 2020 - Women in Data Science

13 de marzo - Salón Ing. Humberto Ciancaglini, sede Av. Paseo Colón 850.

Por cuarta vez consecutiva, la FIUBA será sede de la WIDS, la Conferencia Global de Mujeres en Ciencia de Datos (Global Women in Data Science Conference). Con sede central en la Universidad de Stanford, Estados Unidos, la WIDS Bs. As. tendrá sesiones locales y paneles de mujeres que promueven, protagonizan e impulsan la aplicación de la Ciencia de Datos en diferentes ámbitos, industrias y servicios en Argentina, así como también la reproducción de charlas de Stanford con protagonistas a escala global.

[Ver más](#)

Semana de la Ingeniería

Del 1ro. al 6 de junio de 9.00 a 18.00 - Sede Av. Paseo Colón 850.

En conmemoración del Día de la Ingeniería Argentina, la FIUBA, junto con el Centro Argentino de Ingenieros (CAI), el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI), consejos profesionales, entidades empresarias y gubernamentales ofrecerán una serie de actividades recorriendo los 150 años de la ingeniería argentina con perspectiva de futuro. Las actividades incluirán muestras de investigadores, laboratorios abiertos, presentaciones del Proyecto Vectores, y ediciones especiales de FIUBATON, Ingenieros por un día y Expo Laboral, entre otras acciones. Participarán autoridades nacionales, municipales, académicas, científicas y el sector industrial.

Inscripción y consultas: secrifi@fi.uba.ar

4tas. Jornadas de Geociencias para la Ingeniería

Del 23 al 26 de junio - Sede Av. Paseo Colón 850.

Estas jornadas –destinadas a investigadores, docentes, alumnos y profesionales del sector– tienen por objetivo promover el encuentro de la comunidad científica y profesional en un ámbito de intercambio y discusión en distintas áreas de las ciencias de la Tierra con relación a la ingeniería, como evaluación de riesgos geológicos; desarrollo de la minería; exploración de hidrocarburos y otros recursos minerales; utilización y procesamiento de información georeferenciada y avances en la determinación de sistemas de referencia geodésicos.

Consultas: jornadasgeoingenieria@fi.uba.ar

4to. Encuentro Nacional de Investigadores en Agrimensura

Del 25 al 26 de junio de 9.00 a 17.00 - Sede Av. Paseo Colón 850.

Se trata de un espacio de intercambio y discusión de experiencias, propuestas y resultados del desarrollo de actividades científicas y académicas. El encuentro está dirigido a docentes, profesionales, investigadores y estudiantes del ámbito de la agrimensura. **Consultas:** enia2020@fi.uba.ar

Summer School de la IEEE

Del 3 al 7 de agosto - Sede Av. Paseo Colón 850.

El programa IEEE ComSoc School Series está diseñado para ayudar a iniciar las carreras de nuevos profesionales, Ph.D. candidatos e investigadores en comunicaciones inalámbricas. Los programas para estos eventos consisten en conferencias de profesores líderes mundiales, líderes de la industria y ejecutivos. Cada evento presenta un ambiente altamente interactivo con un enfoque intenso en aprender las tendencias de vanguardia en tecnología de comunicaciones.

Estudiantes, profesores, investigadores y profesionales de la industria de las comunicaciones, son los destinatarios de esta propuesta.

Consultas: rveiga@fi.uba.ar

49va. JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática

Del 10 al 14 de agosto - Sede Av. Paseo Colón 850.

Desde 1961 se realizan las JAIIOs, Jornadas Argentinas de Informática, organizadas por la Sociedad Argentina de Informática (SADIO), donde en sesiones paralelas se presentan trabajos que se publican en anales, se discuten resultados de investigaciones y experiencias en el campo de la informática sobre diferentes tópicos, desarrollándose también conferencias y reuniones con la asistencia de investigadores, estudiantes y profesionales argentinos y del extranjero.

Las JAIIOs se organizan como un conjunto de simposios separados, cada uno dedicado a un tema específico, de uno o dos días de duración, de tal forma de permitir la interacción de sus participantes.

Consultas: secrifi@fi.uba.ar

Congreso Argentino de Ingeniería (CADI) / Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería (CAEDI)

Del 2 al 4 de septiembre - Sede Av. Paseo Colón 850.

Encuentro nacional que convocará a todos los referentes de la ingeniería argentina a fin de generar un ámbito para el intercambio de experiencias, que permita además difundir e impulsar la actividad de la Ingeniería en general y de los académicos en particular, profundizar el conocimiento a partir del debate, generar lazos de cooperación, brindar la oportunidad para los acuerdos interinstitucionales en pro de proyectos compartidos y del intercambio de ideas, agregando valor a los esfuerzos individuales. Bajo el lema "Desde hace 150 años, la ingeniería argentina construye el futuro", el congreso estará destinado a investigadores, estudiantes, profesores y profesionales de todas las ramas de la Ingeniería. En paralelo al desarrollo del CADI, el CAEDI convocará a especialistas en formación.

Consultas: secid@fi.uba.ar

La Noche de los Museos

Noviembre - Sede Av. Las Heras 2214

Por segunda vez consecutiva, la FIUBA participará de la Noche de los Museos, el mayor encuentro cultural de la ciudad de Buenos Aires. Durante esa noche, los museos y espacios culturales públicos y privados abren sus puertas con una programación especial para que todos los ciudadanos los recorran en familia y disfruten de sus colecciones, muestras y actividades. Todas las sedes tienen entrada gratuita y los transportes se suman también a la propuesta: quienes se trasladen durante esa noche podrán viajar gratis en los subterráneos y gran parte de las líneas de colectivos de Buenos Aires. Recorrer estos espacios es una manera de seguir mostrando a Buenos Aires como una de las capitales culturales del mundo. La FIUBA participará con una serie de actividades que incluirán experiencias con robots, ensayos de física y química y música en vivo, entre otras variadas propuestas.