

noticias

de nuestra universidad

Visita de la rectora de la UNC

Creando alianzas

La flamante rectora de la Universidad Nacional de Córdoba, Dra. en Filosofía Silvia Carolina Scotto, nos visitó el pasado 10 de agosto en ocasión de celebrarse el 95º Aniversario de la Fuerza Aérea Argentina.

En la ocasión, el Secretario General del Consejo Académico del IUA, Prof. Ing. Pedro Emilio Murillo ofició de anfitrión, para introducirla al Rectorado donde fue recibida por el Rector, Brigadier My. Lic. Héctor Mario Pergolini. En la visita de cortesía de la Rectora Scotto quedó reflejada una particular estima y afecto en las relaciones de ambas Altas Casas de Estudio.

Tras cuarenta minutos de amable intercambio de ideas y proyectos, la Dra. Scotto manifestó además su pasión por los aviones, recordando al Rector Pergolini que su padre era un amante del aeromodelismo y solía llevarla en su adolescencia al parque donde probaba la autonomía de vuelo de los pequeños aviones a escala.

Posteriormente, el Ing. Oscar Sartori presentó a la Mayor de la Fuerza Aérea Venezolana, Wilmara Chacón Pernía, doctorando en Ciencias de la Educación, quién saludó también a la rectora. Luego de la visita al Campus, la Rectora Scotto fue acompañada por el rector del IUA, al palco oficial ubicado en la plataforma militar de la Escuela de Aviación Militar, donde presenció el desfile conmemorativo del 95º Aniversario de la Fuerza Aérea Argentina.



(de izq. a derecha) Rector del IUA, Brig. My. Héctor Mario Pergolini; la Dra. Silvina Scotto, rectora de la Universidad Nacional de Córdoba; y la Mayor de la Fuerza Aérea Venezolana, Wilmara Chacón Pernía.

Editorial

Recientemente, en el Instituto Universitario Aeronáutico a través de la Directiva 01/07, hemos iniciado el proceso de elaboración de una propuesta tendiente a redefinir el futuro del IUA hacia el interior de la Fuerza Aérea Argentina y la comunidad, adecuándonos a las normativas recibidas.

Como lo fue la evaluación externa de la CONEAU, la acreditación de carreras de grado y la elaboración del PEI, ésta es una oportunidad excelente para reflexionar no sólo desde la situación actual y el quehacer cotidiano, sino también desde la proyección hacia un futuro deseable.

Para abordar este desafío, se han conformado cinco Comisiones con temáticas específicas, que convocarán a referentes institucionales; el responsable designado además coordinará los aportes de los integrantes de la comunidad IUA que deseen sumarse. Con el fin de facilitar y asegurar la concurrencia de toda la comunidad, (ver Participación en Comisiones, pag.7), se han previsto distintas modalidades de participación: individuales y grupales, presenciales y virtuales.

Sin lugar a dudas, el IUA vive hoy un periodo de análisis y reflexión que está acompañado de interrogantes por parte de todos sus integrantes, pero precisamente esto ha de convertirse en el motor que nos impulse, que nos incentive, que nos convierta en una verdadera usina que genere ideas innovadoras, aportes y alternativas.

Retomemos la frase del escudo que nos identifica "Mens Agitat Molem" (la mente mueve el mundo), coloquemos un paréntesis al escepticismo y nos sumemos a este trabajo colaborativo para la realización de una propuesta superadora que refleje la reconocida trayectoria de nuestra Institución.

Brig. Mayor (R) Lic. Héctor M. Pergolini Rector - Instituto Universitario Aeronáutico

Ingeniería en Telecomunicaciones

Iniciamos un nuevo proceso de Acreditación

9

La Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), tiene a su cargo la acreditación de carreras de grado cuyos títulos corresponden a profesiones reguladas por el Estado y cuyo ejercicio pudiera comprometer el interés público poniendo en riesgo de modo directo la salud, la seguridad, los derechos, los bienes o la formación de los habitantes.

El Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología determina, en acuerdo con el Consejo de Universidades, la nómina de títulos cuyo ejercicio profesional pudiera poner en riesgo de modo directo los aspectos anteriormente mencionados. Las reglamentaciones de la Ley de Educación Superior Nº 24.521 establecieron la acreditación como condición para otorgar validez al título y definieron una periodicidad de seis años para la realización de los procesos de acreditación.

La acreditación tiene como finalidad garantizar el cumplimiento de estándares mínimos de calidad en las carreras de grado denominadas de interés público e impulsar la realización de mejoras en aquellas carreras que no alcanzan los estándares. Para realizar la acreditación de carreras de grado, la CONEAU requiere que el Ministerio, en acuerdo con el Consejo de Universidades, establezca las actividades reservadas al título, la carga horaria mínima, los contenidos curriculares básicos, la intensidad en la formación práctica y los estándares de acreditación.

Hasta ahora, el Ministerio ha dictado las resoluciones que establecen dichos parámetros para las carreras de medicina, diecisiete especialidades de ingeniería, agronomía, farmacia y bioquímica. El dictado de estas resoluciones marca el ritmo de incorporación de carreras a los procesos de acreditación. Una vez dictadas las resoluciones ministeriales, la CONEAU organiza los procesos de acreditación a través de convocatorias que involucran a todas las carreras de la disciplina en cuestión.

En este marco, la CONEAU, a través de la Resolución 300/07, ha convocado a la presentación voluntaria para la acreditación de carreras de Ingeniería en Telecomunicaciones.

A nuestra Institución, después de haber acreditado las carreras de Ingeniería Mecánica Aeronáutica y Electrónica en el año 2005, le corresponde presentar Ingeniería en Telecomunicaciones (Resolución CONEAU 300/07) y toda la comunidad educativa estará involucrada en este proceso que comprende la realización de una autoevaluación de la carrera y la posterior actuación de un comité de pares.

Con el fin de coordinar y llevar adelante la etapa de Autoevaluación se creó la Comisión de Autoevaluación de la Facultad de Ingeniería, presidida por el Decano de la Facultad Brig. (R) Ing. Fernando Aníbal Álvarez e integrada por: Secretario Académico, Ing. Víctor Torregiani.

Director del Dpto. Electrónica: Ing. Sergio Alfredo Medina. Director de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones: Ing. Héctor Carlos Riso.

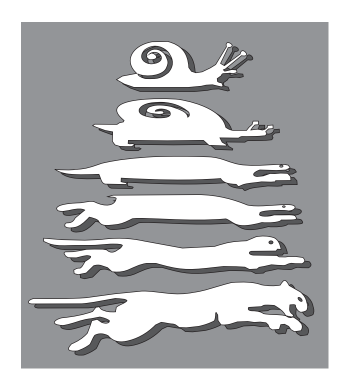
Coordinadora: Ing. Marcela Busnardo.

Este proceso de autoevaluación se extenderá a lo largo del segundo semestre del corriente año y durante su desarrollo es de vital importancia la participación de toda la comunidad educativa: directivos, docentes, no docentes, alumnos y graduados; por eso aprovechamos este medio para invitarlos a dejar sus aportes personales, comentarios y críticas referidas a todo lo concerniente al desarrollo de la Carrera en el contexto de la Facultad en acreditaciontele@iua.edu.ar.



Programas de Perfeccionamiento para Graduados

Organizaciones Lean: La empresa sin desperdicios



Encuestas

Durante los meses de agosto y septiembre se aplicará la encuesta "Valoración de Asignatura" a las materias de 3º, 7º y 9º semestre de todas las carreras de la Facultad de Ciencias de la Administración. La responderán los alumnos cursantes que alcanzaron la condición de "regular" en dichas materias, en el periodo abril-julio 2007.

Esta encuesta integra el proceso de evaluación educativa que implementa el IUA para el mejoramiento continuo de los servicios que brinda a sus estudiantes, donde valora significativamente la opinión de los actores fundamentales del proceso educativo: alumnos y docentes.

Recordamos que la encuesta tiene carácter de obligatoria. A fin de evitar inconvenientes posteriores sugerimos dedicar el tiempo necesario con anterioridad a la fecha límite, 3 de septiembre, momento a partir del cual el sistema de Autogestión quedará inhabilitado para aquellos alumnos que no respondieran la encuesta.

El Sistema de "Lean Transformation" ha sido definido inicialmente como "El Sistema de Producción Toyota" una filosofía de Excelencia para las Organizaciones que está basado en la eliminación planeada de todo tipo de desperdicio, en el respeto por el trabajador y en la mejora permanente de la Productividad y Calidad, todo ello como pilares para alcanzar los objetivos de sustentabilidad y rentabilidad de las Organizaciones.

"Lean Transformation" incluye todas las etapas de gestión que se realizan en cualquier organización para todas las funciones, productivas, administrativas, logísticas, comerciales, etc. Comprende la ejecución exitosa de todas las actividades que se realizan dentro de una organización, para satisfacer los requisitos del cliente, desde el diseño del Producto / Servicio, hasta la entrega del mismo.

En el actual contexto numerosas empresas se sienten preocupadas por su rentabilidad. Muchas veces no advierten que los desperdicios son fuentes de ineficiencia, y que identificados, tratados adecuadamente y eliminados liberan recursos genuinos, los cuales orientados a debidas inversiones producen el crecimiento de la rentabilidad.

Hoy los líderes de las compañías se enfrentan a una elección crítica. Pueden contentarse con el "status quo" o pueden llevar a sus negocios a una nueva era en la cual la empresa sin desperdicios será la norma. Si estas empresas son las primeras en este campo, se llevarán los mayores beneficios.

Comprometidos con las nuevas tendencias mundiales y apostando al crecimiento económico de nuestro país, el Instituto Universitario Aeronáutico se propone capacitar a profesionales relacionados con la gestión de Organizaciones, directivos y propietarios de empresas, para la puesta en práctica de una filosofía de gestión el "Lean Manufacturing" que se focaliza en la eliminación de los desperdicios a lo largo y ancho de la organización.

La Dirección y Coordinación de este programa está a cargo del Ing. Orlando Vannucci, especialista con experiencia nacional e internacional en calidad y Lean Trasformation. El cuerpo docente está integrado por un equipo acreditado, con experiencia y con distinguidos antecedentes profesionales y académicos.

El Programa de Perfeccionamiento para Graduados "Organizaciones Lean" comenzará el 8 de septiembre.

Informes:

Tel. 5688800 Int. 34861 secretariaposgrado@iua.edu.ar

4

Atención, illegó la gripe!

Por el Dr. Víctor H. Zanneta, Médico Cirujano-Odontólogo-Director de la Esc. de Ciencias de la Salud del I.U.A. Docente de Semiología de la UNC- Especialidad. Medicina Legal.

Cada invierno supone la aparición de numerosos casos de enfermos de Gripe o Influenza, afección que tiene su origen habitual fuera del continente americano, en lugares tan remotos como China, Rusia o Australia. Infortunadamente, ella es capaz de viajar mucho, entrometerse en nuestra casa y arruinar nuestro bienestar.

Es causada por brotes de los virus de la familia Orthomyxoridiae, la que tiene dos grupos principales que se denominan como género A y B. Poseen la singularidad de cambiar notablemente su estructura química y crear variaciones antigénicas capaces de provocar pandemias. Esta característica, única y exclusiva de los virus gripales, de cambiar con altísima frecuencia su variedad antigénica es distintiva y explica por qué la Influenza es aún, en el siglo XXI, la mayor enfermedad epidémica de la raza humana en el mundo entero.

Cambio Antigénico:

Desde el año 1510 se han descripto 31 pandemias de Influenza, 5 en el siglo XX. Se producen por los llamados cambios antigénicos mayores, que se originan como resultado de un ataque simultáneo de dos subtipos de virus gripales a una misma célula de una persona.



De ese modo, aparece una cepa completamente nueva con respecto a la circulante en ese momento, con una virulencia y capacidad de transmisión notables que ataca rápidamente a la población, la que carece absolutamente de inmunidad a este nuevo subtipo viral.

Prevención: La principal medida es el empleo de vacunas antigripales inactivadas. Proporcionan hasta un 80% de protección, dado que se preparan con cepas que circularon en la temporada epidémica anterior. Son muy seguras, altamente purificadas y raramente ocasionan unas pocas reacciones de hipertermia y mialgias.

La vacunación está indicada en toda persona a partir de los seis meses de edad; y muy especialmente en pacientes diabéticos, en personas sanas mayores de 65 años; en enfermos cardíacos o pulmonares crónicos, en inmunodeficientes² (trasplantados, consumidores de corticoides, en tratamiento con antineoplásicos, HIV positivos, y otros). También en personas en contacto con enfermos de riesgo como médicos, enfermeros, trabajadores en asilos y los que están relacionados con grupos significativos de personas tales como docentes, personal de institutos militares, asilos, cárceles, etc.

Mitos Sobre la Gripe:

1- Echarle la culpa al frío:

Las bajas temperaturas no tienen la culpa de que la gente se engripe en el invierno. No hay evidencias científicas que relacionen al frío con la infección gripal. La causa esencial hay que atribuirla al contacto cercano entre las personas en lugares cerrados, caldeados y poco aireados. El Dr. Laurence Morehouse, profesor de Fisiología de la UCLA y autor del plan de entrenamiento de los astronautas del Skylab, irónicamente solía recordar que el frío era el mito preferido de su abuela. Personalmente y con un grupo de voluntarios, permaneció confinado horas durante varias sesiones en salas a baja temperatura y aseveró que "Tiritábamos, pero no nos engripamos. Tampoco se nos produjo tortícolis."

¹ Pandemia: Enfermedad epidémica que se extiende a muchos países.

 $^{^2}$ Inmunodeficiencia: Estado patológico de disminución de la resistencia orgánica a la acción patógena de microorganismos o sustancias extrañas.

³ UCLA: Universidad de Los Angeles California-USA.

 $^{^4}$ L. Morhouse; L. Gross: "Vida total en 30 minutos por semana". Cap II, pág 40, Ed Atlántida, Bs. As, 1976.

2- Tomar antibióticos:

Los virus conocidos son refractarios a los antibióticos convencionales. Por lo tanto, son ineficaces en los cuadros gripales. De ese modo, "el 25% del dinero destinado a antibióticos está mal gastado, pues están incorrectamente administrados". "Sólo debe indicarse reposo e hidratación durante la fase aguda de la enfermedad, así como la reincorporación gradual a la actividad normal una vez resuelto el proceso". Los antibióticos deben reservarse para tratar las complicaciones bacterianas diagnosticadas fehacientemente.

3- Pensar que las Vacunas Antigripales son peligrosas:

Como los productos disponibles actualmente son inactivadas ("muertas") pueden administrarse sin riesgos, incluso en pacientes inmunodeficientes. Tampoco provocan la reactivación de enfermedades crónicas.

4- Sudoración obligada, aspirinas y vino con canela como terapia:

Es desatinado aumentar la pérdida de agua del organismo abrigando excesivamente al enfermo, ya que la fiebre hace perder bastante como para comprometer la homeostasis () ("equilibrio") del afectado. El alcohol es un tóxico depresor del sistema nervioso y aumenta la sensación de postración, la cefalea y el malestar general. Especialmente en niños, los cuadros gripales medicados con aspirinas han sido estrechamente relacionados con el Síndrome de Reye, enfermedad que cursa con una fulminante insuficiencia hepática junto con y una encefalitis amoniacal potencialmente mortales. Por tanto, no recomendamos tratar la Influenza con ninguna de estas tres medidas, aunque la tradición familiar las contemple.

Corolario: Lo razonable es vacunarse anualmente al llegar el otoño. Abríguese ante el frío por razones de comodidad y no como profilaxis gripal. Y si le tocó en suerte caer enfermo con Influenza, haga reposo, tome mucha agua potable, tenga paciencia y de modo inexcusable, requiera el consejo de un médico diplomado de su confianza.

Ansiedad, estudio y relajación



En el marco de la propuesta de servicios para los alumnos que cursan 1º año, se implementó a fines del primer semestre un taller de preparación para los exámenes finales de agosto.

En el taller "Ansiedad, estudio y relajación", se trabajó sobre dos ejes principales: 1) identificar qué es la ansiedad, por qué se produce y cómo se maneja. 2) Aprendizaje de técnicas útiles para su moderación en instancias de evaluación.

En la oportunidad, participaron 21 alumnos que se mostraron muy interesados de hacer un abordaje clínico de la ansiedad y sus diferentes manifestaciones: "Me pareció muy interesante el taller. Aprendí el significado y origen de la ansiedad. Comprobé que es algo normal y sano que todos poseemos. Lo podemos manejar"

Cabe destacar que la temática abordada fue producto de las inquietudes planteadas por los estudiantes, en las encuestas de satisfacción en ocasión de los talleres: "Ser estudiante universitario" dictados a lo largo del año.

Esperamos desde el CUPED repetir este tipo de experiencias, coherentes con las expectativas, reflexiones y vivencias de nuestros estudiantes: "Creo que es muy importante este tipo de talleres y me hace sentir muy bien y acompañada el saber que se preocupan (la facultad) por nuestras inquietudes."

 $^{^5\,}$ A. Fauci et alt; "Harrison-Principios de Medicina Interna", 14ª Ed. Vol I, Capítulo 194, pág.1277-1278. Mc Graw-Hill-Interamericana; Madrid-España; 1998.

⁶ Homeostasis: Conjunto de fenómenos de autorregulación que mantienen una relativa constancia de las propiedades del organismo en su medio interno.

Programas de Perfeccionamiento para Graduados

Seguridad Informática

6

La situación de la seguridad informática se viene agudizando en nuestro país y en el ámbito internacional.

El incremento permanente de factores de riesgo, por amenazas a las organizaciones públicas y privadas, se focalizan muy a menudo en ataques a sus sistemas informáticos.

A ellos se le suma la velocidad de cambio, todo esto plantea uno de los mayores retos organizacionales, la búsqueda de garantías en la seguridad de la información y de los recursos informáticos.

La seguridad de la información se puede utilizar como un diferenciador estratégico, especialmente en una economía global que hace cada vez más, negocios por medios electrónicos. Ello requiere encontrar personal competente en esta área de conocimiento, lo cual es difícil y lo será aun más en el futuro cercano.

El Instituto Universitario Aeronáutico, en su permanente compromiso con la sociedad ofrece una oportunidad de formación universitaria para graduados en pos del desarrollo de alternativas que brinden seguridad a la información, componente fundamental en el proceso de negocio y en los procesos claves de las organizaciones atendiendo de este modo una clara necesidad del medio.

El Programa de Perfeccionamiento para Graduados "Seguridad Informática" comienza la primera semana de septiembre.

Para mayor información contactarse a:

ecasanovas@iua.edu.ar - Tel.: 5688800 int. 34862 Director del Programa: Msc. Eduardo Casanovas

56º Colación de Grados

Viernes 9 de Noviembre de 2007 Complejo Ferial Córdoba - Pabellón Amarillo Entrega de diplomas para egresados en carreras de grado y

Agenda prevista:

pregrado.

9 hs. - Presentación de egresados 10.30 hs. - Ingreso de familiares a sala 11 hs. - Inicio de la ceremonia



A nuestros talentos

Como cada año, la revista Punto a Punto premio a los "Talentos Cordobeses". El Teatro Real fue el escenario donde casi un centenar de graduados recibieron su diploma en el marco de la edición 2007 del Premio Talentos. Se trata de los cien universitarios de nuestra provincia que lograron los promedios más altos de sus carreras y completaron su formación en el tiempo teórico estipulado en la currícula.

Su selección es consecuencia de un orden de mérito que evaluó a dos mil egresados de instituciones públicas y privadas de Córdoba, entre las que se encuentran las universidades nacionales de Córdoba, Río Cuarto y Villa María, la Universidad Católica de Córdoba, la Universidad Empresarial Siglo 21, la Facultad Regional Córdoba de la UTN, la Universidad Blas Pascal y el Instituto Universitario Aeronáutico.

Nuestra Institución estuvo representada en este evento por nuestros Ingenieros Mecánicos, Pablo Sonna con un promedio de 9.58 y el Teniente Elvio Serrano, con 9. Felicitaciones a ellos por esta distinción!!

Proyecto Pictor 2

Desde el mes de marzo, la red de investigadores de las universidades participantes de la convocatoria PICTOR 2004, realizada por la Agencia Córdoba Ciencia, se encuentra trabajando para cumplir los objetivos planteados. Entre los investigadores se encuentra un grupo del IUA.



La labor de nuestra Facultad de Ingeniería se halla enmarcada bajo el tema-problema: "Crisis del sector energético nacional y sus políticas a largo plazo: sistemas alternativos de generación energética para la provincia de Córdoba", el cual da lugar al desarrollo del proyecto "Factibilidad Técnica, Económica y Ambiental de la Producción de Hidrógeno en la Provincia de Córdoba en Base a Recursos Eólicos Evaluada a partir de Mediciones de Campo".

A partir de los objetivos específicos desarrollados para este último, y entre las tareas que se están realizando para dar respuesta al mismo, el Dr. Carlos Sacco y el Ing. Mario D´Errico junto con los estudiantes Berenice Roldán, Daniel Osorio y Diego Mercado están trabajando en el diseño aerodinámico de las palas del generador eólico de 2 KW que luego se construirán. Asimismo, también se ha instalado en un predio cedido por la empresa GAMMA SRL, a 30 km de Coronel Moldes, una torre arriostrada de 48 mts de altura que en breve funcionará como estación meteorológica. La misma medirá velocidad y dirección del viento como también temperatura y presión del aire, lo cual permitirá conocer el perfil de viento y el perfil térmico en el lugar, datos esenciales para la evaluación del recurso eólico.

En ediciones posteriores, iremos comentando los avances del grupo de investigación del IUA.

Ingeniería Aeronáutica y Espacial

Donación de libros

Durante la primera semana del mes de Junio, el IUA recibió por solicitud y gestiones realizadas por el responsable de Cooperación Internacional, Profesor Emérito UCC Ing. Oscar Sartori, una importante donación de libros del Servicio de Cooperación y de Acción Cultural de la Embajada de Francia en Argentina.

Esta valiosa colección está compuesta por 26 volúmenes de prestigiosos autores e instituciones de Francia, en el dominio de ingeniería aeronáutica y espacial, lo que la hace única en Córdoba en esta materia.

La colección estará disponible en la Facultad de Ingeniería para consulta de alumnos, profesores, investigadores y especialistas de diferentes instituciones, para lo cual se realizará la correspondiente difusión a través de la red de bibliotecas de Córdoba.

Algunos de los títulos disponibles son: "Estructuras y prueba mecánica de la nave espacial"; "Materiales en el espacio"; "Sistemas y servicios de pequeños satélites"; "Técnica y tecnología de los vehículos espaciales"; "Resistencia de materiales. Ejercicios y soluciones"; "Mecánica general"; etc.

Participación en comisiones

La participación en las cinco Comisiónes es abierta y voluntaria, cada integrante de la comunidad IUA puede y debe sumarse a todas aquellas que considere de su interés:

- Administración y presupuesto
- Oferta educativa
- Relacionamiento institucional (SEFA)
- Reforma estatutaria
- Ciencia y tecnología

En la página principal de la web del IUA encontrará un link, donde se detallan los alcances de los temas abordados por cada una de la Comisiones, los formularios de inscripción y el acceso a las espacios virtuales de trabajo colaborativo.

OLIMPIADAS IUA 2007

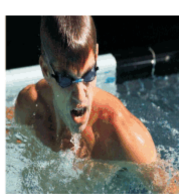
8











Programa - Septiembre 2007

Lunes 3: Básquet - 13.30 hs. Fútbol - 14 hs.

Martes 4: Tenis - 13.30 hs.

Miércoles 5: Natación - 13.30 hs. Tenis de Mesa - 14 hs.

Jueves 6: Truco - 12 hs.

Viernes 7: Final de fútbol - 13 hs.

Entrega de premios (fecha a confirmar). Armá tu equipo e inscribite hasta el día 31 de agosto.

Historial de Ganadores

2003- Ingeniería de Sistemas

2004- Ingeniería en Telecomunicaciones

2005- Ingeniería Aeronáutica

2006- Ingeniería Aeronáutica

2007- 2?

Este es el momento para que vos puedas representar a tu carrera y quedar grabado en la historia de las Olimpiadas del IUA, con una placa en el trofeo Jorge Newbery, el cual representa a los deportistas más destacados del IUA.

Escribí tu historia, anotate, participá e invita a tus compañeros y docentes a ser parte de la competencia Intercarreras 2007.

Informes e Inscripciones

Casa 76 B^o Aeronáutico - Tel. 5688800 int. 34154 deporteycultura@iua.edu.ar

Sabías...

Que en el año 1947, cuando nuestro Instituto comenzaba a funcionar...

...gobernaba el país Juan Domingo Perón.

...la Ley 13.010 reconoce el sufragio universal: derecho a votar y a ser elegido para hombres y mujeres, en nuestro país

...Jorge Luis Borges publica en Buenos Aires el ensayo "Historia de la locura humana".

...en cine se estrena El fugitivo ("The Fugitive"), de John Ford.

...nace Carlos Santana, guitarrista mexicano, Arnold Schwarzenegger, actor y político estadounidense y Paulo Coelho, novelista brasileño.

...muere ese año Al Capone, jefe de la Mafia estadounidense y Henry Ford, presidente y fundador de la Ford Motor Company.

...River obtiene el campeonato de fútbol local y la Selección Argentina conquista el Campeonato Sudamericano.

...y entre otras, el Fondo Monetario Internacional (FMI) inicia sus operaciones.

Noticias de Nuestra Universidad intenta ser una forma de expresión de quienes conformamos la comunidad del IUA. En este número participaron: Ing. Marcela Busnardo, CUPED, Alejo de Saá, Ana Sosa, Prof. Fernanda Bartolomei, Lic. Carla Gómez, Dr. Víctor H. Zanetta, Ing. Oscar Sartori, Arq. Carlos Martínez, Secretaría de Posgrados, y todos aquellos que generosamente prestan su ayuda y apoyo. Los artículos firmados no corresponden necesariamente a la opinión de los editores, quienes no asumen responsabilidad alguna por su contenido y/o autoría.

Diseño y edición: Lic. Cecilia Buthet - cbuthet@iua.edu.ar - Div. Comunicación Institucional - Casa 76 - Bº Aeronáutico - Tel. (0351) 568 8837- www.iua.edu.ar