



noticias

de nuestra universidad

Facultad de Ciencias de la Administración

Inician cursos de admisión 31 de Mayo

Detectando la creciente demanda de jóvenes aspirantes a universitarios en la Ciudad de Córdoba, y anticipándose a los tradicionales cursos de admisión de agosto, la Facultad de Ciencias de la Administración del Instituto Universitario Aeronáutico abre nuevos cursos de admisión para las carreras de Contador Público, Lic. en Administración, Lic. en Recursos Humanos e Ingeniería de Sistemas.

El curso de admisión que se abre ahora, ofrece la posibilidad de comenzar a cursar el primer año en agosto, y no tener que esperar hasta el 2007.

Las inscripciones para el curso de admisión se realizarán a partir del 4 al 31 de mayo, iniciando su dictado el 31 de mayo de 19 a 22 hs.

La modalidad de este nuevo curso de admisión será semipresencial. Estos cursos se suman a los de modalidad a distancia, forma de estudio en la cual el IUA es pionero en Latinoamérica, acercando la universidad a los más recónditos lugares de la geografía argentina desde 1987.

Mención de Honor al Ing. Gustavo Torresán

Premio al mérito



Foto publicada por La Voz del Interior el día sábado 6/05/06, donde el Ing. Torresán recibe su premio por autoridades del Rotary Club.

(sigue en página 2)

Nota Editorial

El valor del Bautismo de Fuego

En el siglo XIX, cuando nuestra nación instrumentó los mecanismos de su defensa inicialmente siguió el rastro de los valores del mundo de entonces. Durante el siglo XX no los buscó solamente en el complejo mundo de la filosofía como sugieren los tratados de ética y moral. Los persiguió en las huellas de la cultura organizacional dejadas por educadores y prohombres que forjaron nuestros destinos fundacionales (San Martín, Belgrano, Fontana, Sarmiento y muchos más).

De este modo nuestra joven institución consolidó los mismos en afectos y compromiso con ideales y objetivos altruistas, y en la lealtad hacia principios fundamentales que conformaban no sólo su espacio laboral sino en un proyecto de vida el cual sus integrantes supimos comprometer totalmente ante nuestros compatriotas a partir del 01 de mayo de 1982.

El código de valores de la Fuerza Aérea Argentina se consolidó así, como una construcción colectiva de experiencias donde su glorioso bautismo de fuego los puso a prueba porque más allá de ser un compromiso social institucional que ya ejercitaba (producto de haberlos hallado en códigos que reglamentan la ética como un canon disciplinario) quedaron aún mas instalados y fortalecidos después de la lid. Sustentados en el plano de la ética pública y profesional ciudadana supieron orientar a sus integrantes hacia las grandes definiciones referidas a la defensa de nuestra nación, ellos fueron:

Respeto: Tratando al prójimo con deferencia y consideración reconociendo su dignidad, creencias, tradiciones, costumbres y derechos.

Justicia: Dando a cada individuo lo que correspondía por sus méritos y actos.

Servicio: Satisfiriendo las necesidades de nuestra sociedad en cuanto a los fines que la constitución y las leyes determinan.

Lealtad: Guardando fidelidad a principios y valores institucionales.

Com. (R) Lic. Jorge Luis Maria Bergamaschi
Veterano de Guerra - jorgebergamaschi@hotmail.com

Perfil del ingresante

2

Desde el año 2005, la Facultad de Ciencias de la Administración comprometida con el mejoramiento de los servicios académicos, implementa el Proyecto "Perfil del Ingresante".

Esta información le permite seleccionar y planificar las estrategias y servicios más adecuados para los alumnos que inician sus estudios, facilitando su inserción en el sistema de educación superior, en la carrera y en la modalidad de educación a distancia.

Para ello, los alumnos completan la Ficha del Ingresante que releva datos personales, laborales, académicos, como así también intereses, expectativas y necesidades relacionadas con el proceso de formación universitaria que comienzan.

A los fines de ilustrar el tipo de información relevada, se seleccionaron tres aspectos principales del Perfil del Ingresante 2006 de la Facultad de Ciencias de la Administración.

(sigue de nota de tapa)

En una ceremonia organizada por el Rotary Club Córdoba, el Ing. Gustavo Torresán, miembro del Centro de Investigaciones Aplicadas del IUA hace ya más de 10 años, recibió el "Premio a la labor meritoria 2005-2006" en reconocimiento a su trabajo.

El Ingeniero Torresán, desafiando su discapacidad visual que padece desde hace una década, desarrolla múltiples tareas en comisión en el Departamento de Mecánica Aeronáutica de la Facultad de Ingeniería de nuestra universidad, desempeñándose como Coordinador Técnico de algunos de sus proyectos.

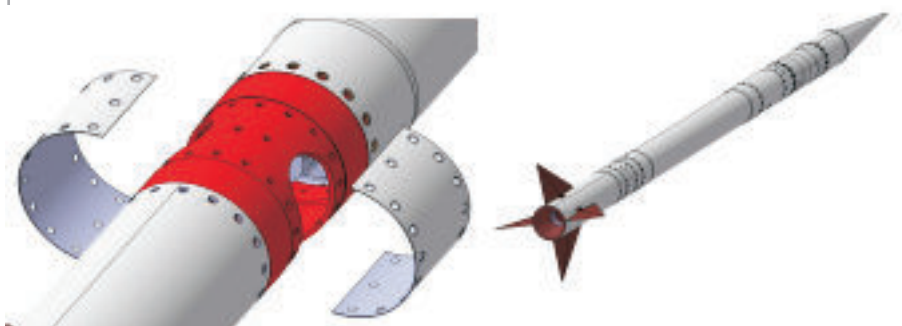
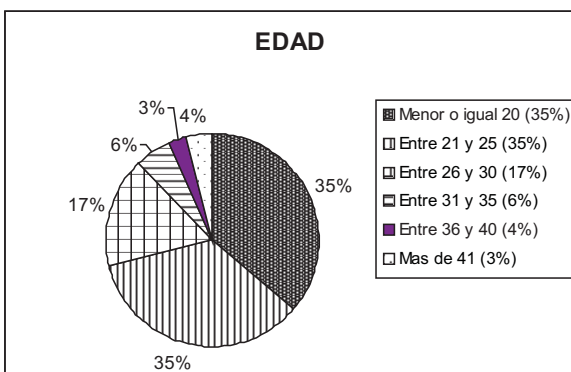
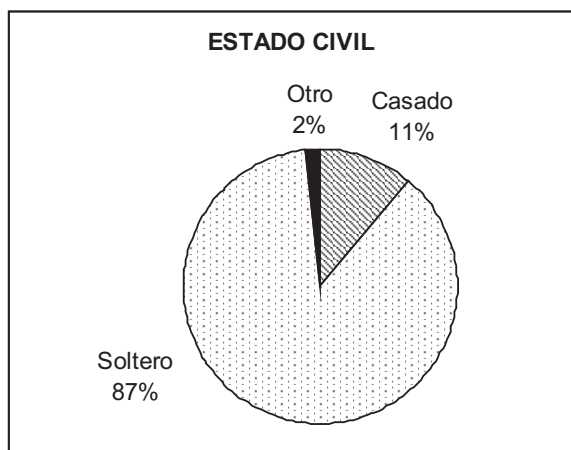
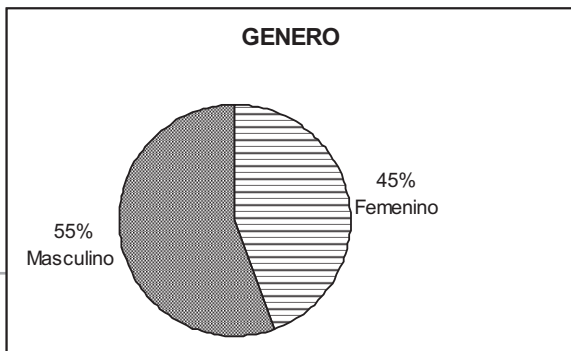
Dentro los proyectos que actualmente está realizando se encuentra el Proyecto Tronador, el cual tiene un lanzamiento previsto para Junio/Julio de este año, y el cual se desarrolla por personal del Departamento en conjunto con profesionales del IUA que trabajan en otras áreas, como es el Centro de Investigaciones Aplicadas.

El principal objetivo de este proyecto, afirma Torresán, es que el IUA participe activamente y se encuentre involucrado en misiones Aeroespaciales en Argentina a corto plazo, como puede ser el lanzamiento de un satélite o carga útil mediante un cohete desarrollado en esta Universidad. Este trabajo se enmarca en el Plan Espacial Nacional para la investigación y desarrollo de acceso al espacio.

Por otro lado, y dentro de las actividades que realiza, el Ing. Torresán desde hace ya algunos años, dirige trabajos finales para alumnos de la Ecole de L'air de Francia, que vienen al IUA a desarrollar su tesis.

Recordemos que desde hace ya cinco años consecutivos, alumnos de esta prestigiosa Escuela realizan sus trabajos finales en el IUA, obteniendo las mejores calificaciones de su promoción.

Por otro lado, Torresán ha participado anteriormente en importantes proyectos como el misil Cóndor y el microsatélite cordobés Víctor, lanzado al espacio en 1996.



Imágenes del Proyecto Tronador, cohete a propulsión líquida desarrollado por el IUA.

Proyecto Toyota Team Argentina - Instituto Universitario Aeronáutico

3

El Departamento de Mecánica Aeronáutica de nuestra universidad, se encuentra trabajando en el desarrollo de un modelo de escala 1:5 para túnel de viento del Toyota Corolla de Tc2000.

Para su construcción se utiliza una técnica conocida como CAD/CAM que se basa en programar un centro de mecanizado a partir de un modelo dibujado.

La herramienta de corte reproduce así la geometría del modelo el cual va adquiriendo forma partiendo de un bloque de madera. La construcción la realiza una firma especializada de Córdoba.

Una vez construido el modelo se ensayará en el túnel de viento piloto ubicado en las instalaciones de Centro de Investigaciones Aplicadas para luego comparar los resultados con los que se han obtenido de CFD y de las mediciones en pista.

Este equipo de trabajo, conformado por jóvenes ingenieros del IUA, profesionales formados en la universidad bajo la coordinación de Carlos Sacco y Franco Giuggioloni, se encuentra trabajando en la evolución aerodinámica del auto con el equipo japonés Toyota competición, entre los que incluyeron también pruebas en el autódromo de Rafaela.

Capacitación de Bomberos voluntarios

Durante el mes de mayo y junio del corriente año, en las instalaciones del IUA, se realizará el **Taller de Comprensión y Producción de Textos Específicos** destinado a los Bomberos Voluntarios de Villa Carlos Paz.

Esta propuesta de capacitación es el resultado de los requerimientos planteados por la Central de Bomberos Voluntarios de Villa Carlos Paz, enriquecida con reuniones de trabajo que facilitaron el conocimiento del perfil de los destinatarios, las expectativas organizacionales y el intercambio de materiales y experiencias previas.

El Taller a cargo de la División Discurso y Comunicación del Centro Universitario de Pedagogía y Educación (CUPED), constituye una respuesta directa a las necesidades de la comunidad de su área de influencia, en el marco de las actividades de extensión.



(sigue de nota editorial)

Compromiso: Cumpliendo con empeño, profesionalismo y sentido de pertenencia sus deberes y obligaciones.

Responsabilidad: Asumiendo y aceptando las consecuencias de sus actos libres y concientes.

Honestidad: Actuando con rectitud, sinceridad y transparencia.

Disciplina: Cumpliendo las normas establecidas reconociendo a la autoridad.

Solidaridad: Respondiendo con acciones humanitarias ante situaciones que pusieran en peligro la vida, la paz, el orden y la seguridad de nuestros ciudadanos.

Valor: Actuando con coraje, arrojo, intrepidez y prudencia en cada situación que fuera necesaria, para defender la integridad territorial y bienestar de nuestra nación.

Estos fueron los valores significativos del bautismo de fuego de nuestra Fuerza Aérea en el siglo XX, que inserta ahora en el siglo XXI viene haciéndolos más explícitos.

La experiencia de combate obtenida señaló que sus nuevos integrantes deberían enriquecerse con los vientos cambiantes de la modernidad impulsados por novedosos saberes pero siguiendo el rastro de sus héroes.

Aquellos que animados en valores que la historia vino fundiendo en una institución que recogió de la patria sus anhelos de libertad, soberanía, paz y sana convivencia, supieron honrar a nuestra nación arriesgando u ofrendando sus vidas generosamente en nombre de todos los argentinos en justa lid.

Programa de seguimiento y retención de alumnos

La Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería, lleva a cabo desde el año 2004 este programa que procura, entre otras cosas, brindarle al alumno un espacio para estudiar y realizar consultas a la hora de hacer ejercicios.

En el **Aula 1**, todos los días **de 12:15 a 18:45 horas** los alumnos pueden reunirse para estudiar, realizar trabajos grupales, trabajos prácticos, etc.

Creemos que muchos valores universitarios se desarrollan con el contacto entre compañeros; por ello seguimos fortaleciendo el sistema de **Alumnos-Asesores** (alumnos de 2do. y 3er. año que brindan respuesta a sus consultas y pautas para la organización del estudio).

Actualmente, el programa cuenta con seis alumnos-asesores Sebastián Murdoch, Patricio Alberto, Diego López, Manuel Broggi, Juan Vidal y Diego Mercado quienes junto a los ingenieros Andrés Eguinlian y Jorge Naguil y al acompañamiento de un Equipo especialmente dedicado al seguimiento estudiantil, procura brindar orientación y contención a los problemas que presenta un gran número de alumnos ingresantes.



(sigue de nota de tapa)

El objetivo de apertura de este curso es facilitar a los nuevos aspirantes el acceso a los estudios de nivel superior, prestando especial atención al momento de cambio que vive el ingresante aportando herramientas para su desempeño tanto institucional como personal, y reforzando contenidos curriculares básicos para la carrera elegida.

Anticipate al futuro...

Informes:

Instituto Universitario Aeronáutico

Tel. (351) 5688810/11/12

informes@iua.edu.ar – www.iua.edu.ar

Es intención de esta Secretaría brindar a los alumnos un espacio de apoyo, donde quienes lo necesiten puedan alcanzar las habilidades necesarias para continuar exitosamente con su carrera.

Primer llamado 2006

Concurso docente

Cargos a cubrir: Docentes Titulares

Duración de los nombramientos: cuatro años

Cierre de inscripción: 17 de Mayo de 2006

Departamento	Cátedra	Dedicación ^(*)	Fecha de concurso
Electrónica	Redes II	6	5/06/06
Electrónica	Plantel Exterior	4	6/06/06
Ciencias Básicas	Computación e Introducción al cálculo numérico	4	6/06/06
Sistemas	Informática II	8	9/06/06

Cierre de inscripción: 31 de Mayo de 2006

Departamento	Cátedra	Dedicación ^(*)	Fecha de concurso
Electrónica	Circuitos Digitales II	6	13/06/06
Electrónica	Teoría de las comunicaciones	4	14/06/06
Electrónica	Electrónica II	6	20/06/06
Electrónica	Teoría de Circuitos II	6	21/06/06
Complementario	Plan de Negocios	2	28/06/06

(*)Nota: Las dedicciones son horas semanales durante un semestre por cada año de nombramiento

Podrá encontrar documentos que deberá tener en cuenta para la presentación de antecedentes en www.iua.edu.ar

Informes e Inscripción

Secretaría de Concursos Docentes

Av. Fuerza Aérea 6500 - CP 5010 - Córdoba - concursosdocentes@iua.edu.ar

Tel. (0351) 5688800 Int. 37137/34131/34402

Noticias de Nuestra Universidad intenta ser una forma de expresión de quienes conformamos la comunidad del IUA. En este número participaron Lic. Carla Gómez, Com. (R) Lic. Jorge L. M. Bergamaschi, Ing. Gustavo J. Torresán, Lic. Magdalena Dimitroff, Ing. Mario Derrico, Lic. Gonzalo Mozas y Graciela López, y todos aquellos que generosamente prestan su ayuda y apoyo. Los artículos firmados no corresponden necesariamente a la opinión de "Noticias de Nuestra Universidad", y los editores 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) 5688837 - www.iua.edu.ar