

noticias

de nuestra universidad



INSTITUTO UNIVERSITARIO AERONÁUTICO



www.iua.edu.ar

Campus Córdoba: Av. Fuerza Aérea 6500 - CP X5010JMX - Córdoba
Informes: 0351 4435010/11 - informes@iua.edu.ar - **0810 5555 482 (IUA)**

La Empresa como generadora de crecimiento

Anahí S. Terán

Alumna del 4to año de la Lic. en Recursos Humanos
Centro Rosario (Funes)
Actualmente trabaja como Gerente de Atención
al Cliente en la empresa Ciba Srl
email: empresasyotros@yahoo.com.ar



Entre el 14 y el 16 de mayo de 2014, se realizó en el campus Córdoba del Instituto Universitario Aeronáutico el V Congreso de Microelectrónica Aplicada.

Con más de 300 inscriptos en diversos seminarios, talleres y exposiciones, el Congreso fue declarado de interés por la Legislatura de la Provincia de Córdoba.

El evento fue organizado por la Red Universitaria de Ingeniería Electrónica y el Instituto Universitario Aeronáutico, conjuntamente con la Universidad Católica de Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba y la Universidad Tecnológica Nacional.

El Congreso en números:

Inscriptos: 310

Participantes en cursos : 150

Ponencias de trabajos: 71

Actividades paralelas: Reunión Plenaria de la Red Universitaria de Ingeniería Electrónica y el VI Taller Confedi de Sistemas Embebidos; Conferencias magistrales; Work Shops y Hands On; Feria Expotrónica.

En primera instancia, aclaremos que cuando hablo de ganancias, no hablo únicamente de cuestiones monetarias, sino que utilizo el término en un aspecto mucho más amplio. Para dar algunos ejemplos voy a nombrar al crecimiento en todos sus aspectos, al desarrollo, la capacitación, los objetivos logrados, etc. Por supuesto, que al abordar este tema, tengo en cuenta las históricas luchas de poder entre empresarios, trabajadores y representantes. Pero, consideremos que desde el comienzo de la Revolución Industrial a mediados del siglo XVIII hasta la fecha, los paradigmas han cambiado. Hoy, considero que la propuesta es y debe ser distinta.

Veamos, si la empresa es el lugar donde desarrollaremos gran parte de nuestras vidas... ¿Por qué considerarla una enemiga y no una aliada?. Dentro de una organización hay y debe haber decenas de posibilidades para sus empleados. Obviamente, el colaborador debe capacitarse permanentemente (requisito básico para aspirar a cualquier tipo de crecimiento), ser honesto, leal, proactivo y participativo.

Si bien el trabajo es una contraprestación, nuestra relación con la empresa, puede ser mucho más que eso. Para esta nueva etapa, se propone una ida y vuelta que involucre y haga crecer a todas las partes. Una jugada comprometida, pero que puede tener resultados excelentes, incluso a nivel humano, para ambas partes. Los nuevos paradigmas son amplios, e incluyen al sector empresarial, los trabajadores, la familia, la inserción laboral de los más jóvenes, la de aquellos con algún tipo de discapacidad, la aceptación de las diferencias de todo tipo, proyectos a corto, mediano y largo plazo.

La cosmovisión cambia e invita a las empresas, empresarios y gerentes a hacer uso de la llamada "gerencia de puertas abiertas". Propone descolgar de las paredes la misión, visión y valores, y seduce a convertirlas en realidades diarias y tangibles. A los empleados y colaboradores, esta nueva época los invita a aportar, capacitarse, desarrollarse con y dentro de la empresa, no en un ámbito de sumisión sino, en un contexto de participación.

Tal vez, ambas partes, históricamente antagónicas, comiencen una nueva e innovadora relación laboral, transformándose en más amplia, ventajosa y sana para todos, incluso para la comunidad.





Por Resolución Nº 1106/12 del Señor Jefe del Estado Mayor General de La Fuerza Aérea Argentina, se creó la Oficina Reinserción Laboral dependiente de la Dirección de Política de Personal.

La dependencia nace con el objeto de instrumentar las acciones necesarias para facilitar el acceso al mercado laboral del Personal Militar Superior y Subalterno retirado o próximo a retirarse.

A fin de lograr su objeto, la Oficina de Reinserción Laboral se encarga de realizar un censo del personal inscripto (que completa un formulario a través de internet) y con esa información mantiene actualizado un banco de datos referido a la capacitación personal de cada uno, incluídos años de servicios, cualidades individuales, experiencias y expectativas laborales, títulos y certificados, entre otras cuestiones.

Además, la Oficina dispone de un listado de diferentes empresas a partir de las cuales se ubica a los interesados de acuerdo a su perfil, capacidades o intereses.

Paradójicamente, la Oficina cuenta con una amplia lista de ofertas de trabajo pero hay poca demanda.

Los interesados pueden:

1. Dirigirse al Edificio Cóndor, Pedro Zanni Nº 250, piso 6º, oficina Nº 635, C.P. 1104, Ciudad de Buenos Aires.
2. Comunicarse al teléfono (011) 4317-6000 Int 16156 ó 14734
3. Enviar un e-mail a la siguiente dirección :
reinsersion_laboral@faa.mil.ar

Coordinan: Comodoro Miguel Alfredo Villagra / Personal Civil
ADM II Brenda Alinez



LABORATORIO DE RADIOFRECUENCIA

NUEVO EQUIPAMIENTO FACULTAD DE INGENIERÍA

En el marco del Proyecto PROMEI II, se han adquirido tres equipos de mediciones para el Laboratorio de Radiofrecuencia que lo posicionan entre los pocos laboratorios de universidades del país que cuenta con este instrumental, con una inversión del orden de los \$450.000.

Los equipos son:

- Un **analizador de redes de radiofrecuencia Agilent 5061B**. Es un instrumento de alta complejidad y de mucha utilidad cuando se trabaja en radiofrecuencias. Permite caracterizar a un dispositivo de RF mediante sus parámetros de dispersión (parámetros-S) por medición directa.
- Un **analizador de espectro Instek GSP-930**, que permite realizar mediciones del contenido armónico de una señal. Su rango de aplicaciones es muy amplio y depende de la configuración en que se lo utilice.
- Un **generador de señales de radiofrecuencia StanfordResearch SG380**, capaz de generar señales desde DC hasta 4GHz con una resolución de 1 μ Hz. Posee además una excelente característica de ruido de fase y permite modulaciones AM, FM, \varnothing M, IQ y barridos de frecuencia.

El próximo cuatrimestre, el Departamento Electrónica y Telecomunicaciones organizará talleres de manejo del instrumental, para docentes y alumnos avanzados que estén interesados en usar estos equipos.



El IUA en Redes Sociales

YA PODÉS SUMARTE!!

En Twitter @IUA_Oficial
En Facebook comunicacion.institucional

COLECTA SOLIDARIA Fundación SI y la Secretaría de Extensión Universitaria IUA, invita a participar de la Colecta de Frazadas. La recepción de las donaciones se realizará hasta el día **viernes 25 de julio/2014**, en la oficina de la Secretaría (Edif. Principal) - Tel. (0351) 4435000 int 34152.

COLECTA de FRAZADAS
para las recorridas nocturnas

www.fundacionsi.org.ar

Premio Odebrecht

para el Desarrollo Sustentable



El Premio Odebrecht para el Desarrollo Sustentable – Argentina 2014 tiene como principal objetivo identificar y motivar a los jóvenes universitarios para que participen o desarrollen, individualmente o en equipo, una propuesta basada en los principios del desarrollo sustentable (económicamente viable, ambientalmente responsable y socialmente inclusivo).

Al escribir y presentar un documento sobre las contribuciones a la sustentabilidad, los estudiantes tienen la oportunidad de participar en un ejercicio desafiante para desarrollar soluciones de ingeniería y químicos que promuevan el progreso. Ya sea en relación con nuevas técnicas de construcción, productos químicos nuevos y procesos petroquímicos o usos alternativos de los materiales sustentables, los proyectos deben explorar prácticas innovadoras, métodos e ideas que se puedan implementar en una variedad de empresas en el mundo real. Estamos seguros de que el ambiente académico es el adecuado para generar ideas y proyectos que se ajusten a los objetivos de este Concurso.

Recepción de proyectos: hasta el 31 de agosto 2014

premio.odebrecht.com.ar

CONCURSO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA “GENERAL MANUEL SAVIO”

El certamen tiene por objetivo incentivar a los estudiantes de Ingeniería del país a presentar productos, prototipos y/o procesos patentables cuyo diseño e inventiva favorezcan la creación de valor agregado en la industria nacional para la Defensa, tanto en materia de desarrollo científico-tecnológico como de capacitación y creación de conocimiento.

Las iniciativas seleccionadas serán financiadas con un premio de hasta \$50.000 - cada una con un monto total asignado de \$500.000 - para el total de los proyectos.

Pueden participar estudiantes universitarios de carreras de ingeniería y alumnos de carreras técnicas de Institutos Superiores de Formación Técnica de la República Argentina.

Organiza: Secretaría de Ciencia, Tecnología y Producción y la Secretaria de Estrategia y Asuntos Militares del Ministerio de Defensa.

Los interesados podrán encontrar las fechas de inscripción junto a las bases y condiciones del concurso en: www.mindef.gov.ar

Por consultas, envíe su mail a: concursosavio@mindef.gov.ar

PROGRAMA JÓVENES PROFESIONALES Tu CARRERA en CERVECERÍA Y MALTERÍA QUILMES



Cervecería y Maltería Quilmes cuenta desde 1991 con un exitoso Programa de Jóvenes Profesionales destinado a captar, desarrollar y formar jóvenes con potencial de crecimiento para asumir en el corto y mediano plazo cargos estratégicos. Desde sus comienzos, el Programa de Jóvenes Profesionales ha sido la principal puerta de entrada a la Compañía, formando a más de 418 jóvenes, muchos de los cuales actualmente ocupan cargos Gerenciales o de Dirección en diversos países donde la compañía tiene operaciones.

¿Querés dar el primer paso para ser el futuro gerente de una compañía internacional? Cervecería y Maltería Quilmes, la cuarta empresa de consumo masivo más grande de mundo, lanzó una nueva edición del programa de jóvenes profesionales.

El mismo consiste en un mes de capacitación en el área Industrial, un mes de capacitación en el área de Ventas, un viaje de formación a St. Louis (Estados Unidos) donde te encontrarás con el resto de los jóvenes profesionales de todos los países donde la empresa desarrolla operaciones, una asignación de un mes en Marketing/Trade Marketing y una rotación por las Áreas Staff para finalmente ser asignado a una posición específica. El programa tiene una duración de 10 meses. El 57% de sus líderes actuales provienen de este programa.

Si te gustan los desafíos y cumplís con estos requisitos, el Programa de Jóvenes Profesionales es para vos. ¡Postulate!

- Graduado universitario o próximo a graduarte
- Hasta 27 años
- Buen promedio académico
- Muy buen nivel de inglés
- Disponibilidad de traslado
- No requiere experiencia laboral previa

<http://www.cerveceriaymalteriaquilmes.com/carrera-programa-jovenes-profesionales>



PLANES de MEJORA

IUA en movimiento

La universidad, organismo vivo y cambiante, se encuentra en pleno movimiento. En armonía con este concepto, el IUA responde con un plan de mejora general para brindar un servicio orientado al personal y los alumnos, nuestra principal preocupación.

Algunas de las acciones que están en marcha son:

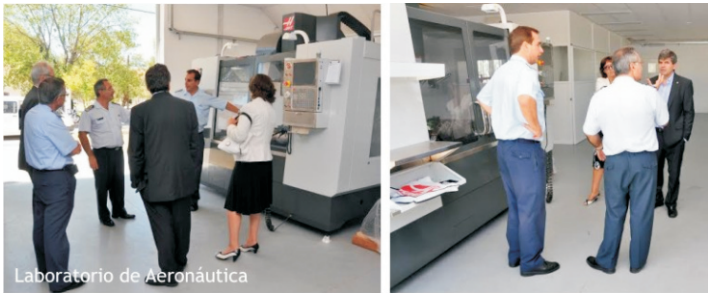
■ NUEVAS OBRAS

Se inició la ampliación de la Facultad de Ciencias de la Administración, con la construcción del **nuevo sector de tutorías**.



Nuevas tutorías FCA

Nuevo **Laboratorio de Aeronáutica** de la Facultad de Ingeniería.



Laboratorio de Aeronáutica

Nueva Oficina de Informes de Carreras con el objetivo de brindar un mejor servicio de atención y orientación en las carreras del IUA.



Oficina de Informes

Se construirán 34 **nuevas cocheras**, completando así un total de 202 unidades



■ EQUIPAMIENTO

Instalación de nuevos **carteles de señalética** general en el predio del Campus IUA.



Señalética IUA

■ REFACCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Se han comenzado a realizar reparaciones y acondicionamiento en general del Aula Magna IUA, las cuales incluyen pintura del hall de ingreso al aula, cambio de alfombra del auditorio, retapizado y reparación de butacas.

Reparación de grietas y pintura general al ingreso de la Biblioteca.

Prolongación de la red de gas para la calefacción de la FCA.

Reemplazo de 120 mts de cañería de la red de agua.

Ampliación y repotenciado de la subestación de transformación eléctrica de 300KW a 500 KW.



Extensión de la **vereda peatonal** del campus en el sector de ingreso al IUA hasta la Avenida Fuerza Aérea.



Mejoras en la **iluminación del campus** con la instalación de más de 200 nuevas luminarias.



Iluminación del campus

■ INVERSIONES

Las inversiones en el área de Desarrollos Informáticos durante el último período, permitieron desarrollar la plataforma de virtualización de servidores logrando una mayor optimización de los recursos permitiendo utilizar varios sistemas operativos sobre un mismo hardware.

Complementando esta inversión, se actualizó también la red interna del IUA aumentando su capacidad y prestaciones.

Primera promoción de la Especialidad en Sistemas de Radar e Instrumentación

El pasado 14 de marzo, los tres primeros egresados Especialistas en Sistema de Radar e Instrumentación, dictada en forma conjunta por FaMAF y el IUA, presentaron sus trabajos finales ante autoridades de INVAP y CONAE.

Entre los egresados queremos felicitar especialmente a la Lic. Laura Baravalle, quien desarrolló su trabajo de Especialista en el Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería del IUA.

La Maestría tiene como objetivo formar recursos humanos altamente capacitados en los fundamentos y el conocimiento práctico de las tecnologías asociadas al Radar, que permitan su aplicación de manera creativa en un marco interdisciplinario y con conceptos e instrumentos avanzados.



Foro de Rectores Córdoba



El lunes 5 de mayo, se llevó a cabo en el campus del Instituto Universitario Aeronáutico un nuevo encuentro del Foro de Rectores - el cual congrega a las universidades públicas y privadas de la provincia de Córdoba- con la presencia de la Vicerrectora de la Universidad Nacional de Córdoba, Dra. Silvia Barei; el Rector de la Universidad Católica de Córdoba, RP. Dr. Alfonso José Gómez SJ.; el Decano de la Universidad Tecnológica Nacional (Regional Córdoba), Ing. Héctor Aiassa; el Rector de la Universidad Blas Pascal, Dr. José Alejandro Consigli; la Rectora de la Universidad Provincial de Córdoba, Dra. Isabel Bohorquez; y por Cáritas Arquidiocesana de Córdoba, la Sra. Beatriz Castillo y el Dr. José Luis Álvarez.

El Rector del IUA, Com. Mayor Mgter. Ing. Edgar Mario Karpowicz, destacó la labor de ayuda ciudadana que ha iniciado el Foro conjuntamente con Cáritas y la integración que se gesta y afianza entre las diferentes instituciones universitarias.



EXPO TRONICA

7° Exposición de la Industria Electrónica e Informática de Córdoba

Durante cuatro días el Instituto Universitario Aeronáutico participó en la Expotrónica 2014.

La exposición fue organizada por CIIECCA (Cámara de Industrias Informáticas, Electrónicas y de Comunicaciones del Centro de Argentina) y reunió a más de 7.000 visitantes en el Pabellón Amarillo del Predio Ferial Córdoba.

Destacamos la participación en nuestro stand de la empresa **Bravatec**, con su sistema de comunicación de dos vías para competición del Ing. Eduardo Palacio, egresado del Instituto Universitario Aeronáutico, íntegramente diseñado para permitir la comunicación entre el piloto y su equipo en rallys y carreras. Este proyecto obtuvo el segundo lugar en los Premios UIC a los Proyectos Universitarios.

El ingeniero Palacio, Director de Diseño y Desarrollo, compartió una nota al respecto.

Publicamos aquí un extracto y se puede leer la nota completa en <http://noticias.iaa.edu.ar/>

" [En ocasión de la Expotrónica 2014, fui invitado por el IUA a exponer mi proyecto de trabajo final **Tratamiento de la señal en las comunicaciones del automovilismo de competición...**]

[...la participación en una exposición de tal magnitud, con el aditamento de que el proyecto haya resultado premiado, resultó una experiencia altamente gratificante...]

[...las ferias de ciencia son una verdadera vidriera, en las que no sólo están expuestos desarrollos técnicos específicos, sino que además pueden reconocerse los problemas y necesidades frente a los cuales éstos se constituyen como respuesta...]

[...la Expo al acercar instituciones educativas, empresas, docentes, estudiantes materializa la naturaleza social del conocimiento. La producción del conocimiento es una actividad colectiva: creamos y adaptamos siempre siguiendo desarrollos previos. En ello la universidad tiene un papel preponderante, al facilitarnos dentro del plan de estudios los conocimientos que se han ido acumulando a partir del trabajo de los hombres de ciencia y que seguramente aplicaremos como profesionales en nuestra actividad] "



WHATSAPPITIS

WhatsApp tiene su propia enfermedad

Fuente: La Voz del Interior

Se conoció el primer caso de "WhatsAppitis", una especie de tendinitis causada por el uso excesivo de la aplicación de mensajería instantánea.

Los avances tecnológicos no llegan solos, con ellos cambian los hábitos de consumo, la manera en que las personas se relacionan y hasta los motivos que pueden derivar en una consulta médica. Así lo demuestra el reciente caso de una mujer que fue diagnosticada como el primer caso de "WhatsAppitis" del mundo.

El malestar de la mujer comenzó luego de permanecer por más de seis horas con su teléfono en la mano, respondiendo mensajes a través de Whatsapp. El hecho ocurrió durante la pasada Navidad, momento en que el intercambio de saludos en las redes y aplicaciones de mensajería instantánea suele ser más activo.

El padecimiento provoca una "palpación bilateral del estiloides radial" y es muy parecido a la tendinitis. Según publica The Lancet (una prestigiosa revista médica), el tratamiento se realizó con antiinflamatorios no esteroideos y el abandono temporal del uso del teléfono celular.

El texto de la publicación advierte de que estas lesiones causadas por teclear en exceso con los teléfonos móvil "podrían ser una enfermedad emergente" y que "los médicos deben ser conscientes de estos nuevos trastornos". En efecto, no son extraños los artículos y los casos médicos que aparecen en la literatura científica asociados a estas nuevas lesiones e incluso las instituciones sanitarias informan sobre cómo aliviar nuestras manos para evitar dolencias.

Recordemos que hace unas semanas se conoció que Facebook compró Whatsapp por 16 mil millones de dólares. Al respecto, Mark Zuckerberg dijo: "Nada va a cambiar, una de las cosas importantes del acuerdo es que todo continúe igual. Seguirá siendo (WhatsApp) independiente".



Hemos comenzado un nuevo año lectivo en la Facultad de Ingeniería y vos – al igual que otros nuevos alumnos - han ingresado a las distintas carreras que se dictan en nuestra unidad académica. La División Seguimiento y Orientación Académica (SyOA) quiere darte la bienvenida, pero además de intentar que te sientas "como en tu casa... de estudio", queremos colaborar con este desafío que has emprendido.

Cuando uno accede a una universidad, nunca se forma solo. Si bien hay instancias individuales absolutamente necesarias (el estudio personal, por ejemplo) hay toda una influencia de "los otros" que va desde lo que explica el profesor en clase hasta la forma en que repercute en nuestra experiencia la pregunta formulada por un compañero. El Ingeniero que llegarás a ser resultará – sin duda – de tu esfuerzo y tu pasión personal. Pero también de la influencia de docentes, compañeros, autoridades y administrativos de la Facultad que compartirán día a día tus años de cursado.

Desde el SyOA sabemos que, aunque la acción de tus docentes es absolutamente insustituible en tu formación profesional, la ayuda de un compañero también es importante, justamente porque la recibís de un igual. Por eso, un grupo de alumnos avanzados colabora con el SyOA para acompañarte en los primeros pasos de tu trayecto universitario. Los Alumnos Tutores Pares son estudiantes de 2º y 3er año que ya han pasado por tu actual experiencia, y que podés encontrar en el Aula 3 de la FI, en los horarios que figuran a continuación:

DÍA	TUTOR
LUNES	LEAKE, Tomás Francesco (14 a 15 hs.) HERNANDEZ MASSERA, Diego Román (de 12 a 14 hs.)
MARTES	MEDINA NEGRO, Luciano Ezequiel (13 a 15 hs.) JULCA YAYA, Juan José (13 a 14 hs.) ALI, Emiliano José (13 a 15 hs.)
MIÉRCOLES	MEDINA NEGRO, Luciano Ezequiel (15 a 17 hs.) MORELLATO, María Julieta (14 a 16 hs.) RACCA, Maurizio Pablo (12 a 14 hs.) MARZETTI, Sebastián Leonardo (15.30 a 17.30 hs.) HERNANDEZ MASSERA, Diego román (14 a 16 hs.)
JUEVES	LEAKE, Tomás Francesco (14 a 16 hs.) BUENAÑO JARRIN, Ana karina (15.30 a 17.30 hs.) RACCA, Maurizio Pablo (13.30 a 15.30 hs.) MARZETTI, Sebastián Leonardo (13 a 15 hs.)
VIERNES	MORELLATO, María Julieta (13 a 15 hs.) ALI, Emiliano José (13 a 15 hs.) BUENAÑO JARRIN, Ana Karina (15.30 a 17.30 hs.) JULCA YAYA, Juan José (13 a 15 hs.)

Estos alumnos no te darán clases particulares, ni resolverán los ejercicios que vos debés realizar. Pero sí podrás consultarlos cuando tengas alguna duda, cuando un ejercicio no te salga bien, o cuando no te des cuenta de cómo encarar el estudio de algún tema. Ellos te esperan, ya sea para que los consultes o bien para que te quedes a estudiar junto a ellos.

Nuevamente, te recordamos que no estás solo. El camino de la Universidad supone muchos pasos, subidas y bajadas, y sobre todo mucho esfuerzo...pero el resultado vale la pena!

Todos pueden

PARTICIPAR



Te proponemos sumarte a la revista del IUA con notas, artículos de interés, clasificados universitarios. También podés compartir tus hobbies, enviarnos poemas, cuentos cortos, fotos o alguna otra afición artística. Enviá tu material o consultá a:

noticias@iua.edu.ar

VISITA DE AUTORIDADES



UNC Y UCC

El pasado miércoles 12 de marzo, el Instituto Universitario Aeronáutico y la Escuela de Aviación Militar recibieron la visita de los rectores de la Universidad Nacional de Córdoba - Dr. Francisco Tamarit- y la Universidad Católica de Córdoba - RP Dr. Alfonso Gómez SJ; como así también la Vicerrectora de la UNC - Dra. Silvia Barei. Superior y autoridades de la EAM.

Las autoridades de las universidades más antiguas del país (pública y privada), realizaron una recorrida por las facultades del IUA, visitaron el Museo de Malvinas y la sala de Honor del Cuerpo de Cadetes de la EAM. Al finalizar la jornada, mantuvieron un almuerzo con el jefe de la Guarnición Aérea Córdoba - Brigadier D. Oscar Charadía -, el rector del IUA - Com. Mayor Mgter. Ing. Edgar Mario Karpowicz-, miembros del Consejo Académico Superior y autoridades de la EAM.



Rector del Instituto Universitario Aeronáutico, vicerrectora de la UNC Dra. Silvia Betriz Barei, rector de la UCC R.P.Dr. Alfonso GÓMEZ S.J, rector de la UNC Dr. Francisco TAMARIT.

¿Qué hacen nuestros EGRESADOS ?



El pasado 15 de mayo, se realizó la primera reunión convocada por la Secretaría de Extensión Universitaria del IUA, con el objetivo de conformar el primer Centro de Egresados.

A partir de las constantes sugerencias recibidas de egresados del Instituto, el centro buscará promover charlas de actualización profesional, asesoramiento a alumnos activos aportando la experiencia de los egresados en el mercado laboral, generar equipos de investigación y trabajo, promover reuniones sociales, entre otras cosas.

Siguiendo los lineamientos y misión del Instituto Universitario Aeronáutico, el centro trabajará fuertemente sobre ejes sociales y tecnológicos.

Próxima reunión: 1º de julio, 18.30 hs., en la Sala Azul IUA.

Para solicitar más información: egresados@iua.edu.ar



Primera reunión del Centro de Egresados IUA

De qué te reís...?



Noticias de Nuestra Universidad intenta ser una forma de expresión de quienes conformamos la comunidad IUA.

En este número participaron: Ing. Marcela Busnardo, Ing. Juan Galleguillo, Lic. Magdalena Dimitroff, Srta. Leticia Montoya, Com. Osvaldo Marinzalda, Ing. Eduardo Palacio, y todos aquellos que generosamente prestaron 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.

Edición: Comunicación Institucional - noticias@iua.edu.ar - Tel. (0351) 4435037



www.iua.edu.ar

Campus Córdoba: Av. Fuerza Aérea 6500 - CP X5010JMX - Córdoba
Informes: 0351 4435010/11 - informes@iua.edu.ar - **0810 5555 482 (IUA)**