

Marzo/Abril 2015 | Año XIII | 1º Edición | Distribución Gratuita | Publicación del Instituto Universitario Aeronáutico

INSTITUTO UNIVERSITARIO AERONÁUTICO

www.iaa.edu.ar

Seguinos en



noticias
de nuestra universidad

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

BIENVENIDOS

Olimpiadas ROBOCODE



En mi calidad de Rector del Instituto Universitario Aeronáutico, quiero transmitir un cordial saludo a toda la comunidad del IUA, con motivo del inicio del año lectivo 2015; y desearles que este nuevo período de actividades académicas esté colmado de éxitos para todos.



Com. Mayor Mgter. Edgar Mario Karpowicz Rector del Instituto Universitario Aeronáutico.

Doy también la bienvenida a los estudiantes que a partir de este año integrarán nuestra comunidad educativa, quienes tendrán la posibilidad de obtener, en nuestra Casas de Altos Estudios, una formación sólida que les facilitará desarrollar sus capacidades personales, ser útiles a la sociedad y exitosos en la vida profesional.

Continuemos construyendo la historia del IUA con esfuerzo, dedicación, conciencia de mejora continua y compromiso individual y colectivo; para dar respuesta, desde la gestión del conocimiento universitario, a las demandas de nuestra sociedad a la que debemos nuestra existencia y a la que todos pertenecemos sin distinción, independientemente de los roles que circunstancialmente desempeñemos.

El día 5 de noviembre se realizó la I° Olimpiada de Programación Robocode en la Facultad de Ingeniería del IUA, en la cual participaron 40 alumnos de distintas instituciones educativas de nivel medio de la Provincia de Córdoba: Instituto Privado Deán Funes, Instituto Técnico La Falda y el IPEM 41 "Jorge Luis Borges". La competencia se organizó en fases. La primera fase incluyó ocho grupos de cinco robots cada uno, en esta fase se clasificaron los dos primeros de cada grupo, luego se realizaron las fases de octavos de final, cuartos de final, semifinal y final, todas de eliminación directa. Cada batalla constó de 10 rondas cada una.

Los robots y las estrategias fueron diseñados y programados en JAVA por los alumnos de los colegios secundarios como desafío del taller dictado en las escuelas, por parte del profesor Ing. Mariano García Mattío y el alumno avanzado de la carrera Ingeniería en Informática del IUA, Nicolás Guini. Este taller consistió en dos módulos: el primero de ellos fue una capacitación inicial en programación JAVA y el segundo fue una introducción a la plataforma didáctica ROBOCODE.

La competencia fue muy reñida y cargada de emoción, se pusieron de manifiesto excelentes estrategias y algoritmos implementados en los robots.



El primer premio fue una consola de Juegos XBOX 360 con Kinect, el segundo y tercer premio una Tablet. También se entregaron remeras de la competencia a los ocho primeros puestos y lapiceras a todos los participantes de la misma.

Los ganadores de las olimpiadas fueron:

1° Puesto: Franco Funes (Instituto Privado Deán Funes)

2° Puesto: Jeremías Núñez Frontera (Instituto Privado Deán Funes)

3° Puesto: Camila Pantó (Instituto Técnico de La Falda)

Además, se entregaron certificados de participación a los competidores y tres Menciones Especiales a las Mejores Estrategias implementadas en el diseño de los robots: Franco Funes (Instituto Privado Deán Funes), Franco García Roldán (Instituto Técnico de La Falda) y Francisco Marconi (IPEM 41).

Las Olimpiadas de Robocode permitieron realizar un acercamiento de alumnos de escuelas de nivel medio a carreras de tecnología, en este caso de Informática.

Contacto: magm3333@gmail.com

esfuerzo
compromiso
éxito
dedicación
conciencia

2015



Programa de Incentivos a Docentes Investigadores



SECRETARÍA DE EXTENSIÓN

El **Programa de Incentivos** está instrumentado por la **Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación**, a través de las **Secretarías de Ciencia y Técnica de las Universidades Nacionales**.

El propósito es promover la investigación integrada a la docencia universitaria a fin de contribuir a la excelencia en la formación de los egresados.

CATEGORIZACIÓN 2014 - Convocatoria

- Fecha de apertura: 10 de noviembre de 2014
- Fecha de cierre: 20 de marzo de 2015

Información general:

Manual de Procedimientos del Programa de Incentivos

Preguntas frecuentes <- Nuevo!

Requisitos cualitativos y cuantitativos para acceder a las categorías (I, II, III, IV y V):

Requisitos Cualitativos: Art. 5 y 18 del Manual de Procedimientos

Requisitos Cuantitativos: Pautas de Evaluación

Instructivos para pasar los datos desde SIGEVA-UNC a Cvar y al CV de Incentivos.

Instructivo para envío Solicitud de Categorización

Instructivo para compartir datos entre SIGEVA y Cvar

Importante:

Guía para completar el CVar según lo requerido por el CV de Incentivos y las Pautas de Evaluación.

Guía para asociar items de CV de Incentivos en el CVar

Links

SIGEVA - UNC: <http://sigeva.unc.edu.ar>

SIGEVA - CONICET: <http://si.conicet.gov.ar>

Cvar: <http://cvar.sicytar.mincyt.gob.ar/>

Programa de Incentivos - Solicitud Categorización 2014: <http://incentivos.siu.edu.ar>

CONTACTO

COORDINADOR DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS

Prof. Adrián Alonso

Teléfono de consulta: (54 11) 4129-1249

Correo electrónico: proince@incentivos.spu.edu.ar

Página web: <http://portales.educacion.gov.ar/spu/incentivos-a-docentes-investigadores/>

Contacto IUA

SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Com. Jorge Gregoratti. Int. 34150 - Marcela Alaye. Int. 34151



TORNEOS
COMPETENCIAS

FÚTBOL
BÁSQUET

CORO

TENIS
PADDLE

AQUAGYM
NATACIÓN

¡ SUMATE !

IUA Deporte y Cultura

DEPORTE Y CULTURA

Edificio Rectorado

Te. 0351 - 4435000

Int.34154

deporteycultura@iua.edu.ar



El pasado mes de diciembre de 2014, se celebró el **67º Aniversario del Instituto Universitario Aeronáutico**, conjuntamente con la inauguración del nuevo edificio de la **Facultad de Ciencias de la Administración, 50º Aniversario de Egreso de Ingenieros Promoción XV y 25º Aniversario de Egreso de Ingenieros Promoción XXXIX**.



El nuevo edificio de la Facultad de Ciencias de la Administración centraliza en 1200 m², las áreas de gestión y el Centro de Apoyo Tutorial. Este centro cuenta con 17 amplios y luminosos boxes para trabajo tutorial y consulta de alumnos.

El nuevo edificio de la FCA constituye la concreción de un anhelo largamente demorado, permitiendo reunir en un mismo espacio físico las actividades académicas y las de gestión académico-administrativas.

Laboratorio de Aeronáutica IUA+

Se inauguró el nuevo **Laboratorio de Aeronáutica** zonificado en taller y laboratorio. El taller está equipado con una impresora 3D para la fabricación en plástico de prototipos de pequeñas dimensiones y un centro de mecanizado de 5 ejes, con control numérico, cuya programación se realiza a través de herramientas de diseño CAD/CAM.



El laboratorio se encuentra dividido en tres áreas: laboratorio de materiales, orientado a la realización de ensayos cristalográficos; sala limpia, para la fabricación de piezas en materiales compuestos y un espacio compartido para experimentos cualitativos en las áreas de mecánica de fluidos, estructuras y motores.

Con una mirada renovada de la Defensa comprometida con el progreso de toda la sociedad, desde el Ministerio de Defensa y a través de este concurso, se apoya la generación de proyectos jóvenes de avanzada y alta complejidad técnica que ponen en marcha la innovación y la creación de conocimiento específico en la materia.

El concurso 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.

El ministro de Defensa, Agustín Rossi, entregó los premios al concurso "Proyecto de desarrollo tecnológico General Manuel Nicolás Savio" destinado a estudiantes de carreras de ingeniería de todas las universidades del país. "Necesitamos nuevos ingenieros para consolidar una Argentina industrial", expresó Rossi al felicitar a los jóvenes emprendedores.

Fueron diez los proyectos seleccionados, dentro de los que se encuentran cuatro proyectos de universidades nacionales: dos de la UBA, uno de la Universidad Nacional de Río Negro, uno de UTN La Plata; uno de la Universidad de Palermo y cinco del sistema universitario de la Defensa: tres del Instituto Universitario Aeronáutico y dos de la Escuela Superior Técnica del Ejército "Gral Div. Manuel Nicolás Savio".

"Creo que el rol de los jóvenes en el ámbito científico- tecnológico es muy importante, porque somos los que estamos generando innovación", son las palabras de Rocío Anahí Martín, cuyo proyecto, **Desarrollo e implementación de una red definida por software**, fue uno de los seleccionados.

Integración de gestión de pruebas a la arquitectura de integración continua, es también uno de los proyectos seleccionados y Esteban Ulises Agüero opinó "... creo que los argentinos tenemos mucha capacidad en el desarrollo del ambiente científico tecnológico ..."

María Paz Rothlin, primera ingeniera militar egresada del Instituto Universitario Aeronáutico y responsable del proyecto seleccionado **Caracterización de elementos de microondas en banda L con microtiras con sustrato de aire**, remarcó "... contar con este tipo de concursos es importante para tener la posibilidad de llevar adelante lo que uno ideó. Nos permitió seguir desarrollando y ampliar el campo en el que queríamos trabajar..."



Este es un detallado informe del **Plan de Capacitación Tecnodidáctica 2015**, iniciado en febrero de este año y que se extenderá según las fechas que publicamos a continuación.

USO DE AULA VIRTUAL IUA

Contenidos mínimos: Plataforma educativa. Modelos y tipos de aulas virtuales del IUA. Secciones. Usuarios. Creación de aulas "a distancia". Herramientas de comunicación, interacción y seguimiento. Evaluaciones. Encuestas.

Tutores: Paula Mariscal y Fernando Quintana.

Período de cursado: 18/02/15 a 25/03/15. **Carga horaria:** 25 horas. **Créditos:** 5. **Modalidad:** a distancia. **Correlativas:** ninguna.

SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA GUARANÍ

Contenidos mínimos: Conceptos básicos. Acceso al sistema. Menú de operaciones. Consultas. Acceso a la plataforma educativa. Ingreso de notas. Gestión de regularidades.

Tutor: Federico Mathé. **Período de cursado:** 30/03/15 a 27/04/15 (1º edición) y 03/08/15 a 31/08/15 (2º edición) **Carga horaria:** 20 horas. **Créditos:** 4. **Modalidad:** a distancia. **Correlativas:** ninguna.

TUTORÍA VIRTUAL

Contenidos mínimos: La EaD en retrospectiva. Componentes del modelo IUA de EaD. Competencias y funciones del docente tutor. Enseñar, leer y escribir en tiempos de la web 2.0. Foros: comunicación, preparación y gestión, estilos de intervención docente, redacción de consignas y evaluación. Trabajo colaborativo: armado y gestión de grupos, seguimiento, herramientas de comunicación y evaluación, criterios de diseño, elaboración, corrección y retroalimentación. Evaluación y seguimiento: herramientas de seguimiento de la plataforma, rúbricas, ponderación de los elementos de evaluación y calificación.

Tutores: Mercedes Arrieta, María de los Reyes Constenla y Débora Brocca. **Período de cursado:** 13/04/15 a 22/06/15. **Carga horaria:** 50 horas. **Créditos:** 10. **Modalidad:** a distancia. **Correlativa:** Uso de Aula Virtual IUA.

ESCRITURA Y FORMACIÓN DE GRADO

Contenidos mínimos: Lectura, escritura y aprendizaje en las disciplinas. Géneros discursivos de formación. Escribir y estudiar: apuntes, resúmenes, informes de lectura y reseñas. El trabajo con borradores, ejercicios de microescritura. Pautas para el desempeño comunicativo en foros y chats académicos. Escritura y evaluación. Una mirada a las consignas. Estrategias de planificación, redacción y revisión de respuestas.

Tutor: Silvia Scarafía. **Período de cursado:** 04/05/15 a 29/06/15.

Carga horaria: 40 horas. **Créditos:** 8. **Modalidad:** semipresencial.

Correlativas: ninguna.

GESTIÓN DOCENTE DE AULAS VIRTUALES

Contenidos mínimos: Conceptos básicos sobre plataformas. Estructura, secciones y principales funcionalidades de e-educativa

bajo el modelo IUA de aula virtual. Gestión básica de archivos, clases virtuales, foros, sitios, noticias, calendario y mensajería interna. Edición de textos, inserción e incrustación de objetos.

Tutores: Paula Mariscal y Fernando Quintana. **Período de cursado:** 18/08/15 a 22/09/15. **Carga horaria:** 25 horas. **Créditos:** 5. **Modalidad:** a distancia. **Correlativa:** ninguna.

CLASES VIRTUALES

Contenidos mínimos: Tipos de comunicación en el aula virtual. Buenas prácticas docentes. Rescatar la clase. Recursos tecnológicos. Funciones y tipos de clases virtuales. Estructura. Escritura. Diseño gráfico.

Tutores: Adrián Moneta Pizarro, Mercedes Arrieta, Valeria Britos y Leonardo García Cuerva. **Período de cursado:** 05/10/15 a 09/11/15. **Carga horaria:** 25 horas. **Créditos:** 5. **Modalidad:** a distancia. **Correlativas:** Uso de aula virtual IUA.

TALLER DE GESTIÓN DE GRUPOS DE TRABAJO EN E-DUCATIVA

Contenidos mínimos: Creación y gestión de grupos de trabajo en el aula virtual.

Tutores: Adrián Moneta Pizarro y Daniel Martínez. **Fecha:** 12/02/15. **Carga horaria:** 5 horas. **Créditos:** 1. **Modalidad:** presencial. **Correlativas:** Uso de Aula Virtual IUA.

ENTORNOS PERSONALES DE APRENDIZAJE

Contenidos mínimos: Conectivismo. Curación de contenidos. Entornos personales de aprendizaje (PLE). Herramientas para la creación de escritorios virtuales.

Tutores: Valeria Britos, Mariela Clapés y Federico Máthé. **Período de cursado:** 02/03/15 a 06/04/15. **Carga horaria:** 25 horas. **Créditos:** 5. **Modalidad:** a distancia. **Correlativas:** ninguna.

TALLER DE DISEÑO DE AUTOEVALUACIONES EN E-DUCATIVA

Contenidos mínimos: Creación y gestión de preguntas y autoevaluaciones en el aula virtual. Opciones básicas y avanzadas. Calificaciones.

Tutores: Adrián Moneta Pizarro y Daniel Martínez. **Fecha:** 12/03/15 **Carga horaria:** 5 horas. **Créditos:** 1. **Modalidad:** presencial. **Correlativas:** Uso de Aula Virtual IUA.

DISEÑO Y DIDÁCTICA DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN EN E-DUCATIVA

Contenidos mínimos: La evaluación de aprendizajes. Instrumentos de evaluación. Redacción de consignas para el diseño de actividades de aprendizaje. La consigna como texto. Diseño, gestión y seguimiento de actividades de entrega individual en la plataforma e-educativa. Criterios y rúbricas de evaluación.

Tutores: Débora Brocca, Mariela Clapés, Silvia Scarafía y Leonardo García Cuerva.

Período de cursado: 18/08/15 a 22/09/15.

Carga horaria: 25 horas. **Créditos:** 5.

Modalidad: a distancia. **Correlativas:** Uso de Aula Virtual IUA.



Proyecto SARA,

un nuevo salto tecnológico argentino

El Proyecto **Sistema Aéreo Robótico Argentino** (SARA) contempla el diseño y desarrollo de aeronaves no tripuladas y blancos aéreos de alta velocidad.

El Polo Industrial-Tecnológico para la Defensa, a través de Fabricaciones Militares, la Fábrica Argentina de Aviones (FAdeA) y el Instituto Universitario Aeronáutico, cumple un rol fundamental en la concreción de esta política estratégica que posiciona al país en una industria de alta complejidad y gran proyección internacional.

El proyecto **SARA**, supone el avance del país en el emergente campo de los Vehículos Aéreos No Tripulados (VANT) - también conocidos como UAV - a través del desarrollo y fabricación nacional de prototipos operativos Clase II (hasta 50 kilos de carga útil, 12 horas de autonomía y hasta 150 kilómetros de alcance), y de Clase III (hasta 250 kilos de carga útil, 20 horas de autonomía y hasta 1200 kilómetros de alcance), además del desarrollo del paquete de tecnologías habilitantes para el diseño de un blanco aéreo de alta velocidad.

El subgerente general del INVAP, Hugo Albani, sostuvo que *"esta iniciativa tiene un valor muy grande, es un proyecto de seis años y con una capacidad de derrame muy grande, en definitiva es mucho trabajo para proveedores nacionales"*. Por otra parte, señaló que *"en este caso se suma la participación de las Fuerzas Armadas, Fabricaciones Militares, CITEDEF, FAdeA y el Instituto Universitario Aeronáutico, los cuales van a ser parte fundamental en el desarrollo del Proyecto SARA"*.



La primera fase del proyecto, encomendada a INVAP, contempla la ingeniería de requerimientos funcionales y no funcionales de los sistemas y subsistemas, la definición de la solución técnica en materia de diseño (ingeniería básica) y la ingeniería de detalle, que incluye la generación de prototipos MET -Modelos de Evaluación Tecnológica- para las pruebas de factibilidad y suficiencia de las tecnologías aplicadas. La segunda fase, sienta las bases de la transferencia tecnológica completa a Fabricaciones Militares y FAdeA, dueños de la propiedad intelectual, know-how, ingeniería y comercialización de los productos. El desarrollo de las líneas de producción y la fabricación en serie de los elementos respectivos a los VANT Clase II y III quedarán en manos de la empresa aeronáutica cordobesa mientras que FM será responsable de lo propio con los elementos correspondientes a la tecnología habilitantes para el Blanco Aéreo.



BECAS para ESTUDIO e INVESTIGACIÓN de POSGRADO

ANUNCIO DE OPORTUNIDADES DE BECAS PARA ESTUDIOS ACADÉMICOS DE POSTGRADO O INVESTIGACIÓN DE POSTGRADO 2016

Acerca de las Becas Académicas

Las Becas Académicas de la Organización de los Estados Americanos (OEA) son otorgadas a personas interesadas en realizar estudios de postgrado: maestrías, doctorados e investigación de postgrado conducente a un título en una universidad o institución de educación superior en alguno de los Estados Miembros de la OEA, con excepción de su país patrocinador. Los estudios deben llevarse a cabo a tiempo completo, en la modalidad presencial, a distancia, o una combinación de ambas.

Las becas se otorgan por un período no mayor a dos (2) años académicos. Las becas otorgadas están condicionadas a la continua disponibilidad de fondos del Programa de Becas de la OEA, al buen desempeño académico del estudiante durante el primer año de la beca y la confirmación por parte de la institución académica de que la renovación, para el segundo año, es necesaria para completar el programa de estudios o investigación para el cual fue inicialmente otorgada la beca.

Las becas de la OEA tienen un tope monetario de USD\$30,000.00 por año académico. Los beneficios que se asignan a los becarios son determinados caso por caso y podrían incluir los siguientes beneficios:

- Boleto aéreo de ida y vuelta,
- Matrícula y tasas obligatorias,
- Aporte complementario de subsistencia mensual,
- Seguro médico
- Estipendio anual para libros.

[+] INFO: www.iaa.edu.ar

Voluntariado | Pastoral

COLECTA SOLIDARIA

para los afectados por las inundaciones de la localidad de **Unquillo**

ÚTILES ESCOLARES, MOCHILAS Y GUARDAPOLVOS

Las donaciones se recibirán en la Capellanía de la Secretaría de Extensión y Bienestar Estudiantil en el Edificio Central, durante el mes de marzo.

[+] INFO: 4435000 - RTI 34153 - pastoral@iaa.edu.ar

COMPUTADORA INDUSTRIAL ABIERTA ARGENTINA

Becas del Programa ARFITEC ESTUDIÁ EN FRANCIA

La Computadora Industrial Abierta Argentina (CIAA) es una plataforma electrónica preparada especialmente para aplicaciones industriales, cuyo diseño está disponible para ser usado libre y gratuitamente en el desarrollo de productos y servicios.

La CIAA nació con el objetivo de promover el crecimiento de la industria nacional, y es el resultado del trabajo colaborativo de decenas de empresas y universidades de la República Argentina.

El IUA, a través de nuestra Facultad de Ingeniería y su participación en la Red Universitaria de Sistemas Embebidos, forma parte de este inédito proyecto, una iniciativa horizontal entre profesores de más de 50 facultades, para lograr fabricar a un costo accesible una plaqueta educativa que va a permitir revolucionar la forma en que se enseña, con acceso a tecnología de última generación.

La producción de las primeras mil unidades de la versión educativa, se hace con un sistema de preventa que se inició este mes y ya superó las 500 unidades reservadas en el sitio www.proyecto-ciaa.com.ar a un costo promedio de 550 pesos.



El contacto en el Instituto Universitario Aeronáutico es el Ing. Ezequiel Giovanardi, del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, a través de correo ggiovanardi@iua.edu.ar o en los internos 34460/ 81.

"Nuestro objetivo es brindarles a las escuelas y universidades una herramienta para la preparación de clases, apuntes y enseñanza sobre una plataforma global para todo el país", expresó Ariel Lutenberg, docente y director del Laboratorio de Sistemas Embebidos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

La CIAA es ideal para la enseñanza en universidades, institutos terciarios y escuelas secundarias, y se utilizará en cientos de cursos a lo largo y ancho de la Argentina, sirve además para aplicaciones en agroindustria, industria automotriz, fábricas de alimentos, metal-mecánica, control de procesos químicos, máquinas textiles, etc., donde se usan sistemas electrónicos para automatizar procesos.

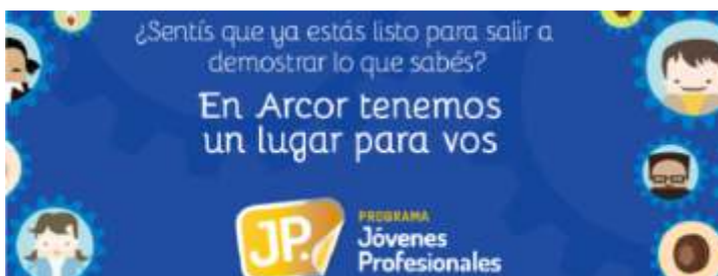
La Computadora Industrial Abierta Argentina es una plaqueta electrónica con un procesador ARM Cortex-M4F, como el de celulares y tabletas; memorias SDRAM, Flash y EEPROM; múltiples puertos; entradas y salidas digitales y analógicas; software de programación en Lenguaje C; gabinete compatible con standards. Es 'abierto', porque absolutamente toda la información que la compone está disponible en Internet, además que la gente involucrada en su realización está en línea para cualquier duda técnica las 24 horas, integrando un foro de unas 3.000 personas como consultoría local.

El programa ARFITEC - Argentina Francia Ingeniería Tecnología - se basa en la implementación de proyectos de cooperación entre instituciones de enseñanza superior argentinas, entre las que se cuenta el IUA, y francesas que tengan a su cargo la formación de ingenieros.

El programa funciona bajo la coordinación de un comité mixto franco-argentino en el que se encuentran representadas las autoridades de cada uno de los dos países, a través del Ministerio de Educación y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina, y los Ministerios franceses de Educación Superior e Investigación y de Asuntos Exteriores, representados por la Conferencia de Directores de las Escuelas Francesas de Ingenieros (CDEFI) y la Embajada de Francia en la Argentina, respectivamente.

Podés obtener más información en:

División de Cooperación Internacional del IUA - Correo electrónico: coopint@iua.edu.ar



Arcor, empresa multinacional, líder en productos de consumo masivo te convoca a sumarte a su **Programa de Jóvenes Profesionales 2015**.

En el Programa de JP buscamos identificar jóvenes de hasta 27 años, que estén recientemente graduados o a punto de finalizar sus estudios de Ingeniería Mecánica, Electromecánica, Electrónica, Química, Alimentos e Industrial, Contador Público, Lic. Adm. Empresas, Economía, Marketing, Comercialización, Lic. en Logística y Lic. en Comercio Exterior.

Deberán contar con conocimientos en herramientas informáticas, dominio de idioma Inglés (intermedio/avanzado excluyente) y poseer excelentes capacidades analíticas, orientación a resultados, compromiso y responsabilidad.

Las posiciones a ocupar serán en su mayoría en el Interior del país (Córdoba, Mendoza, Tucumán, San Juan, Catamarca, Entre Ríos y San Luis) y en Buenos Aires (Capital Federal y GBA, Salto, San Pedro, Luján).

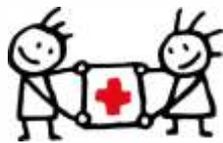
De esta forma, será requisito indispensable contar con disponibilidad de traslado transitoria y permanente a dichas provincias.

El proceso de reclutamiento se iniciará durante los meses de Febrero y Marzo 2015.

Si los desafíos forman parte de tu mundo, en el Grupo Arcor tenemos un espacio para vos!

Si te interesa el desarrollo profesional, autonomía en tu puesto y encontrar constantes desafíos, ingresá tu CV en www.arcor.com.ar





CRUZ ROJA ARGENTINA

APP primeros auxilios

La Cruz Roja Argentina lanzó una aplicación gratuita de primeros auxilios para descargar en teléfonos móviles y tablets, con el objetivo de saber cómo actuar ante casos de emergencia.

"Cualquier persona que tenga su teléfono con sistema Android o Apple puede descargar un aplicativo gratuito que dice Cruz Roja Argentina y ahí va a tener qué hacer en todo tipo de incidentes y cómo hay que actuar. Va a ser muy útil", dijo Diego Tipping, presidente de la **Cruz Roja Argentina**.



Descripción:

Simple y gratuita, una aplicación desarrollada por la Cruz Roja Argentina para saber qué hacer en caso de un accidente, enfermedad o fenómeno natural adverso. Incluye animaciones, videos de referencias, casos e información general para aprender primeros auxilios desde tu celular.

Características:

- Una guía paso a paso para poder aplicar los Primeros Auxilios en situaciones de la vida cotidiana
- Videos y animaciones para facilitar el aprendizaje
- Guías de acciones en caso de terremotos, incendios, huracanes, epidemias, etc.
- No se necesita una conexión de datos para acceder al contenido de la aplicación.



www.cruzroja.org.ar

El IUA en
Redes Sociales

sumate

En Twitter @IUA_Oficial
En Facebook comunicacion.institucional
En You Tube IUAcomunicacion

De qué te reís...?

HIJO, ¿CÓMO TE FUE
EN LOS EXÁMENES?
MAMÁ, LO IMPORTANTE,
ES QUE TENEMOS SALUD



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

En este número participaron: Lic. Adrián Moneta, Lic. Valeria Molinari, Dis. Leonardo García Cuerva, Ing. Marcela Busnardo, Ing. Ezequiel Giovanardi, Ing. Mariano García Mattio, Lic. Carla Gómez 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.

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

Seguinos en



www.iaa.edu.ar

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