

noticias

de nuestra universidad

INSTITUTO UNIVERSITARIO AERONÁUTICO



Práctica Laboral: SANCIONES EN ÁMBITOS LABORALES

Seminario



RUEDA

6^{TO} SEMINARIO INTERNACIONAL
DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

La educación en tiempos de convergencia tecnológica

TRABAJOS SELECCIONADOS. DOCENTES PREMIADOS.

Fecha: 26 y 27 de noviembre 2013 - 15 a 19 hs.

Lugar: Aula 37 - Facultad de Ingeniería - IUA.

Modalidad: Modalidad presencial con apoyo de aula virtual para carga de materiales y relación con alumnos.

Docentes: Dr. Antonio Esteban De Francesca
Com. (R) Abogado D. Alejandro Gabriel Cabanillas.

Destinatarios: estudiantes de las carreras de la FCA que hayan aprobado las materias relacionadas con Derecho Laboral.

Cupo limitado: 40 inscriptos.

Programa:

Módulo 1: Aplicación de Sanciones Disciplinarias: Apercibimientos, Suspensiones y Despidos. Conceptos.

Requisitos

Módulo 2: Extensión e Impugnación. Casos Prácticos.

Evaluación y certificación: La evaluación para la acreditación del seminario consistirá en un trabajo de elaboración que se deberá presentar dentro de los 15 días posteriores a la culminación del seminario y que deberá aprobarse. También será necesario el 80% de la asistencia al seminario.

El Departamento de Derecho, Ética y Psicosocial de la Facultad de Ciencias de la Administración entregará certificados de acreditación del seminario a quienes lo hayan aprobado y lo soliciten, teniendo éstos un costo aproximado de \$85.

Fecha de presentación de actividad para su evaluación hasta el día 11/12/2013. Dicha actividad deberá ser enviada por mail al docente: acabanillas@iua.edu.ar y adefrancesca@iua.edu.ar

Informes: Departamento de Derecho, Ética y Psicosocial - FCA - anafernandezfraser@iua.edu.ar - Tel. (0351) 4435000 - internos 34830/34831 -

En el marco del 6to. Seminario Internacional de Educación a Distancia organizado por la Red Universitaria de Educación a Distancia Argentina (RUEDA), desarrollado durante los días 10, 11 y 12 de octubre de 2013 con sede en la Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza, Argentina), la Facultad de Ciencias de la Administración del IUA invitó a sus docentes a solicitar ayuda económica para presentar trabajos.

Con el objetivo de facilitar la asistencia de docentes a este evento y dar a conocer los pasos que está dando el IUA para actualizar su modelo de educación a distancia en concordancia con las tendencias actuales y promover el intercambio abierto de experiencias y resultados con otras universidades, la Facultad ofreció un aporte económico para cuatro ponencias.

Los trabajos fueron evaluados y seleccionados por el Consejo Académico de la Facultad, otorgando prioridad a relatos de experiencias relacionados con la actualización del modelo IUA de educación a distancia.

Las ganadoras de la convocatoria fueron las profesoras **Mariana Verónica González, María Alejandra Pujol, Beatriz Ricci y Mónica Mariela Clapes**, cada una con una ponencia aceptada por RUEDA y con una muy buena evaluación.

Las ponencias ganadoras tratan sobre relatos de experiencias relacionadas con la actualización del modelo de educación a distancia del IUA, y sobre cómo los docentes han implementado cambios en las aulas virtuales de sus asignaturas para adaptar las mismas al nuevo modelo educativo vigente.



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

En este número participaron: Cr. Carlos Canavesio, Lic. Adrián Moneta, Lic. Valeria Molinari, Com. Osvaldo Battioni, Com. Jorge Gregoratti, Lic. Ivana Mónica, 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

Reunión Decanal

El pasado 26 de setiembre, estuvo de visita en la Facultad de Ciencias de la Administración uno de sus fundadores y primer Decano, el Com. Javier Ernesto Etchegoyen.

El ex Decano vino a conocer el nuevo edificio de la Facultad y reencontrarse con gente que lo recuerda con mucho afecto.

Después de recorrer las instalaciones y café mediante, se mantuvo una reunión muy agradable entre el Com. Etchegoyen (padre); el Decano actual, Dr. Alfredo Marún; el Secretario Técnico e hijo del ex Decano, Javier Etchegoyen y el Secretario Académico, Lic. Adrián Moneta, la cual trajo mucha satisfacción a todos porque encontraron muchos puntos en común.

Etchegoyen (padre) relató que en la gestión que realizó, su visión para el futuro era una FCA como la que encontraba ahora. Le sorprendió de manera muy positiva los cambios que se estaban logrando con el modelo educativo y que se este tan próximo a revalidar las carreras de grado a distancia con esta actualización.

A todos les quedó la sensación de que, a pesar de haber pasado varios decanatos entre el Com. Etchegoyen y el Dr. Marún, una gestión parecía ser continuidad de la otra.

Entre varias anécdotas, el ex Decano contó que el edificio de la Facultad de Ingeniería originalmente había estado pensado para la ex Facultad de Educación a Distancia (hoy FCA), pero que en un gesto de generosidad y considerando la trayectoria que tenía la Facultad de Ingeniería, el Brig. Ing. Camussi (Rector por aquel tiempo) y él decidieron que sea para la Facultad de Ingeniería y que la FED podía esperar un poco más para su edificio propio.

Relatos de la reunión de dos Decanos que han hecho mucho por la Facultad de Ciencias de la Administración, el primero fundó la Facultad y la hizo crecer exponencialmente; y el actual Decano que actualizó el modelo educativo para lograr la revalidación de todas las carreras de grado a distancia, y que vio hacer realidad el tan anhelado sueño del edificio propio. Dos puntos de una misma línea de tendencia que marca el camino de la FCA en la vanguardia de la Educación a Distancia.



Visita EADS/AIRBUS

El Viernes 27 de setiembre/2013 el IUA recibió la visita de una delegación de la firma EADS/AIRBUS, liderada por el Sr. Marcus V. Coimbra Campos, Director Sourcing Office (Brasil).

El objetivo de la visita de carácter exploratorio de los representantes del Grupo EADS, fué conocer la oferta de tecnología y servicios de la Argentina en el sector aeroespacial para identificar posibles nuevos proveedores para las cuatro empresas que integran el consorcio industrial.



Dando continuidad a las acciones de promoción comercial y desarrollo de inversiones que lleva adelante la Subsecretaría de Desarrollo de Inversiones y Promoción Comercial, a través de la Dirección de Promoción de Exportaciones de la Cancillería, el viernes 27 de setiembre de 2013, el Instituto Universitario Aeronáutico, recibió la visita de una delegación de la firma EADS/AIRBUS, liderada por el Sr. Marcus V. Coimbra Campos, Director de Compras del grupo para América Latina.

El objetivo de la visita a la Argentina – del 22 al 27 de setiembre- fué conocer la oferta de tecnología y servicios de la Argentina en el sector aeroespacial para identificar posibles nuevos proveedores para las 4 empresas que integran el consorcio industrial. Al respecto, cabe resaltar que EADS ya posee un volumen significativo de compras en Brasil que supera los 200 millones de reales (aproximadamente USD 80 millones) y genera 1.500 empleos altamente calificados.

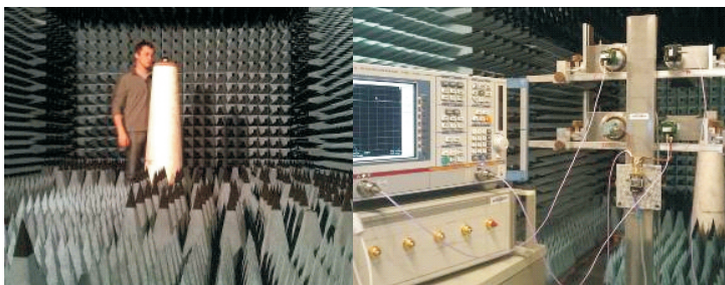
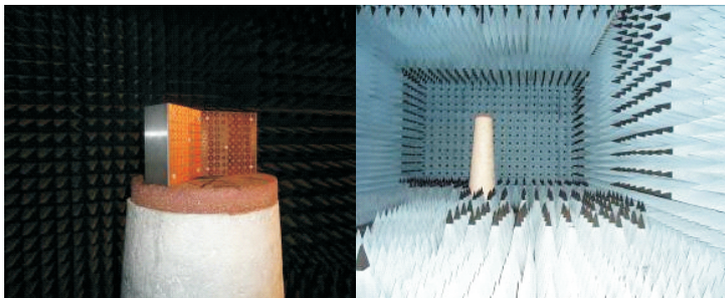
Acompañaba la delegación de EADS/ARBUS, el Sr. Éder Fábio Moreira Dias, Gerente Sourcing Office Brasil - Global Sourcing Network (Brasil); Sr. Alberto Antonio di Cianni, Asesor (Argentina); y el Sr. Márcio Pessôa da Silveira, Secretario de Embajada Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto (Argentina). Una vez finalizada la misión exploratoria a la Argentina, los representantes del Grupo EADS elevarán un informe a su casa Matriz en Francia, sobre la oferta tecnológica de productos y servicios de los rubros aeronáutico y espacial.

La referida visita, de carácter exploratorio, es uno de los resultados de la Misión Comercial de la Industria Aeroespacial a San José dos Campos, organizada por la Cancillería, que tuvo lugar del 29 al 31 de julio del corriente, y de la cual participaron representantes de 22 empresas argentinas.

Experiencia en **FRANCIA**

Daniel Lipuma, hoy egresado del IUA, viajó a Francia durante el 2011/2012 al Institut National des Sciences Appliquées de Rennes, y fué a través del programa ARFITEC que pudo realizar tareas de investigación y desarrollo en un laboratorio especializado en telecomunicaciones llamado IETR en el INSA.

En una entrevista con la revista, Daniel nos cuenta su experiencia en el extranjero.



“Por medio de la beca ARFITEC tuve la oportunidad de realizar tareas de investigación y desarrollo en un laboratorio especializado en telecomunicaciones llamado IETR, en la universidad INSA de Rennes.

Allí conocí a Stephane Meric y a Raphael Gillard, profesores de la misma universidad, los cuales me plantearon un objetivo.

Este trabajo consistía en diseñar, simular y construir un arreglo de reflectores para maximizar la superficie equivalente radar, de peatones o vehículos pequeños tales como bicicletas y motocicletas, en el marco de la seguridad vial para los radares anticolidión instalados en vehículos. Es decir, lograr hacerlos más visibles por el radar, para permitir frenar con anticipación ante una inminente colisión.

Para cumplir con el trabajo, se estudiaron los actuales sistemas de radares y se propusieron diferentes alternativas para solucionar el problema. Elegida una solución, se utilizaron herramientas de software para resolver problemas electromagnéticos utilizando el método de elementos finitos, lo que permitió simular el comportamiento del sistema.

Posteriormente se fabricó el dispositivo y se pudo realizar una medición en cámaras anecoicas con un equipamiento de última tecnología para caracterizar la invención”.

Resultados obtenidos:

Los resultados finales fueron publicados en la IEEE (Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos) con el título: “RCS enhancement of a flattened dihedral corner reflector using a reflectarray approach”

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?reload=true&arnumber=6420108>

Las bases teóricas de este trabajo fueron presentas en el congreso de Microelectrónica UEA 2012 realizado en Rosario donde representó al IUA.

“Actualmente trabajo en la empresa INVAP, desarrollando tareas como Ingeniero Electrónico orientado a las comunicaciones dentro del grupo SES (Sistemas, Equipos y Sensores) en un proyecto del Ministerio de Seguridad. Además soy profesor de la materia Microondas, de cuarto año de Ingeniería Electrónica del Instituto Universitario Aeronáutico (IUA) donde puedo transmitir los conocimientos adquiridos en Francia, especialmente en los trabajos prácticos de la misma”.



Ciclo de vida



El Puerto



Tinta azul

María Andrea Benítez trabaja en la Oficina de Convenios del IUA y en su tiempo libre se dedica al desarrollo de Artes Plásticas, en especial a la pintura abstracta. La técnica que utiliza es mixta, combinando materiales como acrílico, barniz y brea; texturas de arena y enduido plástico.

Su inspiración es Friedensreich Hundertwasser, artista austríaco multifacético, quien a través del color y la técnica, pudo desestructurar ideas para generar imágenes visuales auténticas y únicas.



Amanecer en la Aldea



Ciudad emergente



Atardecer



19 de octubre
Día Internacional
Contra el
Cáncer de mama

El cáncer de mama es el más común entre las mujeres y continúa siendo para ellas la primera causa de muerte a nivel mundial. En Argentina, se detectan alrededor de 18 mil nuevos casos por año y mueren unas 5.200 mujeres. Sobrados motivos para que la Organización Mundial de la Salud (OMS) impulse el Día Mundial de Lucha Contra el Cáncer de Mama.

Además, la OMS estima que si no se toman medidas preventivas, más de 84 millones de mujeres habrán muerto de cáncer de mama en todo el mundo para el año 2015. En este contexto, la toma de conciencia de que cuanto más temprano se realiza el diagnóstico más posibilidades habrá de erradicar la enfermedad del cuerpo, pasa a jugar un rol sumamente importante, y existen datos estadísticos que lo avalan: la detección precoz tiene un 90 % de éxito terapéutico, por tal motivo, es fundamental realizar el control periódico. Para ello, es fundamental la autoexploración y la realización de la mamografía a partir de los 40 años de edad o antes si hay factores de riesgo.

Para las mujeres de 40 años en adelante, la mamografía es un examen imprescindible ya que a partir de esta edad el riesgo de la aparición de cáncer mamario aumenta considerablemente. Es un estudio con baja dosis de rayos X que permite detectar un nódulo antes de ser palpable.

SUMATE A LA LUCHA

Tomate 10 minutos de tu tiempo y acercarte sin turno al Hospital Aeronáutico Córdoba, sector Ginecología (3º piso), para realizarte un examen mamario.

Del 2 al 29 de octubre inclusive vamos a estar esperando en los siguientes horarios:

Lunes: 13 a 14 hs.

Miércoles: 11 a 12 hs.

Jueves: 12 a 13 hs.

Viernes: 12 a 14 hs.



Construyendo el Futuro con Visión Estratégica

por Lic. Ivana Módica / CIEE

En el marco del programa de actividades anuales "Construyendo el Futuro con Visión Estratégicas" organizado por el Centro de Investigación y Estudios Estratégicos (CIEE - sede IUA), el pasado jueves 22 de agosto se llevó a cabo la conferencia "Fundamentos del Método TRIZ y su Aplicación en Gestión" a cargo del Ingeniero Mario Lozano.

La citada convocatoria se realizó en el aula magna del IUA y fue presentada por el Jefe del CIEE comodoro Marinzalda, dando la bienvenida a todos los interesados.

La disertación tuvo como objetivo orientar a los estudiantes, responsables o trabajadores (ámbito ingenierías) mediante esta presentación, las innumerables posibilidades que ofrece una de las metodologías más completas en la toma de decisiones, ideación de nuevos caminos o quizás, cambios radicales de perspectivas.

Al exponer la idea de innumerables posibilidades y alcances de la Filosofía TRIZ, se dio claridad a dos conceptos básicos **INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD**, del mismo modo se habló sobre la funcionalidad de **TRIZ** como método efectivo y poderoso fomentando a los participantes la necesidad de investigar y conocer a fondo dicha filosofía.

"TRIZ puede traducirse como TEORÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS INVENTIVOS y el uso de la misma es crear una nueva aplicación a un conocimiento existente logrando, un efecto acumulativo como los beneficios que trae consigo además de ser Comercialmente Exitoso".

El Ing. Lozano durante el desarrollo de la exposición se dirigió de forma muy dinámica y sencilla resaltando a todos los oyentes, la perseverancia en la aplicación como un ejercicio diario que exige constancia, organización y control.

Luego de casi 90 minutos de exposición, finalmente el Ingeniero agregó **"TRIZ - rompe los esquemas". "Lo único imposible es aquello que no se intenta".**



¿Qué hacen nuestros EGRESADOS ?

La Lic. Alejandra Lucero ha consolidado su formación universitaria en el IUA.

Como Licenciada en Recursos Humanos, Alejandra tiene un destacadísimo soporte académico, entre lo que vale destacar que es COACH INTERNACIONAL Certificada por la ICC (International Coaching Community), EMCC (European Mentoring & Coaching Council) Formada en la Fundación Quantum. Ella es Presidente en Gestión Humana Escuela de Negocios.

Los datos para contactarse con la Lic. Lucero son:
alucero@gh.la - www.gh.la - http://mdl.gh.la/
Skype: lic.alucero - Cel: +0054 0351 152 400152



Si querés que publiquemos tus datos en esta sección, envíanos la info a noticias@iua.edu.ar



El **Programa de Becas de Excelencia Eiffel**, lanzado en enero de 1999 por el Ministerio de Asuntos Exteriores y Europeos, está destinado a apoyar la campaña de reclutamiento a nivel internacional de los establecimientos de enseñanza superior de Francia, esto en un contexto de competencia creciente entre países desarrollados para atraer a la élite de los estudiantes extranjeros en formaciones de nivel Máster, Ingeniero o Doctorado.

Fecha límite de envío de los expedientes para CampusFrance : **8 de enero de 2014**

[+] info: www.campusfrance.org/fr/eiffel

INFORMACIÓN PARA EGRESADOS



GRUPO PEÑAFLOR
BODEGAS ARGENTINAS LÍDERES

Grupo Peñaflor, Empresa líder de la Industria Vitivinícola, número 1 en exportaciones de vino, busca jóvenes con pasión, que quieran desarrollarse en una Compañía de gran proyección internacional.

REQUISITOS:

Hasta 27 años de edad.

Recientemente graduados o sin cursar, debiendo hasta 3 finales/tesis.

Carreras de: Ingenierías, Ciencias Económicas, Comercialización, Enología, Sistemas, RRHH, Logística.

Nivel avanzado de inglés.

Experiencia laboral deseable de 2 años.

Geografía: posiciones en Buenos Aires y Mendoza.

Disponibilidad de traslado.

El programa Cosecha comienza todos los años en el mes de Octubre y los jóvenes seleccionados comienzan a trabajar en Grupo Peñaflor a partir del mes de Febrero. Durante los 8 meses que dura el programa, los jóvenes trabajan con proyectos específicos y en función asignada.

[+] información:

www.grupopenaflor.com.ar/programacosecha2013

Sumate a un Mundo desafiante.



Se encuentra abierta la convocatoria para estudiantes de grado de las carreras de Ingeniería para cursar un semestre en una universidad francesa.

Cierre de la Convocatoria: 30 de noviembre 2013.

Para mayor información sobre los Programas de Becas:

Cooperación Internacional

Lic. Valeria **MOLINARI**

Email: vmolinari@iua.edu.ar | coopint@iua.edu.ar

Teléfono: +54 351 4435000 Interno 34109

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

Estudiá Francés en la Alianza Francesa Córdoba

Parlez vous français?

Descuento especial 20% para IUA

En el afán de continuar mejorando los servicios que el IUA brinda a la comunidad académica, se ha suscripto un Convenio Marco de Cooperación con la Alianza Francesa de Córdoba, en virtud del cual nuestros estudiantes, docentes, investigadores y la comunidad del IUA en general podrán acceder a los **cursos intensivos de francés con un beneficio exclusivo del 20% de descuento.**

Para mayor información e inscripciones contactarse a:
Cooperación Internacional - coopint@iua.edu.ar
Tel. (0351) 4435000 Int. 34109.

web Alianza Francesa: www.alianzafrancesacba.org.ar



ARTE Y Letra

Primavera por Carlos Canavesio

Como por obra de magia
la naturaleza de verde se cubrió,
y en un instante se vio engalanada
con pétalos multicolores
envidiables para el mas reconocido pintor

El sol no quiso estar ausente
y al amancer le pidió
que apresurara su aurora
con su admirable luz sonrosada
anunciando su inminente llegada.

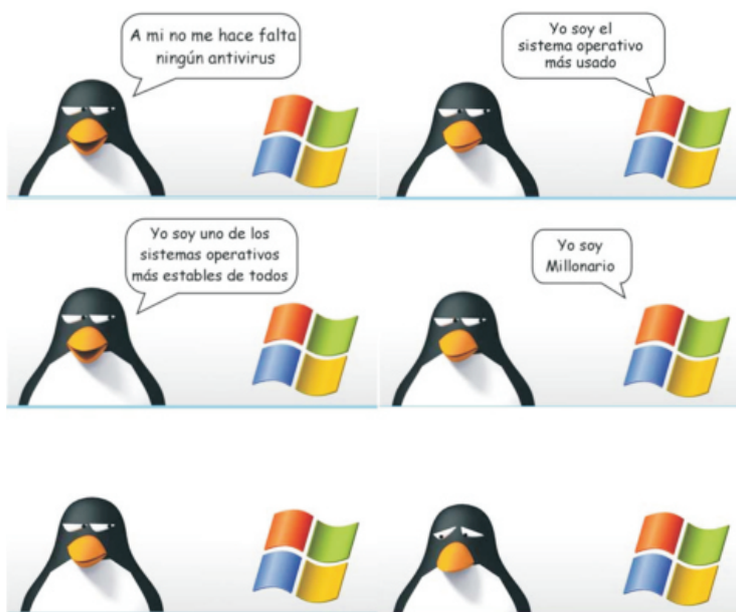
Una terciopelada mariposa
comenzó a planear sobre una bella flor
y al enamorarse de ella
Írrespetuosamente un beso le robó

El trino de inconmensurables pájaros
con el canto de las aguas saltarinas
de los renovadas vertientes y arroyos
se unieron en una placentera sinfonía
cuya partitura está escrita
en el pentagrama de la vida

Belleza, juventud, mujer
reverdecer, nacer, renacer, amar,
en una sola palabra se puede expresar.
Ella es "Primavera", que acaba de llegar.

Carlos H. Canavesio es Contador y Docente de la materia Ética y Actuación Profesional de las carreras de Contador, Administración y Logística.

De qué te reís...?





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)**