

noticias

de nuestra universidad



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)**



SECRETARÍA DE EXTENSIÓN

Entrenar 1 hora es el 4% de tu día.

SIN EXCUSAS



BÁSQUET | FÚTBOL | AQUAGYM | TENIS
NATAción | PILATES MAT | MUSCULACIÓN
PADDLE | COMPETENCIAS | TORNEOS

¡SUMATE!

DEPORTE Y CULTURA
Edificio Principal
Te. 0351 - 4435000 Int. 34154
deporteycultura@iua.edu.ar

ENTREVISTA

EXPERIENCIA ANTÁRTIDA



Ana Carolina Burgos - 30 años y cordobesa - se encuentra en Base Marambio (Antártida Argentina) desde fines de octubre del 2016. Allí integra la Dotación 48 y permanecerá en la Antártida hasta octubre del 2017.

Ana Carolina egresó de la Escuela de Aviación en el año 2010 y hoy es oficial con el grado de Primer Teniente. Trabaja en Fuerza Aérea, es técnica en Logística especialidad Abastecimiento y se encuentra actualmente cursando la Licenciatura de la carrera bajo la modalidad de educación a distancia de la Facultad de Ciencias de la Administración del IUA.

Nos interesaba entrevistarla para que contara su experiencia en el Continente Blanco y la posibilidad maravillosa que ofrece la educación a distancia, llegando a lugares tan remotos del mundo.

"...Trasladarme a la Antártida no fue una decisión sencilla, pero gracias al apoyo de mi familia y seres queridos, me animé a una experiencia diferente en un ámbito lejano al continente y con meteorología hostil. Quería conocer la Antártida y tener mi vivencia propia, no sólo en lo profesional sino como una meta personal.

Gracias a la tecnología puedo contactarme con mis seres queridos todos los días por mensajes o por videollamada, es impresionante como nos acorta las distancias al compartir con ellos lo cotidiano de nuestra vida aquí".

Un día en la Base Marambio. "...me desempeño como Jefe de la División medioambiente y prevención de accidentes. Nuestros días dependen de la actividad de vuelo que esté prevista para el día. En el verano es cuando más tareas desempeñamos ya que las condiciones meteorológicas nos permiten generalmente realizar actividades. Además, la Fuerza Aérea realiza todo el apoyo logístico para la actividad científica. Generalmente arrancamos entre 7:30 y 8 am con una pequeña presentación donde se establecen las actividades a realizar en el día. La jornada puede extenderse hasta la tarde si hay actividad de vuelo, sino para las 13:30 hs. ya finalizaríamos.



1º Ten. Ana Carolina Burgos



Nuestras actividades dependen principalmente de que la meteorología sea buena, ya que si la sensación térmica es muy baja o los vientos son muy fuertes las tareas en el exterior son limitadas (vientos de alrededor 50/55 km/h o sensaciones térmicas de -20° bajo cero en el verano), hay tiempos de exposición al frío, que están dados justamente por los vientos y la sensación térmica.

Mi trabajo puntualmente se relaciona con las recomendaciones para la prevención de accidentes y además que el personal tome conciencia de la importancia del cuidado del medioambiente.

Para los días de descanso, la Base posee gimnasio, podemos ver películas o salir a caminar por parte de la Isla".

¿Qué destacarías de tu experiencia en la Antártida? El aprender a convivir con otras personas las 24 horas del día los 365 días del año, siendo tolerante y con mucha paciencia. No todos somos iguales ni tenemos las mismas costumbres, son cuestiones que se van dando con el tiempo, ya uno va conociendo a la otra persona y la comprende.

Otra de las cosas que destaco son los paisajes antárticos, sus atardeceres con sus múltiples colores, reflejados en el mar con infinidad de témpanos. No importa el frío, muchas veces uno se detiene a contemplar esos atardeceres -que son alrededor de las 12 de la noche- que la verdad son un regalo impagable.

En esta altura ya estamos empezando a tener un poco de noche. Desde que llegué, hace unos 4 meses atrás, siempre era de día. El sol a las 2 de la mañana no nos permitía descansar y costó adaptarse al cambio, era extraño cenar a las 21:30 hs. y tener luz solar ... ¡parecían las 5 de la tarde! Además en los tiempos libres uno puede salir a caminar por las inmediaciones de la Base, tomar unos mates, escuchar música y relajarse. Con el tiempo, uno toma a la Base como su casa, y se empieza a encariñar ...".



Más de 200 personas trabajan en el sector antártico desarrollando investigaciones científicas para fines pacíficos. Nuestro país cuenta con 13 bases, de las cuales seis son permanentes y siete transitorias. Las permanentes funcionan todo el año sosteniendo la presencia nacional y el trabajo científico que allí se realiza. Las transitorias son abiertas solo en verano para tareas específicas.

Experiencia IUA. "Actualmente estoy cursando a distancia las materias de la Licenciatura en Logística. Este año, me anoté en cuatro materias ya me he familiarizado con el aula virtual, participando de foros, viendo los cronogramas y comenzado con la lectura de algunas unidades. A lo largo de mi cursado fui estudiante a distancia (tanto en Rosario y Buenos Aires) así que ya conozco la modalidad.

Desde mi punto de vista se necesita mucha constancia y saber organizarse con los tiempos. Al principio un poco me costó, pero después uno ya le va agarrando la mano y se adapta. Mi idea es seguir con la rutina que llevaba en el continente, con horas semanales dedicadas al cursado de cada materia y preparación de las actividades obligatorias. Será un gran desafío, no va a ser fácil, pero estoy dispuesta a seguir adelante ya que estoy contenta con la carrera, me gusta y además el apoyo de la Facultad de Ciencias de la Administración del IUA es fundamental para lograr esta meta que me he propuesto. ¡Gracias por todo!".



BECAS PARA MAESTRÍAS, DOCTORADOS E INVESTIGACIÓN - GOBIERNO DE COREA

El Centro de Educación de la Embajada de la República de Corea informa que el Gobierno Coreano realizará la selección de estudiantes argentinos Becarios para Maestrías, Doctorados y Programas de Investigación.

Las solicitudes serán recibidas hasta el 30 de marzo del corriente año en la Embajada de la República de Corea, San Martín de Tours 2815 de 9 a 12:30 hs. ~ 14:30 a 17:30 hs.

[+] Información:

http://www.ieka.net/Anuncios_y_becas/73141

Consultas: Centro Coreano de Educación – Tel. (011) 4807-1056 de lunes a viernes de 9 a 12:30 ~ 14:30 a 17:30 o vía mail a iekargen@gmail.com

BIENVENIDA INGRESANTES INGENIERÍA

Bienvenida Ingresantes



La Facultad de Ingeniería recibió hoy a los nuevos ingresantes de las carreras de ingeniería que se dictan en ella.

En sus palabras de bienvenida el Decano, Vcom. Dr. Ing. José Cuozzo, se refirió a la importancia de estudiar ingeniería y al modo en que se transfiere el conocimiento adquirido en estas carreras al desarrollo industrial y tecnológico, tan necesario para el crecimiento de nuestro país en los próximos años.

En el acto estuvieron presentes el Secretario Académico de la Facultad, Directores de Carrera y distintas autoridades de la Facultad de Ingeniería.

Finalmente, el Decano destacó importantes aspectos de la vida universitaria, como es el compromiso que deben asumir los estudiantes durante su carrera, augurándoles los mejores deseos para esta etapa que comienza.



Estimados alumnos:

Estamos iniciando el ciclo lectivo 2017, para algunos estará signado por la conclusión de sus estudios ya que se encuentran en la etapa final, para otros es el avance en la carrera y para un tercer grupo el inicio de los estudios universitarios.

A todos quiero darles la más cordial de las bienvenidas, en nombre de todo el equipo docente, no docente y el mío propio. El compromiso es estar totalmente a disposición en pos del logro de los objetivos individuales y como comunidad educativa

El camino no es un verdadero desafío!!! Los invito a que prime la dedicación, la perseverancia, la voluntad y el firme propósito de llegar a la meta fijada. Ella está allí esperándolos para que el júbilo sea colectivo.

A los que están muy cerca del egreso, adelante, imaginariamente extiendan sus brazos y ya sentirán la sensación de estar recibiendo vuestro título.

A los que están transitando los diferentes semestres de la carrera, sientan que vale la pena, que cada día están más cerca y que con cada asignatura regularizada o final aprobado, ascienden un peldaño más en esta escalera rumbo a la graduación.

A quienes están ingresando: Felicitaciones!!! La decisión de profesionalizarse marca el futuro de vuestras vidas. Esta transición es demandante y los logros llegan si no se aíslan. Que vuestros objetivos en el corto plazo sean el inducirse e integrarse a la vida universitaria, conformar grupos de estudios, contactarse permanentemente con los docentes tutores y todos los actores del sistema, reconocer este nuevo camino y asumir con firmeza su recorrido!!! Estudiar!!! Estudiar!!! Y Estudiar!!! Es lo único que no podemos hacer por ustedes!!! Por lo demás aquí estamos para acompañarlos en el proceso de aprendizaje y en todo aquello que fuere necesario!!!

Un cálido abrazo y los espero para que conversemos y compartamos.

Les deseo muchísimo éxito!!!

Mgter Catalina Rosa Tinari

Decana Facultad de Ciencias
de la Administración
Centro Regional Universitario Córdoba IUA / UNDEF



NOVENO CONGRESO ARGENTINO DE TECNOLOGÍA ESPACIAL CATE 2017

UNIVERSIDAD DE LA DEFENSA NACIONAL
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO CÓRDOBA - IUA
CÓRDOBA, ARGENTINA
26, 27 Y 28 DE ABRIL DE 2017

El **Congreso Argentino de Tecnología Espacial (CATE)** es un evento que se realiza desde 1999 y es organizado desde la Asociación Argentina de Tecnología Espacial en conjunto con universidades y centros de investigaciones de todo el país.

Durante el 2017 está prevista en el IUA, la **Novena Edición del Congreso CATE**, en los días **26, 27 y 28 de abril**.

En esta nueva edición del congreso, contamos con un gran número de trabajos de profesionales del espacio, profesores y alumnos, en una provincia tan relacionada con lo aeroespacial.

Las sesiones del congreso - que pueden ser consultadas en la página de la Asociación **www.aate.org** - incluyen propulsión y vehículos espaciales, materiales de uso espacial y estructuras, control y guiado, satélites y cargas útiles, microgravedad, sensores remotos, aerodinámica, educación y comunicaciones y telemetría.

Este evento tiene por objeto reunir a los profesionales argentinos y de otras partes del mundo que trabajen en el sector espacial, para intercambiar experiencias de los distintos proyectos que se realizan, como profundizar acuerdos de intercambios y coordinación de tareas para los trabajos en conjunto que llevan a cabo diferentes entes, organismos e instituciones. En el pasado, el CATE ha sido el evento originador de programas conjuntos y colaboraciones de proyectos espaciales tanto en el ámbito nacional como internacional. Asimismo, es un punto de encuentro para los jóvenes profesionales y estudiantes del último año de ingeniería que busquen vincularse con el sector con objetivos laborales, ya que muchos representantes de empresas y organismos del sector acuden a las presentaciones con ese fin.

Esperamos su participación en este **Noveno Congreso Argentino de Tecnología Espacial**, el segundo realizado en conjunto con el IUA.

Ing. Pablo de León
Presidente
Asociación Argentina de Tecnología Espacial

AUSPICIA:



ORGANIZAN:



[+] **INFO:** www.aate.org **Email:** congreso@aate.org

Pablo Gabriel de León (Cañuelas, provincia de Buenos Aires, 12 de noviembre de 1964) es ingeniero aeroespacial y docente.

Fue el primer argentino (y segundo latinoamericano) en volar en gravedad cero en el año 1997, a bordo del KC-135 de la NASA, donde realizó 80 parábolas, probando experimentos argentinos que volaron al espacio en el Proyecto PADE. Fundador (en 1984) y presidente de la Asociación Argentina de Tecnología Espacial (AATE), desde donde busca promover y desarrollar las actividades espaciales en la Argentina, en forma absolutamente privada.

Organiza desde 1999, en forma bienal, el Congreso Argentino de Tecnología Espacial, que durante 2017 tendrá sede en el Centro Regional Córdoba IUA.

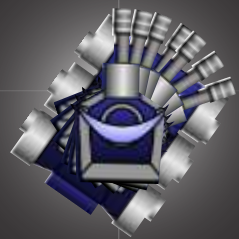
Como ingeniero aeroespacial, lleva más dos décadas dedicado al quehacer espacial. Actualmente dirige el Laboratorio de Trajes Espaciales de la Universidad de North Dakota (UND), en los Estados Unidos y es investigador asociado en el Departamento de Estudios Espaciales de dicha universidad.

Se encuentra dirigiendo un equipo multidisciplinario de más de treinta personas que trabajan en el desarrollo y construcción del prototipo de lo que será la primera base en el planeta rojo, así como los trajes que usarán sus ocupantes.



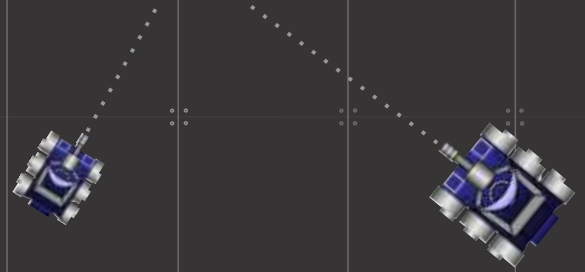
Ing. Pablo de León
Presidente
Asociación Argentina de Tecnología Espacial





Una experiencia lúdica de enseñanza de la programación con estudiantes secundarios.

¿Quién dijo que programar es aburrido?



Desde hace dos años, el Ing. Mariano García Mattío - docente e investigador en el IUA - está desarrollando una experiencia en el marco de un Proyecto de enseñanza de la programación en **Robocode** a estudiantes secundarios.

Aquí compartimos un extracto de su interesante proyecto contado en sus palabras:

“Se trata de una propuesta que busca acercar los saberes de la programación a los más jóvenes, desde un anclaje lúdico. En este sentido Robocode es un Framework sumamente atractivo y potente para lograr que los estudiantes aprendan a programar y a la vez puedan divertirse.

Pensar educativamente con Robocode...

Robocode es un Framework, término que se utiliza en el campo de la informática para denominar un software que sirve como infraestructura de base para el desarrollo de software. En este caso se trata de programar robots virtuales que compiten en un campo de batalla llamado “Arena”. Los programadores solo deben concentrarse en desarrollar la estrategia de defensa y ataque del robot.

Del resto se encarga el Framework. Lo atractivo de esto es que presenta una interfaz gráfica muy llamativa además de incorporar sonido en el momento de la contienda. Esta conjugación de elementos la constituye en una herramienta valiosa para aprender a programar divirtiéndose y jugando.



La programación es una herramienta que hasta hace unos años tenía relativa poca injerencia en la faz laboral y en la vida cotidiana en general de las personas. En todo caso se trataba de un saber que pocos poseían. Actualmente el acceso a las tecnologías de la información y la informática, aunque sigue siendo desigual, viene siendo cada vez más amplio en los distintos sectores de la sociedad.

La escuela secundaria hoy viene asumiendo una serie de desafíos en términos institucionales y pedagógicos articulados a la extensión de su obligatoriedad y a la presencia de adolescentes y jóvenes con trayectorias sociales y educativas mucho más heterogéneas que en los tiempos de la selectividad. Ello la torna un terreno de fuertes controversias y disputas respecto a cómo se dirimen y se vuelve real la inclusión bajo la forma de aprendizajes efectivos, la democratización del saber y el egreso de todos los estudiantes en este nivel.

Débora Kantor escribe al respecto “La primera cuestión a subrayar es la importancia de dar a conocer, de poner a disposición, de ofrecer, aquello que a uno lo conmueve y le apasiona, de transmitir lo que uno conoce y lo que aprecia. Todo lo cual es contrario a la participación entendida exclusivamente en términos de “hacer lo que los pibes quieren” o “respetar a rajatabla lo que piden” sin presentarles propuesta. Nadie pide lo que no conoce, y la participación y el respeto a los intereses de los educandos no pueden actuar en contra del principal derecho que les asiste que es el derecho a ser educados” (2015).



Mirato



TE INVITAMOS A PARTICIPAR DE UNA ENCUESTA ANÓNIMA SOBRE EL “DIAGNÓSTICO DEL CONSUMO DE DROGAS, FACTORES Y PERCEPCIÓN DE RIESGO EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS”.

El relevamiento se realizará entre el **6 de marzo y el 17 de mayo de 2017**.

El objetivo de la investigación, liderada por la Universidad de Veracruz (México) y la Fundación Prosalud (Córdoba - Argentina) es conocer, desde la experiencia de los jóvenes universitarios, la prevalencia del consumo de drogas legales e ilegales, los factores y la percepción del riesgo entre los estudiantes para proponer estrategias preventivas que se basen en evidencias.

Tu participación es **anónima y voluntaria**.

Tu contribución será muy valiosa.

Encuesta Online:

<http://limesurvey.com.ar/index.php/822652?lang=es-AR>

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

Secretaría de Extensión 4435000 - 34153

FINANCIAMIENTO DE PROYECTO DE EXTENSIÓN DE LA FCA PARA MICRO-EMPREENDEDORES

Bajo el marco de la convocatoria “Universidad, Cultura y Sociedad” de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación de la Nación, la Facultad de Ciencias de la Administración del IUA presentó en 2016 varios proyectos de extensión entre los cuales resultó aprobado con subsidio el “Curso-Taller Herramientas de Administración para Emprendedores”, dirigido por Leonardo Cerri e integrado por los docentes María del Huerto Allub, Claudia Beltramone, Jorge Córdoba, Horacio Degano, Carolina Franzolini, Gloria Minero y Carolina Razzi, y por los alumnos Nicolás Ledesma, Juan Pablo Obregón, Lidia Pierpauli y Franco Repossi.

Este Curso-Taller tiene como objetivos generales:

- Desarrollar un ciclo de conferencias destinadas a micro-emprendedores sobre los distintos ejes temáticos de la gestión que permitan adquirir las habilidades necesarias para el éxito de los negocios.

- Formar un equipo de docentes y alumnos consultores en los diferentes ejes temáticos que detecten los inconvenientes del empresario y brinden asesoramiento.

La comunidad educativa del Centro Regional Universitario Córdoba IUA y especialmente de la Facultad de Ciencias de la Administración está muy orgullosa de poder aportar el conocimiento, experiencia y competencias profesionales de su personal docente.

La mirada está puesta en cumplimentar los fines proyectados por la Universidad de la Defensa Nacional (UNDEF), quien recientemente creó el programa UNDEX para fomentar la extensión universitaria. La intención es que este sea el comienzo de muchos nuevos proyectos a transitar, convencidos de que la universidad debe devolver a la sociedad lo recibido de ella.

TOUR CAMPUS FRANCE |



ESTUDIÁ EN FRANCIA

Programa ARFITEC

Argentina Francia Ingeniería Tecnología

Invitamos a los alumnos de las carreras de ingeniería, docentes e investigadores del IUA a informarse acerca de programas de estudio, intercambio y becas en Francia.

www.argentina.campusfrance.org

Contacto: (0351) 4435000 int. 34109 - vmolinari@iaa.edu.ar



PREMIO MANUEL BELGRANO

El Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Ciudad de Buenos Aires invita a todos los matriculados del país a participar del Premio Anual Dr. Manuel Belgrano 2017, cuyo tema en esta edición es: "Empleo y Educación en el marco de la Globalización, Innovación y los Avances Tecnológicos".

Los trabajos deberán ajustarse a las bases de participación y se recibirán hasta el 3 de abril de 2017, en la Secretaría de Mesa Directiva – Viamonte 1549 Piso 6º, Gerencia de Relaciones Institucionales, de lunes a viernes de 10 a 18 hs.

Fueron invitadas a integrar el Jurado las siguientes personalidades: Lic. Esteban Bullrich - Ministro de Educación y Deportes de la Nación; Dr. Ezequiel Sabor - Viceministro de Trabajo de la Nación y Consejero Titular del CPCECABA ; Dr. Andy Freire - Ministro de Modernización, Innovación y Tecnología de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires; Dr. Alberto Barbieri - Rector de la Universidad de Buenos Aires; Dr. Guillermo Jaim Etcheverry - ex Rector de la Universidad de Buenos Aires; Dr. Alieto Guadagni - Economista y Académico; Dra. Graciela Nuñez - Secretaria del CPCECABA; Dr. Aldo Pignanelli - Prosecretario del CPCECABA y Dr. Humberto Bertazza - Presidente del CPCECABA.

Mediante el Premio Dr. Manuel Belgrano, el Consejo Profesional busca profundizar y estimular la investigación y la capacitación de los profesionales en Ciencias Económicas. Creado en 1983, el nombre del galardón se eligió en homenaje al prócer reconocido como primer economista argentino. Desde entonces, la convocatoria se reanuda año tras año.

El Premio, que contempla tres puestos, con sus respectivos diplomas, medallas y recompensas de dinero en efectivo, se entregará durante la Cena del Graduado, en junio de 2017.



CONCIERTO DE CIERRE 2016

CORO IUA

Como cada año en Diciembre, se realizó el **Concierto de Cierre IUA** donde participaron el Coro del IUA dirigido por su directora Alejandra Seimandi, y los coros invitados: Coro Alas Argentinas dirigido el Sr. José Paz de Mar del Plata y el Coro de Egresados del Instituto Domingo Zípoli dirigido también por la profesora Seimandi.



Centro Regional Universitario Córdoba - IUA

CORO



Dirección Alejandra SEIMANDI

PRUEBA DE VOZ EN TODOS LOS REGISTROS

- NO ELIMINATORIA -

¡SUMATE!

Inicio: **Viernes 3 de Marzo de 2017**

Horario: 19.30 a 22.30 hs.

Lugar: **MATERNIDAD NACIONAL**

- frente a Plaza Colón -

[+] **INFO: DEPORTE Y CULTURA**

Dir. Alejandra Seimandi - Cel. 0351 156840981

Edificio Rectorado - Tel 0351 - 4435000 Int. 34154

deporteycultura@iua.edu.ar

De qué te reís?



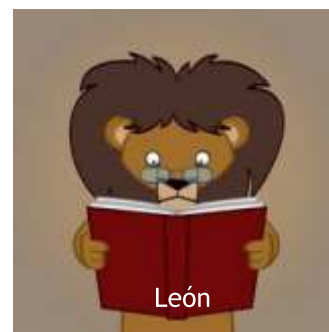
Esqui mal



Vidón



Risotto



León

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

Invitamos a todos a participar de nuestra revista institucional, enviando información de interés para compartir a:

comunicacioninstitucional@iua.edu.ar | Tel. (0351) 4435037

Los artículos firmados no corresponden necesariamente a la opinión de los editores, quienes no asumen responsabilidad alguna por su contenido y/o autoría.



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)**