



Seminario

CONCEPTOS PRÁCTICOS DE SEGURIDAD INFORMÁTICA

Días: 07, 11, 14 y 18 de mayo.

Horario: 07 y 14 de mayo de 18 a 21 hs.; 11 y 18 de mayo de 19 a 22 hs. / **Lugar:** Laboratorio Sala C y Java.

Modalidad: Presencial

Docentes: MSc Eduardo CASANOVAS

Destinatarios: estudiantes y docentes de todas las carreras y en particular a aquellos con conocimientos básicos de seguridad.

Programa:

Unidad 1. Breve introducción a la seguridad de la información. Conceptos de confidencialidad, integridad, autenticidad y disponibilidad. Clasificación de los activos, amenazas y puntos débiles.

Unidad 2. Ataques más comunes. Situación actual de Argentina y Latinoamérica en materia de seguridad informática. Medidas de seguridad más implementadas en ambientes personales y corporativos. Diferentes mecanismos tendientes a elevar el nivel de madurez de seguridad.

Unidad 3. Implementación de medidas de seguridad. Instalación y configuración de herramientas de seguridad. Aplicaciones concretas de seguridad en el movimiento, almacenamiento, borrado seguro y clasificación de seguridad de la información.

Unidad 4. Detección de Redes WiFi. Determinación de mecanismos de encriptación en redes Wi-Fi. Explotación de las vulnerabilidades detectadas. Búsqueda de herramientas de ataque sobre una red WIFI. Montaje de un ataque para obtener las claves de acceso.

Evaluación y Certificación. Para obtener el certificado de aprobación se deben cumplir con los siguientes requisitos:

- Aprobar un trabajo de elaboración que deberá presentarse dentro de los 7 días posteriores a la culminación del seminario.
- Tener el 80% de la asistencia al seminario.

La Facultad de Ciencias de la Administración entregará a los asistentes certificados de aprobación del seminario a quienes lo hayan aprobado y lo soliciten, teniendo éste un costo de \$245 (precio sujeto a modificación según Régimen Arancelario vigente).

Inscripciones: <http://fca.iua.edu.ar/?p=2063>

Inscripciones hasta el 4/05/2018.

Curso gratuito con cupo limitado.

Email: extension-fca@iua.edu.ar

BIENVENIDOS!!

INGRESANTES 2018

El 5 de marzo pasado, la Facultad de Ingeniería dió la bienvenida a sus ingresantes de primer año en el segundo hall del edificio que ocupa. En una jornada que ya es costumbre para esta unidad académica, los alumnos de nuevo ingreso fueron recibidos por el Departamento de Seguimiento y Orientación Académica, a cargo de la Lic. Magdalena Dimitroff, quien les presentó a las autoridades de la Facultad y conversó con ellos sobre la información básica que necesitan manejar como alumnos de la FI.

El Decano de la Facultad también les dirigió unas palabras de bienvenida y, posteriormente, los estudiantes se reunieron con sus respectivos Directores de Carrera y trabajaron con mayor profundidad cuestiones referidas al plan de estudios, al perfil profesional y a su integración a la vida universitaria.



En tal sentido, **queremos recordarles a nuestros ingresantes algunos puntos importantes**, que pueden facilitarles este momento de transición en el que se encuentran:

1. Recorran la Facultad, familiarícense con las oficinas, la gente que trabaja en ellas, quiénes son y qué función cumplen. Sobre todo, tengan claro dónde se encuentra el Departamento Alumnos, el Departamento de Seguimiento y Orientación Académica y la Dirección de su Carrera.
2. Anoten los nombres de los docentes y las materias que dictan.
3. Pregunten en clase todo lo que no se entienda. No esperen a que otros hagan las preguntas, háganlas ustedes mismos. Si creen que no es buena idea hacer la pregunta en clase, esperen a que ésta termine y hablen con el profesor.
4. Comiencen a estudiar desde el primer día. Asegúrense de contar con el material de estudio necesario (apuntes de clase, textos, lápices, hojas, etc.), busquen un lugar tranquilo, sin demasiadas distracciones, y vuelvan a leer lo visto en clase, deteniéndose en lo que no entiendan, tomando nota de las dudas, resolviendo ejercicios, etc.
5. Organicen sus tiempos para estudiar, diferenciándolos de los que van a utilizar para otras actividades.
6. Traten de hacer actividad física por lo menos dos veces a la

semana. No es necesario que practiquen un deporte si nunca lo hicieron. Una caminata de 30 minutos, salir a correr o ir al gimnasio son actividades que despejan la mente y nos permiten encarar el estudio con menos tensiones.

7. Pidan ayuda toda vez que la necesiten. El Departamento de Seguimiento y Orientación está a su disposición, los recibiremos con mucho gusto, escucharemos lo que tengan para decir y los orientaremos lo mejor posible.

Además, cuentan con la colaboración de compañeros más avanzados en la carrera que ya han pasado por la experiencia que ustedes están viviendo ahora y lo hicieron con éxito. Son alumnos a los que pueden consultar sobre temas de Ciencias Básicas, cuando un ejercicio no les salga bien, cuando les dé vergüenza preguntarle a un profesor algo que supuestamente debió quedar claro tiempo atrás, o cuando no se den cuenta de cómo encarar el estudio de algún tema.

A partir del 19 de marzo, en el Aula 3, al lado de la oficina de Seguimiento, los estarán esperando para ayudarlos en su avance académico.

El camino que deben hacer en la Universidad supone dar muchos pasos. Y sobre todo, mucho esfuerzo. Pero el resultado vale la pena. Recuerden que no están solos y que el Departamento los puede ayudar si ustedes están dispuestos a ello.

¡Buen inicio de cursado, los esperamos!

Departamento de Seguimiento y Orientación Académica:

Lic. Magdalena Dimitroff

Lic. Marcela María Urrutia

Prof. María del Carmen Murillo

Dr. Jorge Martínez

Alumnos Tutores Pares 2018

Horarios de atención: Lunes de 8:30hs a 16:00hs

Martes de 8:30 a 14:00hs

Miércoles de 8:30hs a 17:00hs

Jueves de 8:30hs a 13:30hs

Viernes de 8:30 a 13:00hs

Teléfonos: 0351 - 4435000 – Interno 34447 – Fax: 0351-4435043 - Correo Electrónico: seguimiento_fi@iua.edu.ar



PROFESIONAL POR UN DÍA

f #ProfesionalPorUnDía



El pasado martes 10 de abril, se llevó a cabo la 5ta. Jornada Profesional por un Día, en la Facultad de Ciencias de la Administración del Centro Regional Universitario Córdoba IUA. Dicha jornada se enmarca en el programa de extensión universitaria de la UNDEF a través de los proyectos “Logístico por un Día” y “Profesional por un Día” aprobados por Resolución Rectoral N° 313/2017. Los mismos tienen como principal objetivo acompañar al estudiante del último año de nivel medio a transitar el camino de la elección de una carrera universitaria.

Esta propuesta les permite a los estudiantes conocer y experimentar las tareas prácticas de la profesión y el campo que se encuentra dentro de sus intereses, no desde un rol pasivo y de escucha, sino desde una práctica vivencial, en la que los jóvenes asumen un rol activo, permitiéndoles aproximarse y visualizar el perfil profesional de una manera más realista.

En ésta jornada nos visitaron alrededor de cien (100) estudiantes pertenecientes a las siguientes instituciones:

- Colegio Dante Alighieri de Carlos Paz.
- Instituto IPEM N° 8.
- Colegio Santísima Trinidad.

Las próximas jornadas se desarrollarán en el mes de Mayo en la Ciudad de Bell Ville y Villa Dolores, donde el IUA cuenta con Unidades de apoyo.



CONVOCATORIA PARA BECAS INTERNACIONALES



Ministerio de Educación
Presidencia de la Nación

El **Ministerio de Educación de la Nación**, a través de la **Dirección de Cooperación Internacional**, convoca a estudiantes argentinos que deseen continuar su formación en el extranjero, a participar de las más de **130 becas** ofrecidas a través de convenios con distintos países. Actualmente se encuentran abiertas las convocatorias para becas en **China, Hungría, Francia y Estados Unidos**.

Para el caso de **China**, se dispondrá de un cupo de cuarenta becas dirigidas a estudiantes de grado o posgrado, y para aquellos que quieran realizar cursos del idioma chino. Las mismas se entregarán en conjunto con la Embajada de dicho país en la Argentina.

El convenio con la **República de Hungría** prevé becar a veinticinco estudiantes que deseen realizar estudios de grado o posgrados, investigaciones o cursos de verano en instituciones educativas y universidades de este país. Además, los becarios argentinos tendrán los siguientes beneficios: curso de enseñanza de idioma húngaro, alojamiento en residencias universitarias, derecho de asistencia sanitaria, acceso a las bibliotecas y una beca mensual de mantenimiento.

Del mismo modo, y en convenio con la Embajada de **Francia**, se otorgarán quince becas destinadas a docentes y/o investigadores que deseen continuar su capacitación en este país. Pueden aplicar aquellas personas que sean graduados universitarios de carreras de no menos de cuatro años de duración con título de licenciado o equivalente, estudiantes de doctorado de una universidad argentina, docentes y/o investigadores de una universidad argentina de gestión estatal.

Finalmente, los estudiantes argentinos podrán acceder a cincuenta becas para estudiar en universidades de los **Estados Unidos**, a través del convenio firmado por el Ministerio de Educación de la Nación y la Comisión Fulbright.

Otras becas a las que es posible aplicar:

Se encuentran abiertas las inscripciones a becas para estudiar en **Corea** y en **Nueva Zelanda**:

Corea: Las becas disponibles están dirigidas a docentes argentinos que deseen cursar una maestría y/o doctorado y tengan menos de 40 años de edad.

Nueva Zelanda: Los estudiantes argentinos que deseen aplicar a una beca para estudiar en este país deberán tener mínimo 18 años cumplidos al momento de iniciar la beca, aceptar regresar al país de origen por lo menos por dos años después de completar los estudios en Nueva Zelanda, y cumplir con los requisitos mínimos de inglés para el programa de estudio preferido.

[+] **INFO:** <https://goo.gl/TNpk7i>



PLAN DE CAPACITACIÓN TECNODIDÁCTICA 2018

El equipo de la Subsecretaría de Innovación y Tecnología Educativa de la Facultad de Ciencias de la Administración del IUA, presenta el nuevo Plan de Capacitación Tecnodidáctica 2018.

Atendiendo las inquietudes de los docentes, hemos desarrollado una propuesta cuyo tema de interés, y que atraviesa los distintos cursos, es el **lenguaje**.

Los invitamos a repensar aspectos pedagógicos, comunicacionales, éticos y tecnológicos en cada una de las actividades con el afán de enriquecer nuestras prácticas docentes en la educación superior a distancia. En abril comienzan los cursos de Tutoría Virtual, Clase invertida y Clase virtual.

- **CURSOS DE FORMACIÓN INICIAL:**

1. **Gestión Docente de aulas virtuales.** Período de cursado: 19/03 a 13/04.

2. **Tutoría Virtual.** Período de cursado: 09/04 a 24/05.

- **CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA:**

1. **Clase Invertida.** Período de cursado: 16/04 a 11/05.

2. **Clase Virtual.** Período: 23/04 a 28/05.

3. **Otras voces en nuestros textos.** Período: 28/05 a 29/06.

4. **La evaluación. Aspectos pedagógicos redaccionales y de diseño.** Período: 06/08 a 10/09.

5. **Introducción al lenguaje audiovisual.** Período: 17/09 a 15/10.

6. **Escribir en las materias: Estrategias de Enseñanza para aprender escribiendo.** Período: 10/09 a 29/10.

INSCRIPCIONES ABIERTAS [+] **Info:** <https://goo.gl/1qqoRm>



La División Egresados de la Secretaría de Extensión del CRUC IUA, invita a todos aquellos Egresados de la 66^o Promoción (2018) con título de Grado (Licenciados // Ingenieros) y de Pregrado (Técnicos // Analistas) a incorporarse a la Base de Datos.

Para ser incorporados, se solicita como único requisito completar el Formulario de Egresados, el cual se envía por correo electrónico al interesado.

A partir de su carga, podrán comenzar a hacer uso de todos los **servicios gratuitos** que ofrece, entre ellos:

- ▮ Banco de Empleos ▮ Actualización Profesional ▮ Información del IUA
- ▮ Contacto con ex- compañeros ▮ Buzón de sugerencias virtual

Asimismo, recibirán el Boletín Informativo con las novedades de esta División como así también de la Universidad.

Finalmente, los invitamos nuevamente a visitar nuestra web institucional, donde podrán encontrar toda la información que es de su interés.

[+] **INFO:** División Egresados. Email: egresados@iua.edu.ar
Teléfono: +54 351 4435024
Web: egresados.iua.edu.ar



70 años
1947-2017

Durante los días 12 y 13 abril de 2018, se celebraron en el Centro Regional Universitario Córdoba IUA, las correspondientes Colaciones de Grado de la Promoción 66°.

Egresados de todas las carreras de pregrado, grado y posgrado recibieron su título acompañados de sus familiares y amigos, con un Aula Magna colmada de aplausos.

Durante la ceremonia del viernes 13 de abril, se contó con la destacada presencia del Rector de la Universidad de la Defensa Nacional, Gonzalo Álvarez, junto a la Secretaria Académica – María Julia Sannuto- y el Secretario de Ciencia y Tecnología, Claudio Díaz.

Hoy, más de 300 nuevos profesionales honran al IUA en el mercado laboral nacional e internacional.

¡Felicitaciones a todos ellos!



Promoción 66° COLACIÓN 2018



UNIVERSIDAD

Dr. Facundo Manes
Neurólogo y Neurocientífico argentino



Vivió su infancia y adolescencia en Arroyo Dulce y Salto, en la provincia de Buenos Aires. Egresó en 1992 en la UBA y luego estudió en la Universidad de Cambridge (PhD in Sciences). Creó y dirige actualmente el Instituto de Neurología Cognitiva y el Instituto de Neurociencias de la Fundación Favaloro. Ha publicado más de 200 trabajos científicos originales en las más prestigiosas revistas internacionales. Facundo Manes está convencido de que la riqueza de un país se mide por el valor del capital humano, la educación, la ciencia y la tecnología, y que allí está la base del desarrollo social.

Los sistemas educativos enfrentan el reto de preparar a las personas para desenvolverse en un futuro desafiante. Y el futuro es hoy. Para prosperar en un mundo dinámico, interconectado y basado en el conocimiento necesitamos una educación que enseñe a pensar críticamente, a resolver problemas, a adaptarse a nuevos escenarios, a adquirir nuevas habilidades y a ser solidario con el prójimo.

En un contexto de dramática desigualdad social como es el de la Argentina actual, debemos comprender de una buena vez que la educación, la investigación científica, la innovación y el desarrollo tecnológico constituyen las herramientas más eficaces para terminar con la reproducción intergeneracional de la pobreza.

Todos los niños y jóvenes en nuestro país tienen el derecho de recibir una educación de calidad desde las primeras etapas de sus vidas hasta acceder a los títulos de mayor nivel. Por eso cuando nos referimos a la inversión en conocimiento, estamos hablando también de desarrollo social para el presente y para el futuro.

Los países que han crecido de manera sostenida consideraron la inversión en educación como la base del desarrollo productivo de sus economías y de su sociedad. Pero también han comprendido que la educación per se no es suficiente para lograrlo, sino también la inversión en investigación científica, aunque todavía llamativamente en Argentina algunos discutan la importancia de la ciencia básica. La ciencia básica es aquella que carece de un objetivo práctico inmediato. Los descubrimientos científicos básicos no siempre se convierten en recompensas inmediatas, pero, cuando lo hacen, cambian nuestra vida e impactan en la economía de los países que generan ese conocimiento. Los avances en salud que prolongaron la expectativa de vida y la tecnología que disfrutamos en la actualidad no hubieran sido posibles sin la investigación básica. Como decía Bernardo Houssay, Premio Nobel argentino, "no hay ciencia aplicada sin ciencia que aplicar". La educación, la ciencia y el conocimiento deben ser el principal programa económico y social de nuestro país.

Una institución clave en todo este proceso es la universidad.

Los países que construyen un sistema universitario amplio y fuerte que genere conocimiento original de calidad, tienen ventajas sobre el resto. Pero eso no se logra azarosamente, ni es efecto del derrame, sino que es resultado de una mirada



Un país que no invierte fuertemente en investigación básica, difícilmente podrá aplicar la ciencia al desarrollo y quedará, en el mejor de los casos, destinado a imitar avances de otros países.

Es necesario que la universidad argentina sea una institución protagonista en la construcción de un país basado en el conocimiento que requiere urgente y drásticamente desarrollo y equidad. Debe estar involucrada y comprometida con el devenir político y social y, de esta manera, estar ligada a las decisiones fundamentales del país. Academia, trabajo y producción, y gobierno deben interactuar para vincular la ciencia y la tecnología al aumento de la productividad y la distribución justa de los ingresos. Por su parte, el Estado (que hoy destina aproximadamente el 0,6 % de su PBI en investigación y desarrollo (I+D) y debería invertir, al menos, el doble) y el sector privado (que debe aumentar significativamente su inversión en I+D) tienen que ser los impulsores de este crecimiento. Corea del Sur hace décadas destinaba el 0,4% de su PBI a I+D y el ingreso per cápita era de 278 dólares mientras que hoy invierte el 3% y el ingreso es de 17.074 dólares.

Otra función esencial de la universidad es incorporar conocimiento científico-tecnológico a la sociedad en general y al sistema productivo en particular. El conocimiento propicia la aplicación de nuevas tecnologías para la producción, la innovación de los procesos, la diversificación productiva con el consiguiente aumento en la eficiencia, disminución de costos, posibilidad de nuevas fuentes de inversión y el acceso a nuevas oportunidades comerciales.

Un ejemplo paradigmático es el de Israel, donde el rol de las universidades como fuente de innovación es imprescindible. Allí, las universidades cuentan con oficinas de transferencia tecnológica que vinculan el campo académico, científico y creativo con el mundo de las empresas, el trabajo y las oportunidades comerciales. La inversión en conocimiento y la articulación entre lo público y lo privado ha permitido que Israel, una nación en permanente estado de guerra y con escasos recursos naturales, se haya convertido en solo unas décadas en un modelo mundial de investigación y desarrollo.

La Argentina necesita del compromiso de todos los actores para que la universidad constituya una prioridad en la agenda pública y se transforme de verdad en uno de los pilares hacia la revolución del conocimiento, que es lo que nos conducirá a una sociedad con mayor desarrollo y oportunidades para todos. Es nuestra obligación decidir qué país queremos construir, y hacerlo a partir de una estrategia común de los diversos actores, con debates y acuerdos básicos. No es una tarea fácil pero la peor de las decisiones es no intentarlo.



A partir del 6 de abril y durante todo el mes se proyectará el film "Belisario" en el planetario del Observatorio, acompañado de una muestra itinerante del Museo Universitario de Tecnología Aeroespacial (MUTA).

En el marco de un acuerdo entre el Planetario de la Plata, el MUTA, el Planetario y el Museo del Observatorio Astronómico de Córdoba, todas las personas que visiten el OAC, podrán disfrutar de la proyección del film Belisario, un audiovisual en formato fulldome realizado por el Planetario de la Plata, que relata la historia del pequeño gran héroe del cosmos, reflejando la riquísima historia aeroespacial de nuestro país.

La entrada es libre y gratuita.

Horarios de visita y proyección del film

Muestra Itinerante MUTA: Viernes y Sábados de 19 a 22 hs.

Planetario: 19hs. Belisario / 19:45 hs. Las Aventuras de Garra y Verde / 20:30 hs. Un paseo por el Universitario / 21:15hs. Belisario

Experiencia BIO I

Belisario fue un ratón enviado en una misión espacial dentro de un cohete denominado Orión II, en abril de 1967. Tenía una capsula construida especialmente, y la misión fue un éxito alcanzando una altura de 25 kilómetros.

La experiencia fue llevada adelante por un equipo de ingenieros, biólogos y médicos argentinos, con tecnologías desarrolladas en el país, en el marco de un proyecto bautizado Experiencia BIO, encabezada por el Instituto Nacional de Medicina Aeronáutica y Espacial y la Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales.

Para la denominada experiencia BIO I se seleccionó una camada de ratones blancos de raza Wistar, para los cuales se diseñaron cápsulas especiales dotadas del instrumental necesario para su análisis y control durante el trayecto.

Tras una serie de pruebas y estudios fisiológicos, el elegido para el primer vuelo fue Belisario, colocado y sujetado dentro de la cápsula, ubicada en la ojiva especialmente adaptada de un Orión II, disparado exitosamente desde el CELPA base de cohete ubicada en Chamical provincia de la Rioja, el 14 de abril de 1967.

Durante Abril los responsables del MUTA expondrán a Belisario, su ojiva y su cohete en el Museo del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Lo harán en los horarios de visitas para todo público como así también para escuelas que tengan turnos asignados.

[+] **Info:** <https://goo.gl/rXm27p>

SEMINARIO RENAULT

INNOVACIÓN Y TENDENCIAS

El 22 de marzo de 2018, se dictó en el campus del **IUA** el **Seminario de Groupe Renault: El proceso y la innovación** de la mano de sus protagonistas.

El seminario, repartido en dos jornadas de trabajo, incluyó dos módulos a cargo de profesionales idóneos en la concepción del vehículo, tecnologías emergentes como conectividad y electricidad, y la importancia del rol del management durante el proceso de desarrollo.

Entre sus disertantes se encontraban Romina Lucchini; Raúl Valdez; Luis Fritz; Sergio Narvaez; Diana Ortiz y Manuel Casanovas, profesionales dedicados a la concepción y diseño de Renault América.

Durante la segunda jornada, disertaron Damián Gagliano; Rocío Banegas; Facundo Boccolini; Diego Meskin; Ángeles Agüero; Germán Grosso y Sofía Mayor, responsables de la arquitectura y piezas eléctricas/electrónicas del auto.

El Seminario se desarrolló gracias a la cooperación y vinculación con empresas que realiza el IUA, tuvo lugar en la Facultad de Ingeniería, y contó en su primer jornada con la presencia del Decano de la FI, Vcom. Dr. Ing. José D. Cuozzo y el Secretario Académico, Ing. Héctor Riso.

Renault Argentina cuenta con un programa para el desarrollo de seminarios y capacitaciones en las Universidades, orientado especialmente a las nuevas tecnologías, teniendo como principales ejes de desarrollo la concepción del vehículo eléctrico, el vehículo Autónomo y conectado y el Engineering Management.



DOCENTES INVESTIGADORES



El pasado 12 de abril, se entregaron en el IUA los certificados que acreditan la condición de Docente Investigador Científico-Tecnológico de la Universidad de la Defensa Nacional (UNDEF), a 22 docentes universitarios pertenecientes a este Centro, que resultaron acreedores de las respectivas categorías otorgadas.

Participaron de dicho acontecimiento por la UNDEF, el Secretario de Ciencia y Tecnología, Dr. Claudio Díaz, la Secretaria Académica Lic. María Julia Sannuto, el Director del CRUC IUA Com. My. Lic. José Luis Soria, la Decana de la Facultad de Ciencias de la Administración Mgr. Cra. Catalina Rosa Tinari, el Decano de la Facultad de Ingeniería, Vcom. Dr. Ing. Domingo José Cuozzo, y el Secretario de Ciencia y Tecnología del IUA, Brig. (R) VGM. Lic. Eduardo La Torre.

La Carrera del Docente Investigador fue creada con el objeto de promover el desarrollo de la ciencia y la tecnología en el ámbito de la UNDEF y de favorecer la articulación de la labor de la investigación con la de docencia.

Aquí el listado de los docentes que recibieron su certificado: Mg. Mercedes Arrieta; Esp. Valeria Britos; Mag. Ing. Ma. Elena Ciolli; Lic. Mónica Clapes; Dra. María Cristina del Campo; Ing. Judith Disderi; Ing. Javier Etchegoyen; Esp. Lourdes Carolina Flores; Mag. Liliana Raquel Franco; Esp. Mariano García Mattio; Mag. Mariana Verónica Gonzalez; Ing. Carlos Rafael Kurth; Lic. Rossana Malaman; Lic. Federico Mathe; Esp. Adrián Moneta Pizarro; Cra. Carina Teresita Moyano; Mag. Zulema Ruth Placeriano; Lic. Claudia Rafel; Mag. Gabriel Ratner; Mag. Graciela Nury Ruiz; Esp. Carina María Tofful; Lic. Julio Verde Fassa.

Finalmente el Dr. Claudio Díaz, haciendo uso de la palabra, comentó que se encuentra en proceso de implementación una instancia de formación y capacitación continua para los Docentes Categorizados, como así también, se lanzará en breve, un "Programa de Becas" que les permitirá comenzar y/o finalizar estudios de posgrado y profundizar el dominio en el área específica de su desempeño académico.



CONVOCATORIA ARTE

CONVOCATORIA ABIERTA a todo el personal de los Organismos de la Guarnición Aérea Córdoba a que presenten portfolio, demos, textos para actividades culturales en las siguientes disciplinas:

ARTES SONORAS: Bandas, Cantante Solista, compositor en todos los géneros.

ARTES VISUALES: Pintura, Grabado, Escultura, Dibujo, Fotografía.

ARTES ESCENICAS.

LITERATURA todos los géneros

DANZAS: Agrupaciones o parejas en todos los géneros.

Informes e inscripciones:

Tel. 0351 4435000 Int. 34154 - deporteycultura@iua.edu.ar

Llegando al término de la muestra "**MALÉFICA**", quedamos agradecidos con la **Lic. Claudia Guevara** por hacernos partícipe de su proceso creativo.

Pudimos aprender sobre su técnica y nos deleitó con un vídeo (disponible en **Facebook IUA_CULTURA**) en el que relata el significado de la pintura y nos abre la puerta a el corazón de la expresión pictórica.

Desde el área **Cultura del IUA**, Maléfica fue pensada para ser presentada como parte de las actividades del **Día Internacional de la Mujer**.

Una mujer que habla de su género rescatándola de las concepciones feministas o conservadoras. Habla de su propia femineidad, sensibilidad y nos lleva a ese mundo femenino, subjetivo, propio de Claudia Guevara.



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.iaa.edu.ar

Campus Córdoba: Av. Fuerza Aérea 6500 - CP X5010JMX - Córdoba

Informes: (0351) 4435010/11- Informes@iaa.edu.ar - 0810 5555 482 (IAA)