



Proyectos de
Extensión,
Transferencia
Tecnológica y
Vinculación con el
medio
FTI Rosario
2025

Presentación y
Convocatoria de
Participación



Proyectos de Extensión, Transferencia Tecnológica y Vinculación con el medio 2025



<https://nbapi.uai.edu.ar/convocatorias/>

Proyectos de Extensión, Transferencia Tecnológica y Vinculación con el medio 2025

La facultad cuenta con 5 programas donde participan docentes, estudiantes y graduados.

1. Programa de base tecnológica para el desarrollo y acceso y al conocimiento.
2. Programa de estudios de comportamientos emergentes, aprendizaje autónomo, seguridad y telecomunicaciones.
3. Programa de capacitación y actualización profesional de Graduados.
4. Programa para el emprendimiento y la innovación tecnológica – UAITECH
5. Programa Observatorio de Tendencias Tecnológicas Informáticas de UAI -OTTI UAI-

1. Programa de base tecnológica para el desarrollo y acceso al conocimiento

Las tecnologías utilizadas en la actualidad permiten extender las actividades educativas y de formación. Este programa tiene como objetivo desarrollar y capacitar sobre la base de proyectos en temáticas relacionadas con la tecnología informática, como así también volcar sus resultados en desarrollo de aplicaciones concretas. En este sentido, el programa complementa las actividades educativas tradicionales con desarrollos de plataformas tecnológicas para su acceso a distancia y on-line.

1. Programa de base tecnológica para el desarrollo y acceso al conocimiento

1.1. Proyecto de capacitación y formación destinada a la inserción laboral de base tecnológica



Responsable del proyecto: Ing. Mauricio García
Docentes involucrados: Ing. Pablo Audoglio y Lic. Constanza Margarit

Alumnos: Alejandro Depetris, Matías Abad

Inicio: 2001 y continua (30/12/2025)

Tipo de Proyecto: Actividad de Extensión

Objetivos: Formar profesionales con el conocimiento y las habilidades necesarias para desarrollar aplicaciones Clientes/Servidor y Web, focalizándose en las técnicas avanzadas de desarrollo y teniendo en cuenta las demandas del mercado laboral en el área informática.

Reconocer, identificar y aplicar las diversas técnicas en el diseño aplicaciones web, brindando las herramientas para satisfacer las expectativas de quienes demandan un servicio de programación web, resolviendo de forma exitosa las necesidades de sus clientes.

El plan de capacitación involucra la formación de técnicos, programadores y profesionales de informática, insertos y en búsqueda laboral de todo el país. La capacitación es gratuita para los interesados dado que los costos son subvencionados por UAI, Ministerio de Trabajo Empleo y Seguridad Social, CESSI, y las empresas Microsoft, Neoris y ENDAVA.

1. Programa de base tecnológica para el desarrollo y acceso al conocimiento

1.1. Proyecto de capacitación y formación destinada a la inserción laboral de base tecnológica



Microsoft



INTERNATIONAL
SPACE APPS
CHALLENGE



Visita a Empresa Endava

Endava en la UAI



1. Programa de base tecnológica para el desarrollo y acceso al conocimiento

1.2. Proyecto de Calificaciones Académicas



Responsable del proyecto: Mg. A. Sebastián Velázquez

Docentes involucrados: Ing. Carlos Niell e Ing. Matías Banegas

Alumnos: Guido Agüero, Felipe Darnaud

Inicio: 1/03/2004 y continua (30/12/2025)

Objetivos: Mejorar las competencias laborales de los estudiantes mediante la actualización de sus conocimientos en tecnologías. Mediante el Proyecto de Calificación Académica, la Universidad junto a empresas del sector desarrolla, evalúa y reconoce en forma conjunta aquellas competencias adquiridas por los estudiantes. Este proyecto les permite acceder al extenso portafolio de cursos tutoriales, soporte técnico y diversos materiales educativos, en forma gratuito diseñado por las empresas para ayudar a las instituciones académicas a mantenerse al día en las tecnologías emergentes.

1. Programa de base tecnológica para el desarrollo y acceso al conocimiento

1.2. Proyecto de Calificaciones Académicas



La Facultad de TI ha sido distinguida como academia para administrar cursos del Google Cloud Education Programs Team.



Plataforma de formación única y gratuita de Huawei en la que estudiantes universitarios pueden desarrollarse profesionalmente y mejorar su empleabilidad en el ámbito de las TIC.



El Summit "*Delving into Digital Talent Development in the Smart Era*" que se desarrolló en Bogotá, Colombia, en diciembre del año pasado, contó con la presencia de dos alumnos de la UAI. Ambos fueron invitados por Huawei, empresa de telecomunicaciones china con importante participación en el desarrollo del evento. Franco Telliz

1. Programa de base tecnológica para el desarrollo y acceso al conocimiento

1.3. Proyecto de Alfabetización tecnológica en un marco de inclusión digital

1.3.1. Responsables del proyecto: Mg. Ing. Fernando Armas

Docentes involucrados: David Curras, Pedro Lopez, Aylin Albornoz

Alumnos: Gastón Pisana, Gonzalo Bracamonte

Graduados: Gonzalo Asencio

Objetivo: Mejorar la calidad de vida de los jóvenes de barrios carenciado promoviendo su inserción en una sociedad informada y tecnológicamente avanzada, haciendo hincapié en los valores más importantes: amor, dedicación, sociabilización, pasión, trabajo y contención, mediados por la tecnología. Fomentar además la concientización de la sociedad en cuanto a las distintas formas de relacionarse con jóvenes con capacidades diferentes y su inserción, de una manera digna y responsable, fomentando el conocimiento y aceptación de otras juventudes.

cuatro vientos



A.R.A.S.
Asociación Rosarina
de Ayuda Solidaria

-

Centro Educativo Cuatro Vientos

Comienzos: año 2003

barrios Cabin 9, Godoy y Santa Lucía



Centro Educativo Cuatro Vientos

Comienzos construcción: año 2005

Centro Educativo Cuatro Vientos

barrios Cabin 9, Godoy Santa Lucía



CENTRO EDUCATIVO CUATRO VIENTOS



Año 2024





A.R.A.S.
Asociación Rosarina
de Ayuda Solidaria

**Cuatro
Vientos**



Superamos los **550** beneficiarios



**Cuatro
Vientos**



**Apoyo Escolar
200 alumnos**

ESCUELA TESLA: 220 ALUMNOS

Tiene orientación en oficios digitales.



La escuela pertenece a la Fundación para la Promoción Educativa

Capacitación Laboral 120 alumnos



CURSO DE PROGRAMACIÓN WEB FULL STACK

Gratis Cupos limitados

Comienzo
2 DE ABRIL
2024

Instituto de Programación e Informática Cuatro Vientos

Se trata de una capacitación dirigida a jóvenes apasionados por el mundo de la tecnología que no cuentan con recursos propios para estudiar. Si querés empezar una carrera vinculada o adentrarte en la programación, ésta es tu oportunidad.

Duración: 8 meses
Modalidad: Remoto, con seguimiento personalizado de cada alumno.
Contenido: Front End y Back End. Css, html, JavaScript, desarrollo de interfaz dinámica con react, desarrollo apis.net, C#, manejo de base de datos con ORM, Git.
Cursado sincrónico: Martes de 18 a 20hs y jueves de 18 a 19hs.

Requisitos

- Secundaria completa o estar asistiendo a quinto año.
- Entre 17 y 35 años de edad.
- Contar con computadora.
- Residir en Rosario o alrededores.

Conocimiento básico de uso de pc.

Informes e inscripción

EMAIL
rrhh4vientos@gmail.com

DIRECCIÓN
El Chaja 8790 - Rosario
(frente al barrio Cabin 9)

PÁGINA WEB:
www.aras.org.ar

Auspicia:

GRUPO MatbaRofex

Centro Educativo Cuatro vientos

2 CURSOS DE PREPARACIÓN PARA EL EMPLEO (40 alumnos)

Dos grupos de 20 adultos desempleados asisten a una jornada de capacitación de dos meses para conseguir trabajo.

Reciben pautas para armar su CV, presentarse en las entrevistas y aprender a buscar empleo.

A su vez, se les transmite valores hoy necesarios de afirmar: responsabilidad, laboriosidad, honestidad.

2022
Lunes
18 a 20 hs
INICIA
14 de Febrero

Escuela de
Valores & Empleo

UN PRIMER PASO HACIA UN MUNDO DE POSIBILIDADES

ROSARIO

LUGAR: Sede Cuatro Vientos: El Chaja 8790, Rosario, Santa Fe

informe/inscripción:
valorarmas@gestionessolidarias.org



CURSO DE ELECTRICIDAD DOMICILIARIA

CURSO DE **ELECTRICIDAD DOMICILIARIA** EN CUATRO VIENTOS

No requiere conocimientos previos

Dirigido a todo público

Intensivo

Miércoles de 17:30 a 19hs

Duración: 2 meses

Cupos limitados

Informes e inscripción a rrhh4vientos@gmail.com

- El 3 de agosto comenzó con 10 alumnos un curso intensivo de electricidad domiciliaria. Asisten jóvenes y adultos. Lo dicta el jefe de mantenimiento de la empresa J.F. Secco.

CURSO DE VIDRIERÍA



CURSO DE VIDRIERO (INTENSIVO)
TEÓRICO - PRÁCTICO, GRATUITO

INICIO: MIÉRCOLES 10/08

DURACIÓN: 1 MES
MIÉRCOLES DE AGOSTO
17:30 HS

DÓNDE: CENTRO EDUCATIVO CUATRO VIENTOS. EL CHAJA 8790. ROSARIO

INFO E INSCRIPCIÓN A rrhh4vientos@gmail.com

- El 10 de agosto 10 alumnos recibieron beca completa para el curso teórico-práctico de vidriería, a fin de capacitarse para conseguir empleo. Contó con la promoción y presentación de Marcelo Trento, junto a la Fundación FIR.

13° OLIMPIÁDA MATEMÁTICA (auspiciada por la FTI UAI) más de 1500 participantes



TALLER DE ENTRENAMIENTO
PARA DOCENTES Y ALUMNOS
A cargo de la profesora Lic. Alicia Bignon

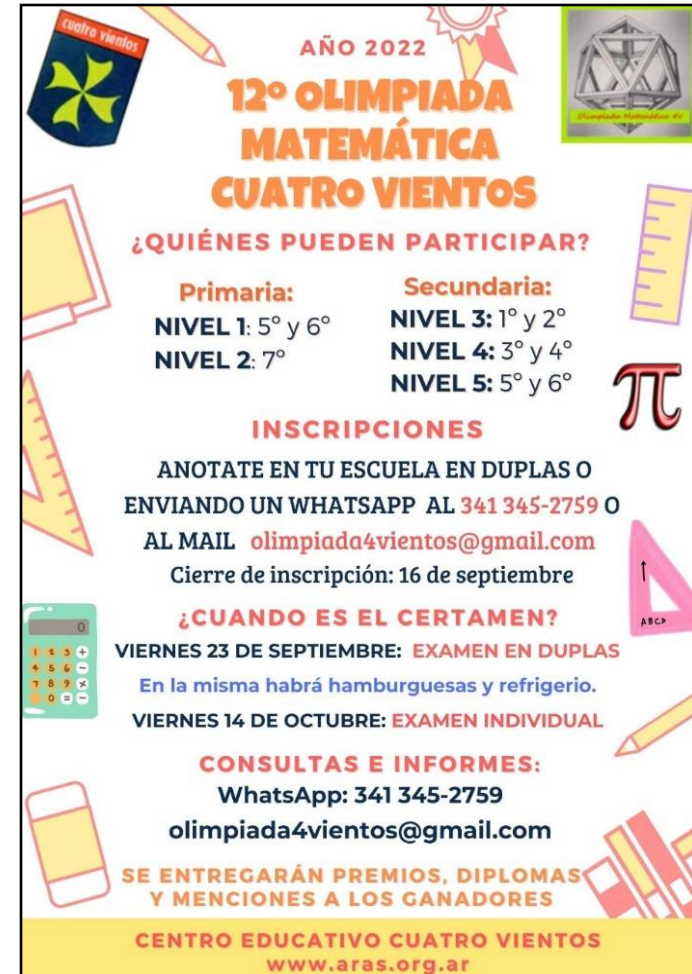
HORARIOS

OPCIÓN 1: Martes 23/08/22
8.30 a 10hs - Secundaria
10.30 a 12hs - Primaria

OPCIÓN 2: Jueves 25/08/22
14 a 15.30hs - Secundaria
16 a 17.30hs - Primaria

SE DICTA EN CUATRO VIENTOS

INSCRIPCIONES:
olimpiada4vientos@gmail.com
341 345-2759



AÑO 2022
12° OLIMPIADA MATEMÁTICA CUATRO VIENTOS

¿QUIÉNES PUEDEN PARTICIPAR?

Primaria:	Secundaria:
NIVEL 1: 5° y 6°	NIVEL 3: 1° y 2°
NIVEL 2: 7°	NIVEL 4: 3° y 4°
	NIVEL 5: 5° y 6°

INSCRIPCIONES

ANOTATE EN TU ESCUELA EN DUPLAS O ENVIANDO UN WHATSAPP AL 341 345-2759 O AL MAIL olimpiada4vientos@gmail.com
Cierre de inscripción: 16 de septiembre

¿CUANDO ES EL CERTAMEN?

VIERNES 23 DE SEPTIEMBRE: EXAMEN EN DUPLAS
En la misma habrá hamburguesas y refrigerio.

VIERNES 14 DE OCTUBRE: EXAMEN INDIVIDUAL

CONSULTAS E INFORMES:
WhatsApp: 341 345-2759
olimpiada4vientos@gmail.com

SE ENTREGARÁN PREMIOS, DIPLOMAS Y MENCIONES A LOS GANADORES

CENTRO EDUCATIVO CUATRO VIENTOS
www.aras.org.ar



Olimpíadas 2018

1. Programa de base tecnológica para el desarrollo y acceso al conocimiento

1.3. Proyecto de Alfabetización tecnológica en un marco de inclusión digital

1.3.2. Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología

Responsable del proyecto: Dra. Alejandro Sartorio

Docentes involucrados: Dr. Alejandro Hernández, Dra. Soledad Ayala

Graduados: Mg.Ing. Lucas Bracamonte

Inicio: 2006 y continua.

Objetivos: Promover la formación científica de los jóvenes para impulsar nuevas vocaciones en áreas consideradas estratégicas para el desarrollo del país. Fomentar la vinculación entre las comunidades educativa y científica y tecnológica.



1. Programa de base tecnológica para el desarrollo y acceso al conocimiento

1.3. Proyecto de Alfabetización tecnológica en un marco de inclusión digital



UN FUTURO CON IGUALDAD

La carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos (ISI) de la Sede Rosario ha desarrollado una propuesta de alfabetización tecnológica, en un marco de inclusión digital, dirigida a jóvenes con capacidades diferentes pertenecientes a la Asociación Padres por la Igualdad (APPLIR) en base a sus inquietudes e intereses hacia la tecnología.

El "Taller de informática para jóvenes con discapacidad intelectual" es un programa de base tecnológica para el desarrollo y acceso al conocimiento que permite a los participantes mejorar la interacción con la computadora y dispositivos móviles, capacitándolos en el manejo de WhatsApp, correo electrónico, búsqueda en internet, y selección e instalación de aplicaciones.

"La iniciativa de estas jornadas de capacitación y acompañamiento surgen de la demanda por parte de APPLIR para formar a sus jóvenes en nuevas tecnologías, y la vocación de servicio constante de nuestra Universidad, a través de sus programas de extensión, y en sintonía con su misión y la de su proyecto académico", explica el magister Sebastián Velázquez, secretario académico de ISI y coordinador del taller, junto a la secretaria técnica de la carrera, licenciada Marcela Maccarini.



2. Programa de estudios de comportamientos emergentes, aprendizaje autónomo, seguridad y telecomunicaciones

La automatización y la robótica son ejes fundamentales dentro del desarrollo tecnológico tanto por sus implicancias en los escenarios productivos como por su impacto en el ciudadano común. Trabajar sobre estas áreas no sólo supone desarrollar las habilidades que permitan obtener nuevo conocimiento sino, además, indagar en campos adyacentes que colaboran en la revisión de los alcances de esta actividad. Este programa organiza las actividades de investigación aplicada, extensión y transferencia vinculadas con los trabajos sobre automatización, robótica, seguridad y telecomunicaciones.

2. Programa de estudio de comportamientos emergentes, aprendizaje autónomo, seguridad y telecomunicaciones

2.1. Proyecto robótica educativa y robótica autónoma



Responsable del proyecto: Ing. Pedro López

Docentes: Ing. David Curras, Ing. Hernán Argayo e Ing. Carlos Niell

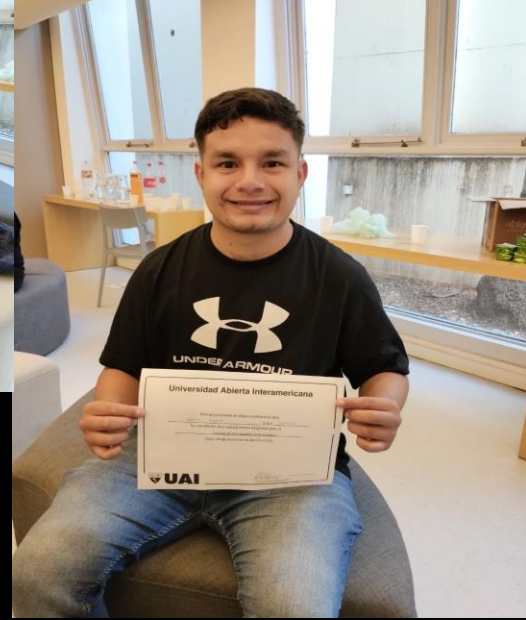
Inicio: 2007 y continua

Alumnos: Javier Giosa, Evangelina Marino, Valentín Álvarez, Gonzalo Rescia, Gonzalo Bracamonte

Objetivos: Difundir los fundamentos de la robótica. Capacitar profesores y estudiantes en robótica física. Promover el desarrollo del pensamiento lógico formal de los niños a partir de los once años de edad. Fomentar el trabajo en grupo, organizado y planificando las tareas necesarias para llegar a la resolución de un problema. Generar espacios de discusión con respecto a las infinitas soluciones posibles que presentan los desafíos en robótica. Obtener los recursos necesarios para reducir la brecha digital en los colegios que no acceden a recursos educativos novedosos. Generar conciencia en los chicos con respecto al reemplazo del trabajo humano por el trabajo con robots y las consecuencias que esto trae aparejado en la organización económica de nuestra sociedad

2. Programa de estudio de comportamientos emergentes, aprendizaje autónomo, seguridad y telecomunicaciones

2.1. Proyecto robótica educativa y robótica autónoma



Iniciación en Robótica

TALLERES PRESENCIALES DE ROBÓTICA BASADA EN ARDUINO a alumnos de ESCUELAS SECUNDARIAS

Se continuarán replicando los talleres de Arduino en las escuelas del Departamento Iriondo con similar convocatoria lograda durante anteriores años



2. Programa de estudio de comportamientos emergentes, aprendizaje autónomo, seguridad y telecomunicaciones

2.2. Proyecto Seguridad y Telecomunicaciones

Responsable del proyecto: Mg. Ing. Santiago Roatta

Docentes involucrados: Ing. María Eugenia Casco e Ing. Claudia Lima

Inicio: 2002 y continua

Alumnos: Mateo Scozzina, Pablo Toledo

Objetivos: Ofrecer capacitación e información actualizada sobre aspectos fundamentales de seguridad y telecomunicaciones tanto a nivel organizacional (empresas proveedoras) como para los usuarios finales. Promover el diseño de redes de información aplicando normas vigentes de la seguridad física y lógica para el resguardo de datos e infraestructura.



2. Programa de estudio de comportamientos emergentes, aprendizaje autónomo, seguridad y telecomunicaciones

2.2. Proyecto Seguridad y Telecomunicaciones

“Informática forense: Aspectos teóricos y casos de éxito”



3. Programa de capacitación y actualización profesional de Graduados.

El Programa favorece el contacto con el medio laboral y el ámbito universitario, la construcción de redes de profesionales y de empresas, la actualización tecnológica y gerencial.

Contempla las demandas del mercado laboral y los cambios en la búsqueda, selección y reclutamiento de recursos humanos para el ámbito TI. Dada la realidad de un mercado cambiante, se promueve el “aprender a aprender” y la habilidad para analizar los posibles futuros escenarios desde una “visión estratégica”.

Se considera la importancia de acompañar al egresado en su evolución profesional y personal, estableciendo un espacio dedicado a fortalecer los lazos de la comunidad UAI, integrándose a actividades académicas, de extensión e investigación.

3. Programa de capacitación y actualización profesional de graduados

3.1. Proyecto de imagen, actualización y competencias profesionales



endeavor



Santander X

Responsable del Proyecto: : Ing. Esteban Valeri

Docentes Involucrados:. Lic. Contanza Margarit y Mg. Cintia Cuña

Graduados: Ayelén Casamassa, Juan Zitelli, Gianfranco Elli

Inicio: 2011 y continua

Objetivos: Identificar las tendencias y desafíos del mercado laboral nacional, regional y global. Conocer las demandas de las organizaciones, analizar las propias potencialidades y comunicar las competencias profesionales. Orientar a los egresados en la planificación de carrera y cambio laboral. Fortalecer los conocimientos en tres áreas: Liderazgo, Negociación y Creatividad. Participar en actividades para actualizar conocimientos, construir y mantener relaciones profesionales significativas.

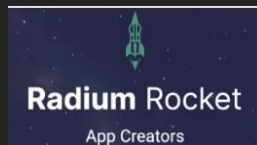
4. Programa para el emprendimiento y la innovación tecnológica- UAITECH

UAITECH es un programa de aceleración de negocios de base tecnológica creado por la Facultad de Tecnología Informática de la UAI conjuntamente con su Centro de Altos Estudios en Tecnología Informática –CAETI- y forma parte de su plan integral de capacitación e investigación en ciencia y tecnología.

Este programa ha sido establecido para dar soporte a las necesidades que tienen los emprendedores y la comunidad empresarial, para desarrollar sus ideas de negocios basadas en la innovación, productos y servicios tecnológicos, dirigidos a un mercado cada vez más globalizado. Se busca facilitar los instrumentos y recursos necesarios para que estudiantes, egresados, docentes, emprendedores y la comunidad empresarial, puedan concretar y desarrollar sus proyectos de empresa.

4. Programa para el emprendimiento y la innovación tecnológica

4.1. Proyecto de formación de emprendedores



Responsable del proyecto: Lic. Esteban Sabadotto

Docentes involucrados: Ing. Luciana Semino,. Lic. Ángel Sebastián Velázquez y Dr. Marcelo De Vincenzi

Inicio: 2007 y continua

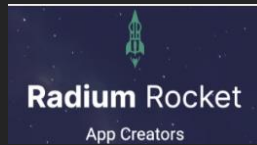
Graduados: Ariel Jakubowski, Santiago Caprile, Fabrizio Cimorelli

Objetivos: Crear un espacio para incentivar la generación de nuevas ideas y el desarrollo de nuevas oportunidades de negocios. Conformar una red de conocimiento a favor de los emprendedores. Constituir una aceleradora de negocios de base tecnológica mediante la selección de empresas y proyectos

4. Programa para el emprendimiento y la innovación tecnológica

4.1. Proyecto de formación de emprendedores

UAI TECH 2023



5. Programa Observatorio de Tendencias Tecnológicas Informáticas de UAI - OTTI UAI

Es un espacio interdisciplinar supervisado por académicos, investigadores y empresarios promovido por iniciativa de la Facultad de Tecnología Informática cuyo objetivo es investigar, visibilizar y dar a conocer experiencias, datos objetivos, tendencias y soluciones sobre los retos de la tecnología Informática y las comunicaciones de la región y entorno global con el que interactúa. Analiza el nuevo paradigma de la aceleración digital y su impacto en el ámbito económico, político y sociocultural. Promoviendo el desarrollo de nuevas competencias, la redefinición de los modelos de negocios, la innovación tecnológica informática y la capacitación en nuevas tendencias STEM, fomentando una sociedad más inteligente, sostenible e inclusiva.

**5. Programa
Observatorio de
Tendencia
Tecnológicas
Informáticas de UAI
- OTTI UAI**

**5.1. Proyecto Congreso
Internacional en
Innovación Tecnológica
Informática CIITI**



Responsable del proyecto: Mg. Silvia Poncio

Docentes involucrados: Ing. David Curras, Mg. A. Sebastian Velázquez, Lic. Constanza Margarit, Dr. Marcelo De Vincenzi y Dra. Claudia Pons

Inicio: 2003 y continua

Objetivo: Es un espacio para la difusión, promoción y reflexión sobre la importancia de la innovación tecnológica informática como factor de competitividad. Su propósito estratégico es acercar a la sociedad las diferentes temáticas vinculadas a la innovación tecnológica informática y compartir el concepto de la Tecnología de la Información, como fenómeno cultural del hombre.

También declarado de interés por el Gobierno de la Provincia de Santa Fe y auspiciado institucionalmente por universidades nacionales e internacionales, cámaras y asociaciones profesionales del sector y empresas.

Todas las ediciones documentadas en www.uai.edu.ar/ciiti

**5. Programa
Observatorio de
Tendencia
Tecnológicas
Informáticas de UAI
- OTTI UAI**

**5.1. Proyecto Congreso
Internacional en
Innovación Tecnológica
Informática CIITI**



**XXII Congreso Internacional en
Innovación Tecnológica Informática 2024**

XXII Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática
CIITI 2024
26 de septiembre en la plataforma del congreso

Al igual que en las veintiún ediciones anteriores, el XXII Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática 2024 fue **declarado de Interés Nacional por la Secretaría General de la Presidencia de la Nación**, declarado de Interés por la **Cámara de Senadores de la Nación**, la **Cámara de Diputados de la Nación**, por el **Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires** y auspiciado por el **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva**, entre otros.

Eje conductor del XXII CIITI 2024

"Innovación: Derribando barreras aplicando Inteligencia Artificial"

5. Programa Observatorio de Tendencia Tecnológicas Informáticas UAI - OTTI UAI

5.2. Proyecto revista Abierta de Informática Aplicada, RAIA



Responsables: Dr. Alejandro Sartorio,

Docentes involucrados: Lic. Constanza Margarit, Dra. Claudia Pons y Dr. Carlos Neil (Consejo Editorial)

Inicio: 2017

Objetivo: RAIA es una publicación periódica de la Universidad Abierta Interamericana, destinada a la difusión de trabajos originales de investigación en el campo de la tecnología informática y de sus aplicaciones a la industria, la salud, la educación, la economía y la sociedad en general.

Está indexada en DOAJ: Directory of Open Access Journals (<https://doaj.org>)

Portal

<http://portalreviscion.uai.edu.ar/ojs/index.php/RAIA>

5. Programa Observatorio de Tendencia Tecnológicas Informáticas UAI - OTTI UAI

5.3. Proyecto Ciclo de Conferencias Webinar de la Facultad de TI-UAI



Responsable de Rosario: Mg. Silvia Poncio

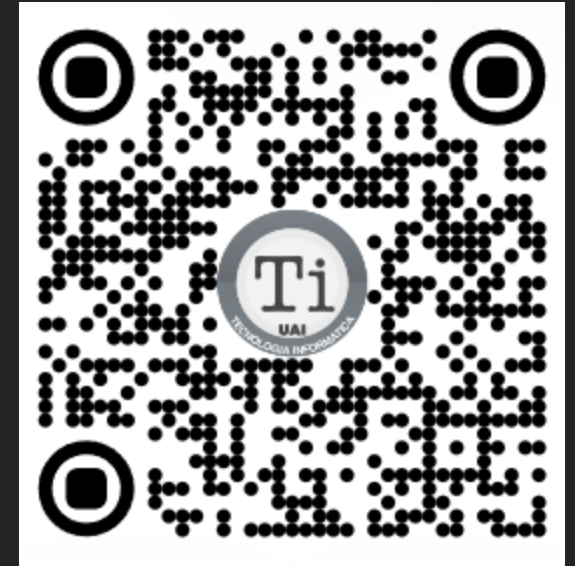
Docentes: Dr. Marcelo De Vincenzi, Ing. Darío Cardacci y Lic. Constanza Margarit

Inicio: 2020

Objetivo: socializar el conocimiento sobre tecnología informática aprovechando las bondades de la virtualidad. Lograr que las dimensiones de espacio y tiempo no sean un obstáculo para que la comunidad pueda escuchar y ver a las personalidades más destacadas en la materia.

Entendemos que esta acción refuerza el principio de equidad de acceso al conocimiento tanto para los estudiantes, así como para el espacio académico, las personas que conforman es espectro productivo nacional y la comunidad en general.

Proyectos de Extensión, Transferencia Tecnológica y Vinculación con el medio 2025



<https://nbapi.uai.edu.ar/convocatorias/>

Programa de Incentivo a la Extensión para los estudiantes y graduados



<https://nbapi.uai.edu.ar/convocatorias/>

Objetivo

El programa de incentivos tiene como objetivo promover la participación y permanencia de los estudiantes y graduados de la Facultad de Tecnología Informática (TI) en proyectos de extensión.

La propuesta promueve la incorporación y sostenibilidad en el tiempo de los estudiantes y graduados de la carrera en Tecnología Informática en proyectos de extensión. En el marco de esta iniciativa se plantean diversas acciones tanto en la Sede Buenos Aires como en Rosario.

Beneficiarios

Los estudiantes y graduados de las diversas carreras de la Facultad de Tecnología Informática de la Universidad Abierta Interamericana podrán ser beneficiarios del programa. Se priorizará a aquellos estudiantes que hayan completado el primer año de la carrera y estén involucrados activamente en un proyecto de extensión por un periodo mínimo de un año académico.

Actividades que debren realizar

1. Se realizarán encuentros en donde los directores presentarán las características y los avances de sus proyectos de extensión.
2. Se invitará a participar a aquellos estudiantes y graduados que demuestren interés en incorporarse a proyectos de extensión
3. Se realizará una reunión general para informarles sobre las características, responsabilidades y beneficios de incorporarse a proyectos de extensión.
4. Los alumnos seleccionados harán su ingreso en la categoría de auxiliar alumno focalizado en extensión e iniciarán sus actividades una vez aprobado en taller de capacitación.

Actividades que debren realizar

5. Los graduados seleccionados harán su ingreso como Docentes Auxiliares focalizados en extensión e iniciarán sus actividades una vez aprobado en taller de capacitación.

6. Se les brindará a los alumnos y graduados una capacitación inicial, bajo tutoría del director del proyecto, compuesta por 2 módulos: a) institucional, b) taller de extensión.

Responsabilidades de los estudiantes y graduados

1. Aprobar los cursos de capacitación brindados.
2. Participar en el proyecto de extensión de forma presencial o virtual bajo supervisión del director del proyecto a partir de la aprobación del taller de capacitación.
3. Realizar o intervenir de forma activa en la exposición o producción de resultados relacionadas con el proyecto de extensión conforme las planificaciones consensuadas con el director.
4. El director de proyecto evaluará a los estudiantes considerando los criterios de asesoría y mentoría, networking, desarrollo de prototipos y productos, investigación y desarrollo, planificación estratégica, participación en concursos y eventos y transferencia de conocimiento.

Beneficios del estudiante

1. Becas cuatrimestrales del 50% en la cuota de la carrera (que podrá renovarse año tras año).
2. Homologación de un espacio de “Experiencia formativa obligatorias de carácter electivo” a partir de la evaluación positiva del desempeño por parte del director del proyecto y el director de la carrera.
3. Incorporación al analítico de la carrera de “competencias en extensión” como suplemento del título.

Beneficios del graduado

1. Becas cuatrimestrales del 50% en la cuota de carreras de pregrado, grado o posgrado (que podrá renovarse cada cuatrimestre)
2. Certificados emitidos por la facultad que acrediten las actividades realizadas.

Taller de Extensión de FTI

Modalidad = Taller teórico/práctico en modalidad virtual

Duración = 10hs (presenciales sincrónicas + trabajo autogestivo)

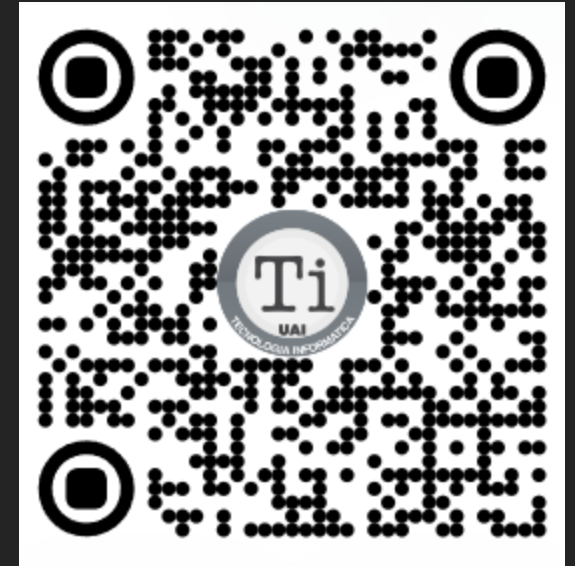
Temas para desarrollar = Dimensiones de la Extensión. Encuadre teórico-técnico de la Extensión

Evaluación = aprobación de un trabajo práctico individual

Crterios para la aprobación cuatrimestral del Programa de Extensión

Actividad	Descripción	Participó en	Breve descripción de la actividad de extensionista
Asesoramiento y mentoría	Colaborar en el proceso de búsqueda de asesoramiento y orientación de expertos en el campo empresarial y tecnológico para recibir feedback		
Networking	Participar en eventos de networking, ferias comerciales, encuentros empresariales y actividades de vinculación para establecer contactos con otros emprendedores, potenciales clientes, inversionistas y colaboradores.		
Desarrollo de prototipos y productos	Colaborar en la creación y mejora de prototipos, productos o servicios tecnológicos, utilizando los recursos y herramientas disponibles en el programa para materializar sus ideas y propuestas.		
Investigación y desarrollo	Colaborar en las investigaciones de mercado, estudios de viabilidad, análisis de competencia y otras actividades de investigación y desarrollo que permitan fundamentar y fortalecer los proyectos empresariales.		
Planificación estratégica	Colaborar en la elaboración de planes de negocios, estrategias de marketing, planes financieros y otros documentos que ayuden a definir y ejecutar de manera efectiva el plan de negocio.		
Participación en concursos y eventos	Participar en concursos, eventos emprendimiento y otra actividad que permitan dar visibilidad a sus competencias extensionistas.		
Transferencia de conocimiento	Participar en programas de transferencia de conocimientos y tecnologías desarrolladas para el sector empresarial, gubernamental y académico		

Proyectos de Extensión, Transferencia Tecnológica y Vinculación con el medio 2025



<https://nbapi.uai.edu.ar/convocatorias/>