

III Jornadas Regionales de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del Noa

Las Jornadas Regionales de Ciencia y Tecnología se organizan desde 2005.

Nieves Ortiz de Adler, Ana G. Elías y Teresita Heredia

Durante los días 8 y 9 de Noviembre de 2007 se realizaron en nuestra Facultad, las III Jornadas Regionales de Ciencia y Tecnología del NOA, organizadas por el CODINOA. El CODINOA es un consorcio de Facultades de Ingeniería del NOA creado en el 2002 con el objetivo de coordinar acciones tendientes a optimizar recursos humanos y físicos. Está integrado por las Facultades de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca (UNCa), de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), de Ingeniería y de Ciencias Exactas (UNSE Exactas) y Tecnologías y de Agronomía y Agroindustrias (UNSE AA), ambas de la UNSE y la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán (FACET).

Por iniciativa de la FACET, se organizan desde 2005 Jornadas Regionales de Ciencia y Tecnología. Estas Jornadas constituyen un foro para el intercambio de experiencias de todos los sectores vinculados a la formación de ingenieros y a la investigación en Ciencia y Tecnología. Son un ámbito propicio para el estímulo y la divulgación del trabajo de docentes e investigadores y para el debate de sus ideas. Este es el espíritu que animó a las III Jornadas Regionales de Ciencia y Tecnología que se realizaron en nuestra Facultad.

Las Jornadas se iniciaron con la Conferencia "*El rol del ingeniero en el mundo globalizado*" a cargo del Ing José A. Russo. Posteriormente se realizó una recepción.

Se aceptaron trabajos en 7 áreas temáticas. La pertinencia de los trabajos a las mismas fue determinada por el Comité Académico formado por Lic. María A. Barrera (UNCa), Lic. María Camacho (UNJu), Ing. Elio E. Gonzo (UNSa), Dra. Nora Pece (UNSE), Ing. José E. Goldar y Dra. Nieves Ortiz de Adler (UNT). Posteriormente el Comité Científico, integrado por 98 especialistas de estas seis Facultades evaluó los trabajos para su presentación y publicación.

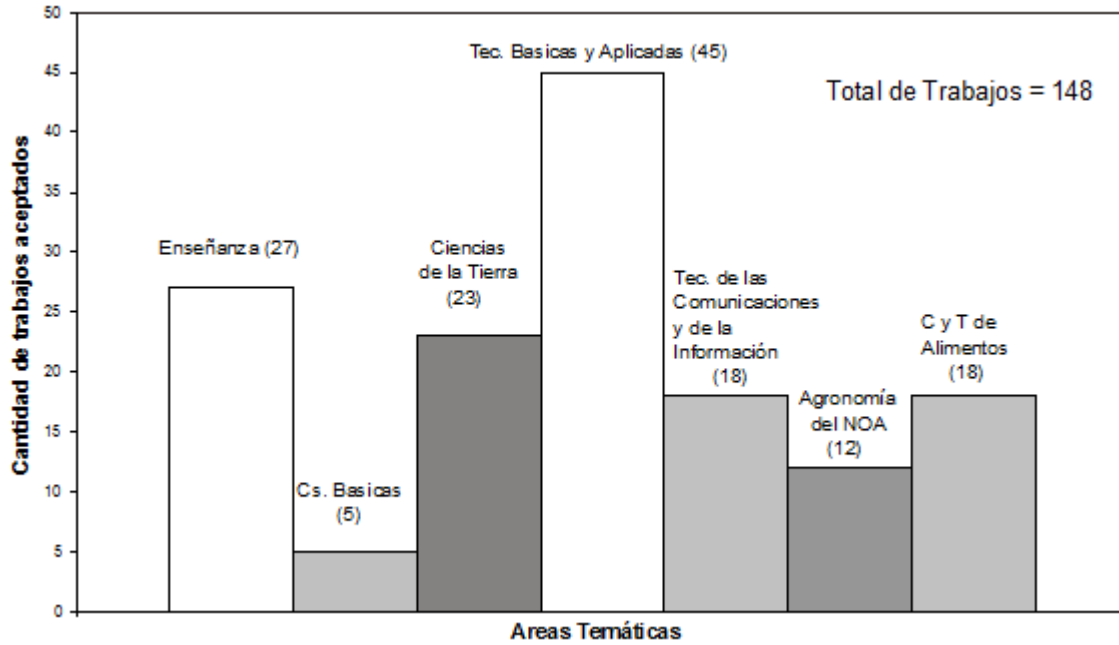
La distribución de trabajos aceptados por áreas temáticas está indicada en el histograma de la página siguiente.



Miembros del Comité Organizador local

El Comité Organizador local estuvo integrado por Ing. Diego Gil, Ing. Mario Donzelli, Dr. Pedro Brito, Ing. Hilda N. Ferrao, Dra. Nieves Ortiz de Adler, Lic. Teresita Heredia, Dra. Ana G. Elías, Sr. Alejandro Perez Filgueira, Ing. Elio Perez, Sr. Roberto Jiménez, Dra. Rita Wasserman de Cunio, Ing. Raúl Bader Hassan, Dra. Marta Zossi de Artigas, Ing. Ana María Juárez Fernández, Ing. Jorge Omar Pérez y Sr. Rafael Juárez.

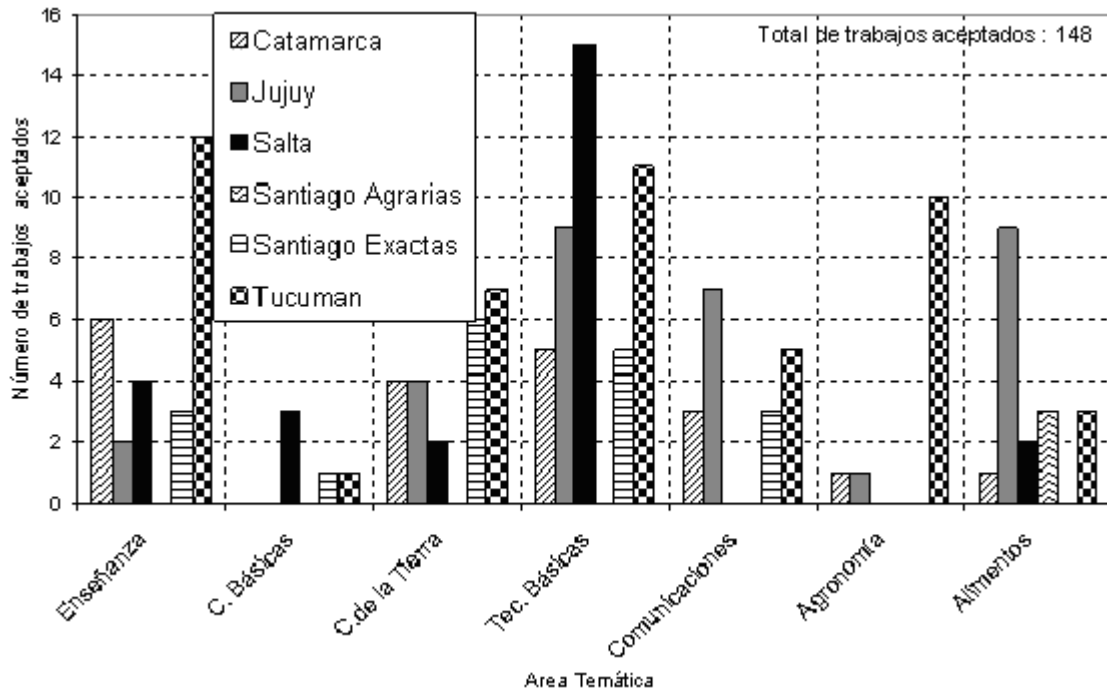
También colaboraron los estudiantes de la FACET Jorge Caram, Claudia Sandoval Sergio Encina y Sebastián Leal.



Cantidad de trabajos por área temática

Los 148 trabajos de investigación presentados fueron editados en el libro “Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA”. Se espera que esta publicación cumpla con los objetivos de difundir la Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería de la Región del NOA, conectando a las mismas, y al ambiente científico con los factores de la región.

El histograma siguiente muestra la cantidad de trabajos por áreas temáticas y por Facultad de origen.



El balance general de estas Jornadas es muy positivo. Es de destacar la excelente respuesta de nuestros docentes/investigadores a la convocatoria a participar en estas Jornadas con sus trabajos de investigación, a actuar como evaluadores o a actuar como moderadores durante las sesiones.

Igualmente destacable es la labor que realizaron los estudiantes que colaboraron en la organización.

Fue también muy positiva la presencia de estudiantes, de docentes y de público interesado en las sesiones, así como el ambiente de cordialidad que reinó durante todas las Jornadas, especialmente en los momentos del coffee break.

Las Jornadas han permitido difundir el quehacer en el área de investigación, innovación y desarrollo en las Facultades de Ingeniería del NOA. Y fundamentalmente han propiciado interrelaciones entre docentes/investigadores con las mismas motivaciones y problemáticas. Supimos que por esta actividad un moderador (de la UNT) y un expositor (de la UNSa), que se conocieron durante las sesiones de las III Jornadas, trabajarán juntos en un proyecto de investigación.

Este artículo se escribió en el mes de mayo de 2008 en el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán.



**ESTAMOS EN
EL MUNDO**
A TRAVÉS DE INTERNET

www.unt.edu.ar
www.herrera.unt.edu.ar/revistacet