



## Con la exposición de más de 350 proyectos de investigación, se realizó la XXIV Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Vigente desde 1994, este año se realizó la XXIV Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, organizada por la Secretaría Gral. de Ciencia y Técnica de la UNNE. La misma tuvo lugar en junio pasado, en el Campus Deodoro Roca, Corrientes. Se expusieron más de 350 proyectos realizados por los becarios, y se distinguieron a los mejores trabajos.

En ese marco, se valoró que la Universidad Nacional del Nordeste sostiene una importante masa de investigadores y proyectos de investigación, con actividades desarrolladas en toda la región, y en activa vinculación con grupos científicos de otras partes del país e incluso de otros países. Se destacó que la UNNE cuenta con 1.207 investigadores categorizados (ya formados), y con casi 350 becarios de investigación que realizan su formación de grado y posgrado para incorporarse a la carrera científica y unos 300 proyectos científicos en marcha.

En el marco de la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas se realizó también la Jornada "UNNE Investiga 2018", con la participación de investigadores formados y se expusieron las principales líneas de trabajo de los grupos de investigación conformados en la Universidad.



## El Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica cumplió una década de trabajo científico en el NEA

El 20 de junio pasado, el Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica (IMIT, CONICET – UNNE) cumplió 10 años de trabajo científico en la región del Nordeste y lo celebró con un acto en el que se compartieron testimonios y homenajes. Del encuentro, que se realizó en la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y de Agrimensura (FACENA), participaron investigadores, becarios y el personal de apoyo que se desempeña en la unidad ejecutora, además de invitados especiales. Durante el acto también se presentaron los logros que alcanzó el IMIT durante su década de vida.

El IMIT fue creado el 20 de junio de 2008 y es una de las nueve unidades ejecutoras dependientes del CONICET Nordeste y tiene sede en Corrientes, en FACENA-UNNE. Sus objetivos son desarrollar modelos físico-matemáticos que permitan predecir, reproducir y entender la evolución de sistemas físicos, naturales o sociales de muy diverso tipo, así como también aportar al entendimiento de la evolución de procesos complejos que requieran el uso de herramientas modernas de modelación y cálculo. También desarrollar trabajos tanto teóricos como experimentales, vinculados al área de la nanociencia y nanotecnología como a la de energías renovables, a la física de la atmósfera y al electromagnetismo aplicado.

Actualmente, allí se desempeñan 15 investigadores del CONICET, además de becarios doctorales y postdoctorales, profesionales y técnicos de la Carrera de Personal de Apoyo y administrativos.



## La UNNE homenajeó a mujeres científicas de la región

En marzo de este año, se realizó en la UNNE la “Jornada Mujeres en la Ciencia”, en la que se reconoció la tarea de las mujeres que realizan actividades científicas en la región y se homenajeó especialmente a investigadoras de vasta trayectoria en el campo de la docencia e investigación.

La jornada, que se realizó en adhesión al Día Internacional de la Mujer, tuvo lugar en el Salón de Usos Múltiples de la Facultad de Ciencias Veterinarias y fue organizado por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE.

Nueve docentes-investigadoras de distintas disciplinas fueron reconocidas y compartieron luego su experiencia en la tarea cotidiana de la investigación, los logros alcanzados y los desafíos por alcanzar.

“Queremos que esta jornada se transforme en un evento permanente todos los años en la UNNE” señaló la Rectora Delfina Veiravé durante la apertura del acto homenaje, valoró que la UNNE tiene una destacada inserción de mujeres en el campo de la investigación y garantizó que se seguirá promoviendo que más mujeres puedan ingresar a la tarea científica y desarrollar sus capacidades.

Dijo también que el reconocimiento realizado es una forma de visibilizar la contribución y logros de mujeres que abrieron camino para romper estereotipos y prejuicios, y resaltó que han tenido un aporte invaluable al prestigio que ostenta la Universidad.

