

## SERVICIO DE PRENSA

10.09.2014 - Oficina de la UNESCO en Montevideo / DICYT Uruguay

## Eleonora Catsigeras es la ganadora del Premio Nacional L'Oreal-UNESCO Uruguay 2014 "Por las Mujeres en la Ciencia"

El proyecto de la ganadora trata sobre aspectos matemáticos, en particular de Dinámica, relacionados con redes neuronales, naturales o artificiales.

La doctora Eleonora Catsigeras, una reconocida investigadora en Sistemas Dinámicos y referente en el país sobre los aspectos matemáticos de redes neuronales, con varios artículos publicados en revistas científicas arbitradas interdisciplinarias, es profesora grado 4 de la Facultad de Ingeniería e investigadora Nivel II del Sistema Nacional de Investigadores.

Trabaja en el Instituto de Matemáticas y Estadística de Ingeniería y lidera un grupo interdisciplinario de matemáticos, físicos, ingenieros y biólogos.

El objetivo de este galardón es reconocer internacionalmente el trabajo de las mujeres en las áreas científicas y buscar fomentar el desarrollo de las que han dedicado su trabajo y estudios a la ciencia.

El Premio Nacional L'ORÉAL - UNESCO "Por las Mujeres en la ciencia", se funda en el postulado de la UNESCO que sostiene que las personas son lo más importante y que la innovación y la excelencia, sobre todo cuando se da en los ambientes científicos, merecen ser fomentadas mediante esfuerzos concertados de toda la comunidad nacional.

El jurado estuvo integrado por Denise Gorfinkiel en representación de UNESCO, Anibal Scavino por L ORÉAL Uruguay y Maria Torre por la DICYT.

El premio está dotado de veinte mil dólares para dos años de ejecución.