



Nueva obra está ubicada en la Ciudad de la Investigación

## Matemática estrena edificio

1 ENE 2015 Vida UCR



El rector de la UCR, Dr. Henning Jensen, conversó durante su recorrido por las nuevas instalaciones con estudiantes de secundaria que se preparan para participar en los diferentes procesos de Olimpiadas de Matemática (foto Rafael León).

**La comunidad de matemáticos** de la Universidad de Costa Rica (UCR) está de plácemes. Estos días de fin de año, con los vientos alisios que nos traen el frío del norte, fueron el marco para la inauguración, el pasado 15 de diciembre, del **nuevo edificio que acoge a varias actividades y programas académicos de dicha área.**

En un acto realizado con la presencia de autoridades universitarias, estudiantes, docentes activos y jubilados y personal administrativo, **se declaró oficialmente la apertura del inmueble, localizado en la Ciudad de la Investigación.**

La edificación alberga al **Centro de Investigaciones en Matemáticas Puras y Aplicadas (Cimpa)**, a **oficinas para profesores** de la [Escuela de Matemática](#) y al Programa de



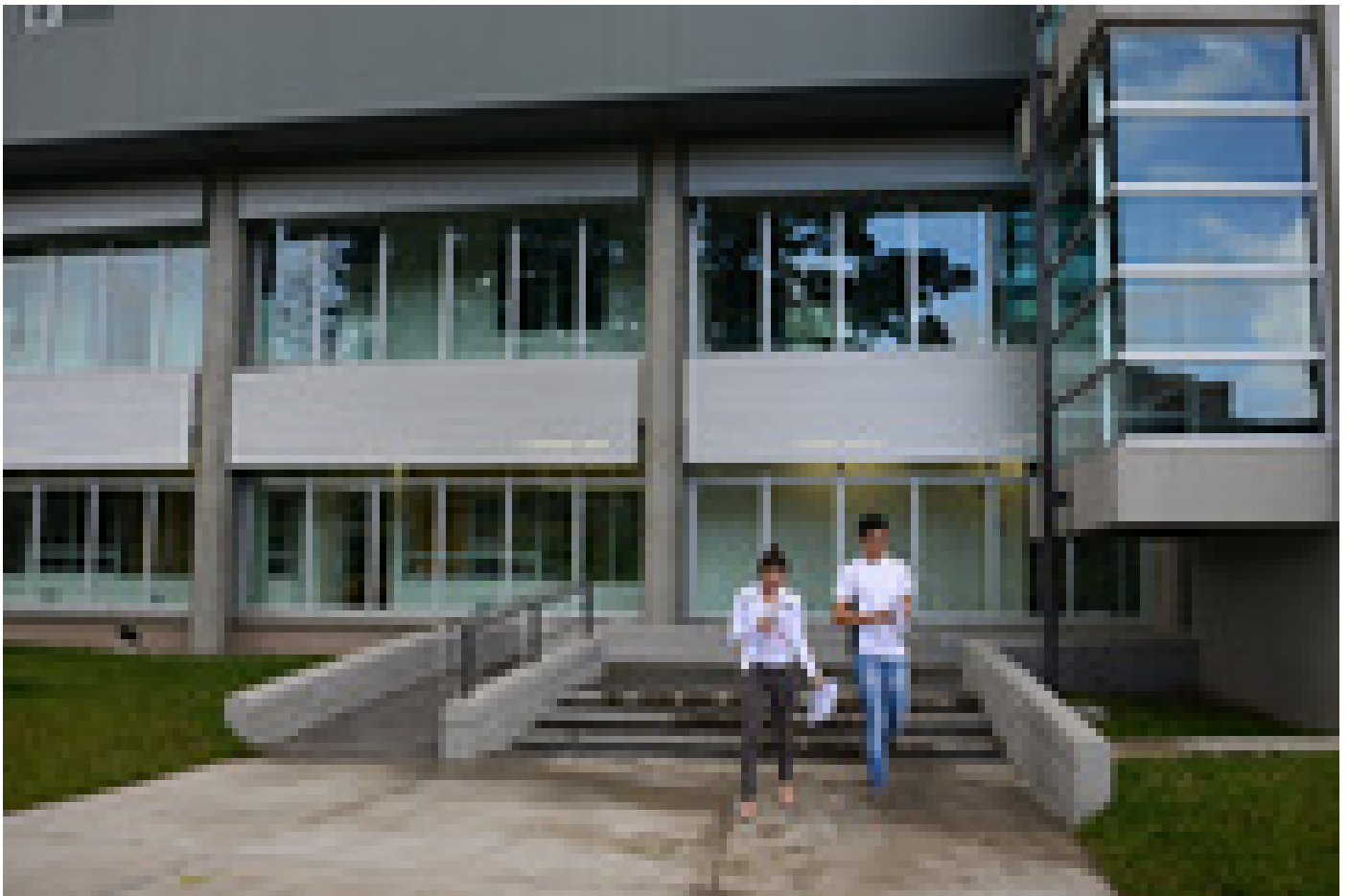
El decano de la Facultad de Ciencias y profesor de Matemática, Dr. Javier Trejos Zelaya; el rector de la UCR, Dr. Henning Jensen; y el M.Sc. Eduardo Díaz Olivares, profesor de la Escuela de Matemática, cortan la cinta como acto simbólico de la inauguración del edificio (foto Rafael León).

---

En su intervención, el director del Cimpa, Dr. Mario Villalobos Arias, recordó que el edificio se gestó **“gracias a la lucha durante 43 años de muchos compañeros”**.

En especial, reconoció el aporte del **Dr. Javier Trejos Zelaya**, profesor de la Escuela de Matemática, ex director del Cimpa y actual decano de Ciencias. Asimismo, del **Dr. Oldemar Rodríguez Rojas**, profesor e investigador de la Escuela de Matemática y ex miembro del Consejo Universitario.

El nuevo edificio posee un área de 1200 metros cuadrados y tuvo un costo superior a los **¢843 000 millones**. **Los fondos provinieron del presupuesto ordinario de la UCR.**



El nuevo edificio está ubicado en la Ciudad de la Investigación, junto al Centro de Investigación en Ciencias Atómicas, Nucleares y Moleculares, Cicanum (foto Rafael León).

La directora de la Escuela de Matemática, Mag. Orieta Protti Ramírez, destacó **los logros alcanzados por esta unidad académica a lo largo de sus 40 años de existencia**. “Nuestra escuela forma profesionales en tres carreras: Matemáticas, Ciencias Actuariales y Enseñanza de la Matemática. Tuvo también en el camino la carrera de Ciencias de la Computación, que goza hoy en día de vida propia”, expresó.

Además, la académica anunció que están a punto de iniciar “la aventura de la carrera de Educación Matemática”.

En la actualidad, la Escuela de Matemática cuenta con **25 docentes** con grado de doctorado, que mantienen proyectos de investigación adscritos a los dos centros de investigación asociados: el Cimpa y el Centro de Investigaciones Matemáticas y Meta-Matemáticas ([CIMM](#)), y hay **30 estudiantes que cursan el doctorado** en prestigiosas universidades extranjeras, agregó.



El Dr. Mario Villalobos, director del Cimpa, recordó que la nueva edificación se concretó tras más de 40 años de luchas de numerosos académicos. Lo escuchan la M.Sc. Orieta Protti, directora de la Escuela de Matemática; el rector de la UCR, Henning Jensen; y el Dr. Javier Trejos, decano de Ciencias (foto Rafael León).

---

El edificio de Matemática forma parte de una serie de edificaciones que este año inauguró la UCR. Así lo afirmó el rector, Dr. Henning Jensen Pennington, quien señaló que **en el 2014 se concluyeron 22 obras nuevas de infraestructura en las diferentes sedes y recintos.**

“Contar con espacios aptos para el desarrollo de nuestra comunidad universitaria es una de las mayores preocupaciones de la UCR. Nuestra universidad está creciendo, y con ella deben crecer también los espacios destinados a su quehacer docente, de investigación y de acción social”, expresó Jensen.

El rector resaltó que la Escuela de Matemática tiene **“una gran responsabilidad académica”**, ya que su personal debe atender a miles de estudiantes en cada ciclo lectivo, no solo de los cursos propios de sus carreras, sino también de los cursos de servicio que forman parte de los planes de estudio de decenas de carreras en toda la Universidad.



La ocasión sirvió para rendir un homenaje a los profesores jubilados de la Escuela de Matemática (foto Rafael León).

## Diseño sostenible

El nuevo edificio posee un **diseño sostenible y socialmente responsable**, según explicaron los profesionales de la **Oficina Ejecutora del Plan de Inversiones (OEPI)**, de la UCR, que tuvieron a su cargo la ejecución de la obra desde su concepción. Esto incluyó el anteproyecto, diseño, planos, contratación de la construcción, supervisión y entrega al usuario.

**El diseño estuvo a cargo del Arq. Kevin Cotter Murillo.**

“El edificio cumple con todas las leyes vigentes respecto a diseño estructural (Código Sísmico de Costa Rica y Código de Cimentaciones), eléctrico y de accesibilidad para personas con discapacidad. Todos los aspectos arquitectónicos valoran estas normativas, razón por la cual el edificio posee escalera de emergencias y elevador”, especificó la Ing. Wendy Carvajal Valverde, también de la OEPI.

Con tres niveles, la edificación cuenta también con un miniauditorio, oficinas administrativas, servicios sanitarios con **inodoros de bajo consumo de agua**, **paneles solares** que abastecen parte de las necesidades eléctricas y **sistemas de ventilación e iluminación natural** que minimizan el gasto energético.





[Patricia Blanco Picado](#)  
Periodista Oficina de Divulgación e Información  
[patricia.blancopicado@ucr.ac.cr](mailto:patricia.blancopicado@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [infraestructura](#), [edificio](#), [inauguracion](#), [escuela de matematica](#), [centro de investigaciones en matematicas puras y aplicadas](#), [oficina ejecutora del plan de inversiones](#), .