

RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGÜEZ

INFORME ANUAL 2007–2008

100 años

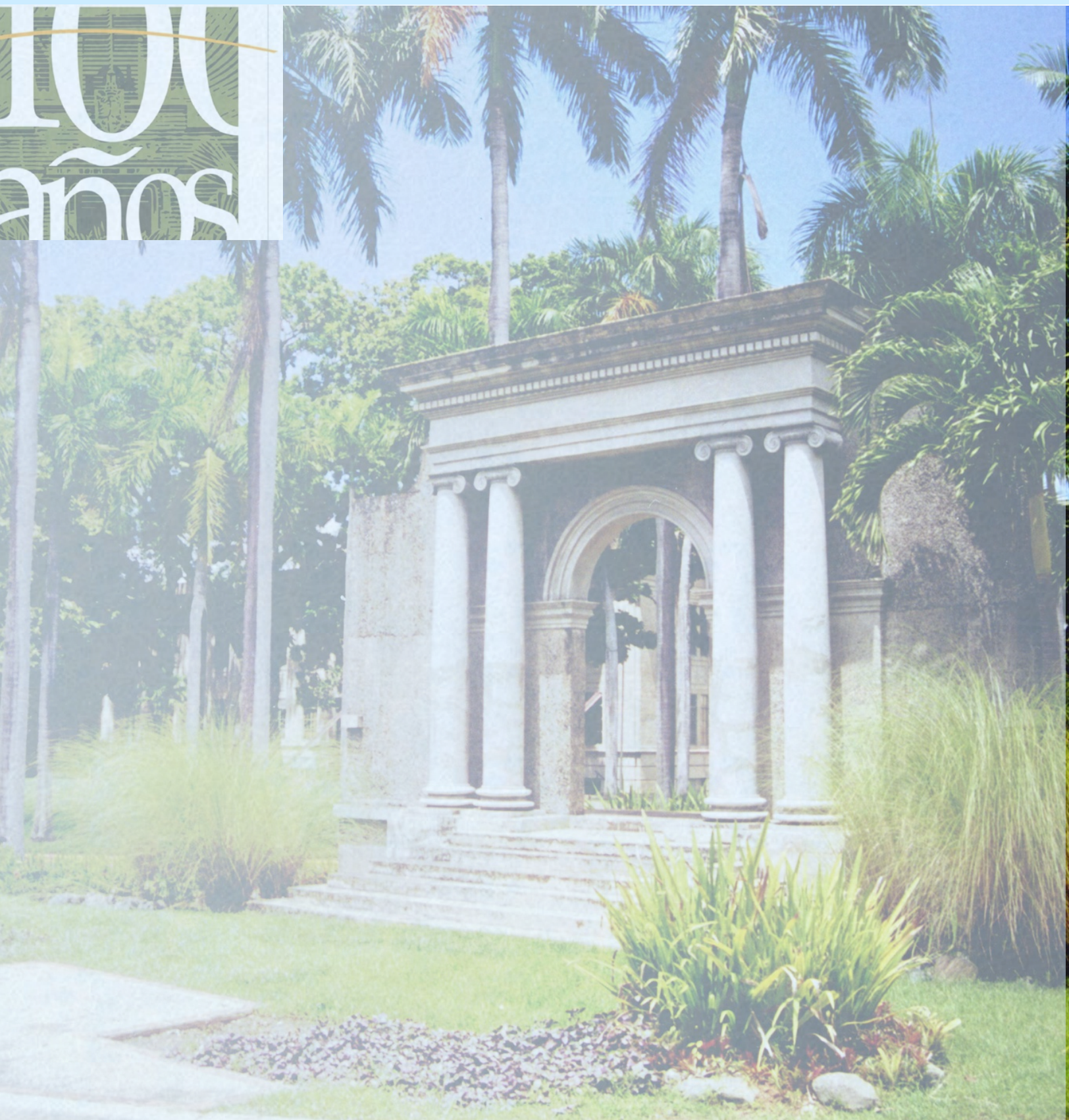
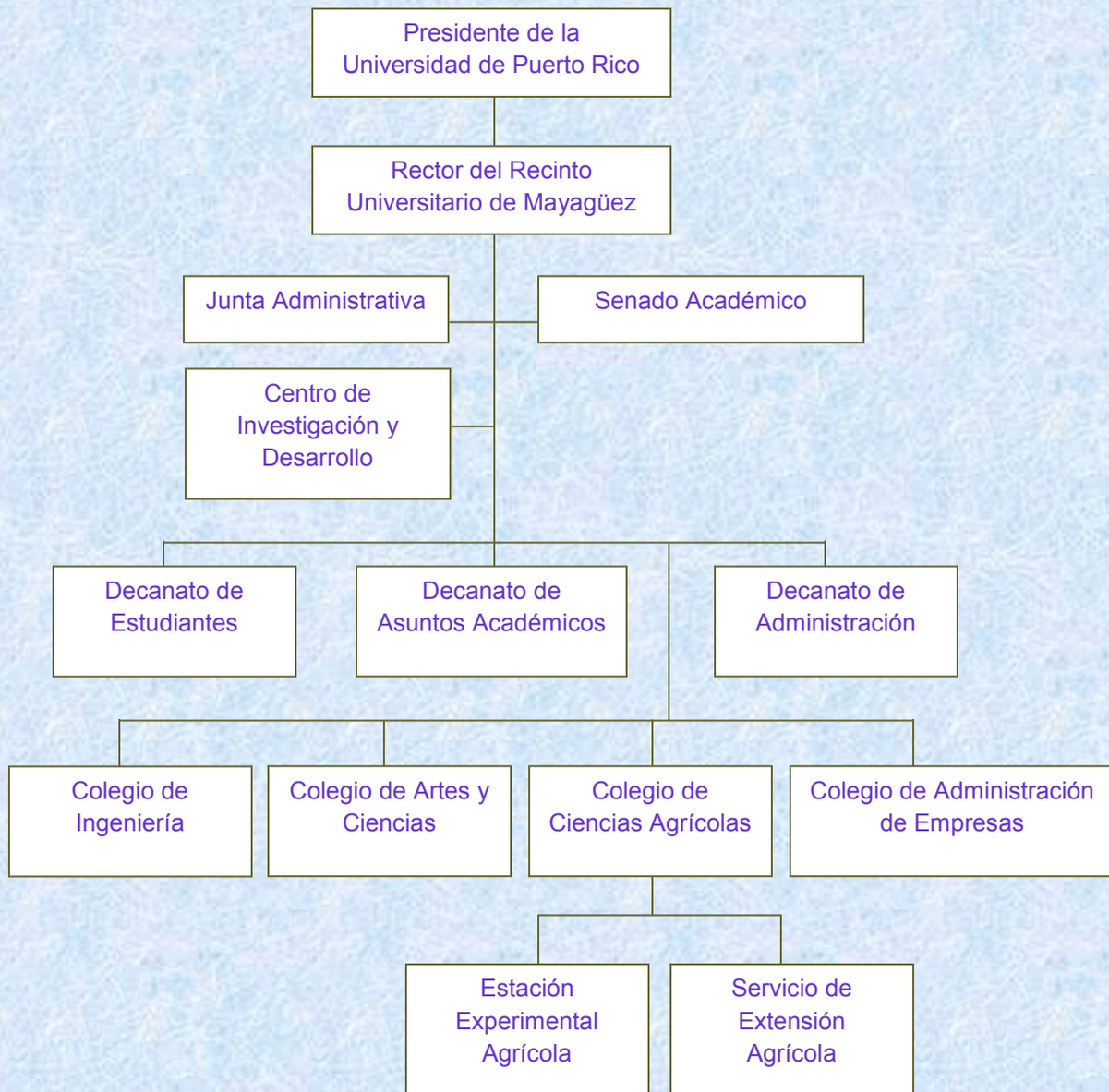


TABLA DE CONTENIDO

Estructura Organizacional	1
Visión y Misión	2
Perfil del RUM	3
Liderazgo	6
Estudiantes / Exalumnos	7
Currículo, Aprendizaje y Enseñanza	9
Investigación, Acción Creativa y Estudios Graduados	11
Servicio a la Comunidad y Alcance Social	14
Recursos Humanos	16
Administración Efectiva y Eficiente	17
Infraestructura y Patrimonio	18
Oficinas Contacto	20

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL



VISION Y MISION

Visión

Ser una institución líder en el área de educación superior en Puerto Rico y en todo el hemisferio americano respondiendo a las necesidades de una sociedad moderna, en un ambiente dinámico y globalizado, mediante la búsqueda incesante de la verdad, el conocimiento, la justicia y la paz.

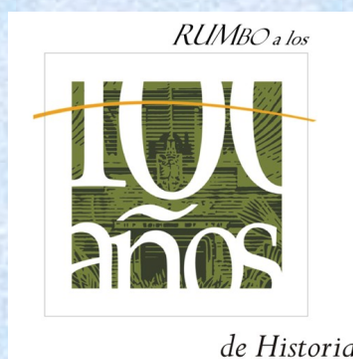
Misión

Formar ciudadanos educados, cultos, capaces de pensar críticamente y preparados profesionalmente en los campos de las ciencias agrícolas, la ingeniería, las ciencias naturales, las humanidades, las artes y la administración de empresas, de manera que puedan contribuir al desarrollo educativo, cultural, social, tecnológico y económico de Puerto Rico y del ámbito internacional en un ambiente democrático de colaboración y de solidaridad.

Fomentar la labor creativa, y la investigación básica y aplicada de manera que atienda las necesidades de la sociedad, tanto local como internacional, en cooperación con el entorno, a fin de preservar, transmitir y adelantar el conocimiento.

Proveer un servicio de excelencia que contribuya al desarrollo sustentable y balanceado de nuestra sociedad.

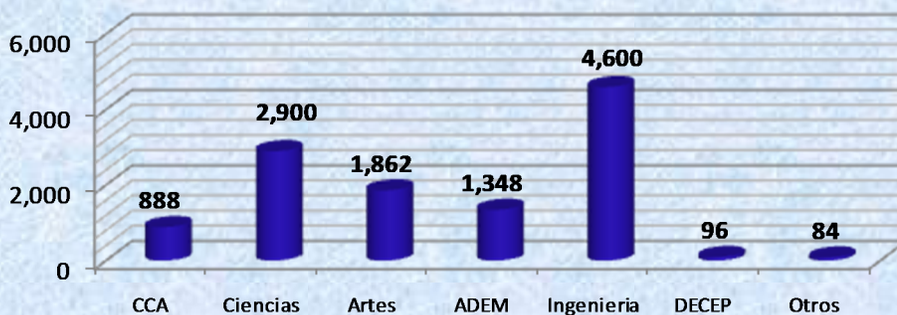
Divulgar el conocimiento de manera que sea accesible a todos.



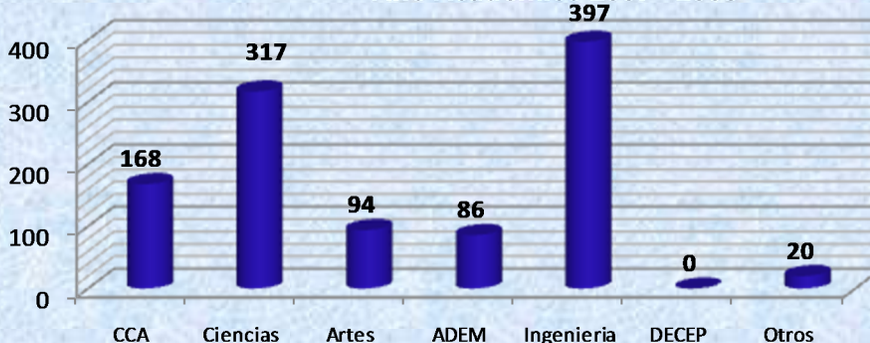
PERFIL DEL RUM

Durante el año académico 2007 – 2008, la matrícula general del Recinto fue 12,860 estudiantes, 480 más que el año anterior. De éstos, 11,778 son estudiantes subgraduados y 1,082 son estudiantes graduados. El departamento con mayor cantidad de estudiantes matriculados. A nivel subgraduado y graduado es Ingeniería Civil con un total de 874 y 98 respectivamente. La distribución de la matrícula subgraduada y graduada se ilustran en las Figuras 1 y 2 a continuación.

**Figura 1: Matrícula Subgraduada del RUM
Año Académico 2007 - 2008**



**Figura 2: Matrícula Graduada del RUM
Año Académico 2007 - 2008**



PERFIL DEL RUM

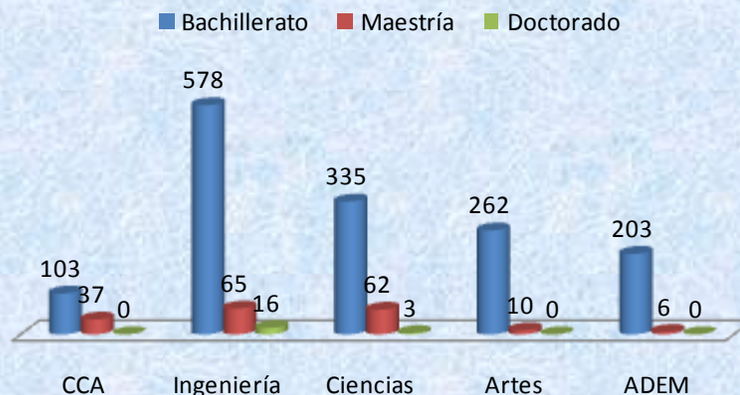
Un total de 3,239 estudiantes procedentes de escuela superior solicitaron admisión al RUM. De estos, 2,564 fueron admitidos. Esta cantidad representa el 79% de los solicitantes. Se matricularon 2,466 estudiantes de nuevo ingreso, cantidad que representa un 96% de los estudiantes admitidos. Se matricularon 223 estudiantes de nuevo ingreso, más que el año anterior. La Figura 3, a continuación, ilustra la distribución de estudiantes de nuevo ingreso para el año académico 2007– 2008.

**Figura 3: Estudiantes de Nuevo Ingreso
Año Académico 2007 - 2008**



Se celebró la nonagésimo cuarta graduación el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) que confirió un total de 1,680 grados, 36 más que el año anterior. Se otorgaron 1,481 grados a nivel de bachillerato, 180 maestrías y 19 doctorados. La distribución de grados otorgados se ilustra en la Figura 4 a continuación.

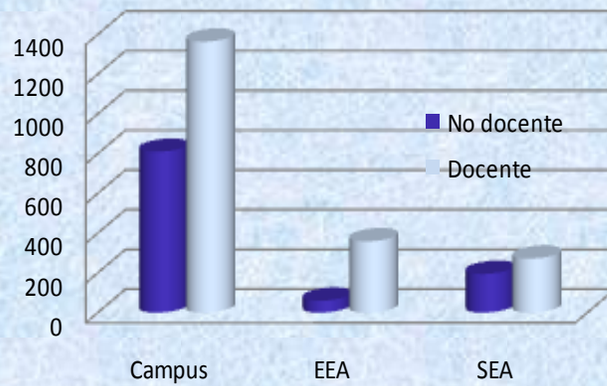
**Figura 4: Grados Otorgados RUM
Año Académico 2007 - 2008**



PERFIL DEL RUM

El personal del Recinto durante el año académico 2007-2008 fue 3,060. De estos, 1,995 son no docentes y 1,065 son docentes. Del personal con nombramiento docente. La Figura 5 ilustra la distribución del personal, en el campus y en las agencias agrícolas.

**Figura 5: Distribución de Personal Docente y No Docente
Año Académico 2007 - 2008**



LIDERAZGO

Durante el año académico 2007-2008 se formalizaron varios acuerdos de colaboración con agencias del exterior. Estos acuerdos contribuyeron a fortalecer el programa de intercambio y se contribuyó a mantener el prestigio académico del Recinto a nivel internacional.

- Acuerdo de colaboración con la *Universidad de Purdue* con el fin de desarrollar estrategias educativas e investigativas en el área de la bioingeniería. Se promoverá la educación a nivel graduado, la labor de investigación y el intercambio de estudiantes y profesores.
- Acuerdo con *City University of New York* para establecer un programa doctoral conjunto en Ingeniería.
- Alianza con el Servicio de Inspección e Inocuidad de Alimentos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos para proveer nuevas oportunidades de empleo a los estudiantes y fomentar la colaboración de expertos en el área de seguridad de alimentos entre ambas instituciones.
- Acuerdo de colaboración con la *División de Newport* del *Naval Undersea Warfare Center* para realizar investigaciones e internados en las instalaciones del centro.

Para fortalecer y ampliar el desempeño de los funcionarios administrativos del Recinto, se llevó a cabo el octavo Taller de Gerencia Académica.

Con el objetivo de promover actividades relacionadas con el avalúo de resultados, el Colegio de Artes y Ciencias realizó la publicación de la segunda edición de la Revista Avalúo Plus. Además, la Oficina de Avalúo y Mejoramiento Continuo del Colegio de Artes y Ciencias completó su Segundo ciclo de avalúo.

La Oficina de Mejoramiento Continuo y Avalúo del Recinto estuvo evaluando los planes de avalúo sometidos por las diferentes unidades del Recinto para determinar el nivel de cumplimiento de los mismos respecto a las funciones y objetivos de cada una de éstas.

A través de la Oficina de Investigación Institucional y Planificación se realizaron estudios para ser utilizados como herramientas para apoyar la toma de decisiones debidamente informadas. Algunos de los resultados de los estudios fueron presentados en conferencias a nivel nacional e internacional.

Con el objetivo de delinear el plan de trabajo para la celebración del centenario del Recinto, se llevó a cabo el Primer Cónclave, donde se recopilaron cien ideas para el centenario. Empleados y exalumnos del Recinto disfrutaron de la primera Noche de Bohemia, organizada por el Comité del Centenario.

ESTUDIANTES Y EXALUMNOS

El Proyecto Atrévete a estudiar en el Colegio...Te queremos, adscrito al Decanato de Asuntos Académicos, recibió sobre 2,000 estudiantes procedentes de alrededor de 50 escuelas superiores de diferentes puntos de la Isla. El objetivo de la casa abierta fue dar a conocer a los futuros colegiales los ofrecimientos académicos del Recinto, los proyectos realizados por las facultades, así como los servicios y beneficios disponibles para los estudiantes.



Con el objetivo de facilitar la búsqueda de empleos a los estudiantes, el Colegio de Administración de Empresas llevó a cabo la Primera Feria de Empleos e internados. La actividad contó con la participación de 17 compañías procedentes de Puerto Rico y Estados Unidos. Además, el Colegio de Ciencias Agrícolas llevó a cabo su sexta Feria de Empleos, mientras que a través de la Oficina de Colocaciones se llevó a cabo la tradicional feria de empleos dirigida a todos los estudiantes del Recinto.



El liderazgo y desempeño de los estudiantes por su participación en las organizaciones estudiantiles obtuvo reconocimiento.

- Estudiantes del Instituto de Ingenieros Electricistas y Electrónicos celebró su tradicional noche de talentos, a la vez que conmemoraron el 75 años de la fundación de esta organización.
- Estudiantes del Colegio de Administración de Empresas obtuvieron el segundo lugar en la primera competencia *Premio Mercadeo Estudiantil Primera Hora y Sales and Marketing Executives*, por el desarrollo de una campaña promocional para resaltar el valor y sentido de pertenencia de los envejecientes en Puerto Rico.
- La Sociedad de Estudiantes de Física fue reconocida por ser uno de los capítulos sobresalientes de la organización.

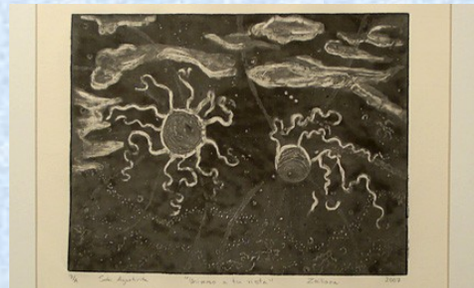
ESTUDIANTES Y EXALUMNOS

La excelencia académica de los estudiantes del Recinto es reconocida mediante la otorgación de becas por distinción académica, procedentes de diversas compañías y fundaciones.

- Catorce estudiantes graduados recibieron la beca José Trías Monge para apoyar la participación estudiantil en simposios o congresos para que expongan sus trabajos de investigación.
- Cinco estudiantes recibieron \$1,000 cada uno de parte de la *Fundación Sallie Mae*.
- Dos estudiantes del Colegio de Ingeniería recibieron una beca de \$1,500 cada uno de parte de la *Fundación Travelers*.

La creatividad de los estudiantes del Recinto se demostró mediante la realización de diversas actividades dirigidas a promover la labor creativa y el quehacer cultural.

- El coro del Recinto, *Corium Canticus*, fue el anfitrión del primer Festival Coral Universitario.
- Exposición anual de estudiantes de Humanidades. Durante este año se realizó el Primer Certamen de Arte para estudiantes del Recinto.
- Primera exposición estudiantil de grabado no tóxico.



Los estudiantes del Recinto demostraron su compromiso con la comunidad mediante su participación en actividades dirigidas a mejorar la calidad de vida de comunidades desventajadas y para contribuir con la conservación del ambiente. Una de las iniciativas más sobresalientes fue la inauguración del Programa de Reciclaje Colegial: Reverdeciendo el Colegio, coordinada por varias organizaciones del Recinto.

Se celebró el segundo aniversario de la Cueva de Tarzán, el café colegial, que promueve un ambiente de diversión y socialización saludable. La celebración contó con un nutrido grupo de asistentes.



CURRÍCULO, APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA

Continuamente, a través del Decanato de Asuntos Académicos, se revisa el contenido de los cursos, y se evalúan las propuestas de nuevos cursos, con el objetivo de mantener una oferta académica actualizada, atemperada a los adelantos de la tecnología y a las necesidades de la sociedad. Durante el pasado año académico, se revisó el contenido de 121 cursos, se crearon 16 cursos temporeros y 31 cursos permanentes.

Mediante la realización de congresos, se analizaron aspectos académicos para promover las mejores prácticas en el proceso de enseñanza - aprendizaje en esta institución, de manera que se garantice el aprovechamiento académico de los estudiantes.

- Durante el Primer Encuentro de Relación Estudiante - Facultad se promovió el intercambio de ideas entre estudiantes y profesores con el fin de identificar alternativas para mejorar la retención y el aprovechamiento académico.



- El encuentro *Repensando la Educación Universitaria* se celebró por tercera ocasión en el Recinto y fue denominado *Haciendo universidad ante los retos de la tecnología*. Se atendieron temas relacionados con la imagen cibernética, búsqueda de recursos bibliográficos, integridad académica y la integración de la tecnología en los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- La celebración del *Primer congreso Internacional de Literatura Virtual Iceberg Nocturno 2007*, contó con la participación de escritores, académicos y artistas de España, México, Venezuela, Ecuador, Estados Unidos y Puerto Rico. Durante la actividad se realizaron presentaciones relacionadas al desarrollo literario a través del mundo cibernético.
- Celebración de encuentro para discutir propuestas enfocadas en mejorar la experiencia de los estudiantes de nuevo ingreso. Esta actividad fue desarrollada a través de la iniciativa *Fomentando la Interacción Facultad y Estudiantes*.

CURRÍCULO, APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA

Mediante el establecimiento de acuerdos de colaboración, la aprobación de propuestas, así como la aplicación del conocimiento adquirido para atender necesidades reales, se gestionaron iniciativas para promover el desarrollo de destrezas para contribuir al mejoramiento del proceso enseñanza-aprendizaje.

- Asignación de \$240,000 de parte del Departamento de Agricultura de Estados Unidos para el desarrollo de cursos en inglés dirigidos a estudiantes del Colegio de Ciencias Agrícolas.
- Donativo por \$40,000 al Departamento de Geología, de parte de la compañía *ExxonMobile* para promover actividades académicas dirigidas a los estudiantes.
- Estudiantes del Departamento de Ingeniería Civil diseñaron el primer sistema de escorrentías del Recinto, como parte de su proyecto final.



- Inauguración de laboratorio *Mechanical & Aerospace Computer Lab*. Este laboratorio del Departamento de Ingeniería Mecánica provee a los estudiantes los mecanismos para que creen los productos de manera virtual antes de desarrollar un producto físico.



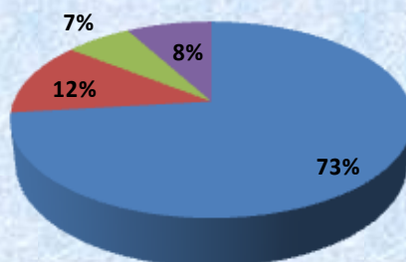
- Formalización de acuerdo de colaboración con la *City University of New York* (CUNY) para el establecimiento de un programa conjunto doctoral en ingeniería.

INVESTIGACION, ACCION CREATIVA Y ESTUDIOS GRADUADOS

A través del Centro de Investigación y Desarrollo se sometieron 245 propuestas de investigación, 35 más que el año anterior. Se solicitaron \$93 millones a través de las propuestas sometidas. Se recibieron \$20.2 millones en fondos, de los cuales \$18,564,062 son fondos externos. La distribución de fondos recibidos por tipo de agencia, incluyendo los fondos institucionales de pareo, se ilustra en la Gráfica 6 a continuación.

**Figura 5: Fondos recibidos para investigación
Año Académico 2007 - 2008**

■ Federales ■ Estatales ■ Privados ■ Institucionales



El 86% de los fondos federales recibidos, fue otorgado por cuatro agencias : *National Science Foundation* (NSF), *National Oceanic and Atmospheric Administration* (NOAA), *Department of Defense* (DoD) y *National Institutes of Health* (NIH).

El Departamento de Educación otorgó el 62% de los fondos estatales recibidos. El Departamento de Ingeniería Eléctrica ha recibido la mayor cantidad de fondos externos durante los últimos dos años. De los departamentos adscritos al Colegio de Artes y Ciencias, el Departamento de Física, recibió la mayor cantidad de fondos externos.

Unidades del Recinto promovieron actividades e iniciativas para fomentar la labor investigativa para contribuir al desarrollo de Puerto Rico.

- Reunión internacional del Instituto para la Investigación Operativa y Ciencias de la Gerencia, con la participación de alrededor de mil profesionales del campo de la gerencia operativa.
- Mesa redonda Hablando sobre el desarrollo de Puerto Rico, donde se enfatizó el tema de la competitividad de la isla.
- Foro *De acuerdo con la energía sostenible y ahora ¿cómo llegar allí?*, donde se discutieron estrategias para alcanzar la meta de utilizar la energía de forma responsable.

INVESTIGACION, ACCION CREATIVA Y ESTUDIOS GRADUADOS

Entre los proyectos de investigación que se encontraban en progreso durante el pasado año académico se encuentran:

- Proyecto *National Institute for Pharmaceutical Technology and Education*, como parte de un acuerdo de colaboración con la *Universidad de Purdue*.
- Investigación sobre estalagmitas del sistema de cuevas *Chiquibul*, en la frontera de Guatemala y Belice, donde encontró fósiles y artefactos de la cultura maya.
- Proyectos basados en la nanotecnología para crear métodos eficientes para crear materiales, aparatos y sistemas que contribuyan a la salud, la industria y la medicina.
- Alianza entre el Recinto y la compañía *Sustainable AgroBiotech* para establecer la primera biorefinería en Puerto Rico. Este proyecto promoverá la agricultura, generará empleos y proveerá experiencia científica y educativa a los estudiantes.
- Acuerdo entre la Asociación Regional del Caribe, organización formalizada recientemente en el Recinto, el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, el gobierno y la Universidad de Islas Vírgenes, con el objetivo de recopilar información que permita mejorar las predicciones del tiempo en el Caribe, de modo que se protejan los ecosistemas marinos y optimizar la seguridad de las operaciones marítimas.



- Iniciativa de Biociencias e Ingeniería (*BioSEI*), desarrollada por el Centro de Investigación y Desarrollo para respaldar económicamente los trabajos de investigación interdisciplinarios en estas áreas académicas.
- Reorganización y digitalización de la colección de invertebrados del Recinto, que tiene alrededor de 85 años.

INVESTIGACION, ACCION CREATIVA Y ESTUDIOS GRADUADOS

La creatividad de los estudiantes del Recinto se demostró mediante la realización de diversas actividades.

- Exposición anual de estudiantes de Humanidades. Durante este año se realizó el Primer Certamen de Arte para estudiantes del Recinto.
- Primera exposición estudiantil de grabado no tóxico
- Exposición de pintura de los estudiantes del curso de pintura avanzada
- Exposición Belleza Extrema, presentada por la Asociación Universitaria de Arte
- Presentación de los dos primeros volúmenes de la Revista Ciento XXI, desarrollada por estudiantes del curso Crítica de Arte del Departamento de Humanidades. El contenido de la revista se enfoca en arte, cine y otros aspectos de la cultura visual.
- Segundo Festival de Cultura Urbana Mayagüez 00680, como parte del proyecto ocupar la ciudad. Durante esta actividad estudiantes del grupo *TeatRUM* tuvieron la oportunidad de demostrar sus talentos artísticos.
- Exposición fotográfica de estudiantes del curso Fotografía Artística

La labor creativa de los miembros de la facultad del Recinto se divulgó a través de publicaciones de libros.

- Publicación de libro Nuevo enfoque sobre los 25 estudios melódicos y progresivos Opus 60 de Mateo Carcasi, escrito por el Dr. José A. López., del Departamento de Humanidades.
- Publicación, por parte de la Red Sísmica, del cuento infantil ¡Alerta! ¡Tsunami! ¡Maremoto! Puerto Rico, dirigido a niños de kindergarten a quinto grado, con el objetivo de educarlos respect a la importancia de reaccionar correctamente durante un terremoto y un eventual terremoto.
- Publicación de libro La Artesanía del Cuento, escrito por el Dr. Francisco García Moreno, del Departamento de Estudios Hispánicos.

Con el objetivo de promover la actividad investigativa y creativa el Recinto promovió actividades dirigidas a los estudiantes del Recinto.

- Talleres, auspiciados por los programas *Minority Access to Research Career (MARC)* y *Sloan Undergraduate Research Program (SURP)*, para promover el interés de los estudiantes en la investigación científica.
- Propuesta para la adquisición de equipo en el Departamento de Ingeniería Civil para recopilar y manejar datos en caso de desastres naturales. Este fue donado por la compañía Hewlett Packard.
- Programa de Biotecnología *Amgem para Iniciativas en el Desarrollo de Ciencias*, con el propósito de motivar a los estudiantes subgraduados a participar tareas de investigación. La fundación *Amgem* donó \$1,000,000 para que se desarrolle esta iniciativa en cinco recintos de la UPR.

SERVICIO A LA COMUNIDAD Y ALCANCE SOCIAL

Con el mayor interés en contribuir a la seguridad, conservación del ambiente y mejoramiento de calidad de vida de la comunidad, el Recinto promovió y auspició diversas iniciativas.

- Adquisición del primer sistema de alarma en la isla para alertar a la ciudadanía sobre amenazas que pongan en riesgo la seguridad. Parte de los fondos fueron donados por el Municipio de Mayagüez.
- Celebración de feria de reciclaje de desperdicios electrónicos en colaboración con la Autoridad de Desperdicios Sólidos.
- Proyecto de colaboración *Engineering Projects in Community Service*, en conjunto con la *Universidad de Purdue*.
- Un grupo de investigadores del Recinto y representantes de agencias estatales y federales propusieron delinear un plan de acción sobre los efectos del calentamiento global de la isla.
- Establecimiento de portal cibernético www.EmpresaSocial.uprm.edu. Esta herramienta le provee a los líderes comunitarios información relacionada a al administración de corporaciones sin fines de lucro.
- Publicación de revista *Marejada*, diseñada para educar a la comunidad respecto a la importancia de la conservación de los recursos marinos y costeros.
- Inicio de Campus Verde, iniciativa para promover estrategias para la conservación del ambiente entre la comunidad universitaria.
- Graduación de la primera clase del Instituto de Educación a distancia IDEAL. La clase, compuesta por veintisiete profesionales, en su mayoría maestros de escuelas públicas, obtuvo la Certificación en Tecnologías de Aprendizaje y Educación.
- Celebración de Relevo por la Vida 2008, evento auspiciado por la Sociedad Americana del Cáncer, en instalaciones del RUM.



SERVICIO A LA COMUNIDAD Y ALCANCE SOCIAL

El Recinto promovió iniciativas dirigidas a mejorar la calidad de la enseñanza a niveles pre universitarios. Mediante la formalización de acuerdos de colaboración con varias entidades se ofrecieron adiestramientos a maestros de escuelas y a estudiantes de niveles preuniversitarios.

- Otorgación de \$2 ,000,000 de parte de la Alianza de Matemáticas y Ciencias del Departamento de Educación Federal para fortalecer la preparación académica de maestros de escuela intermedia que enseñan matemáticas y ciencia.
- Formalización de *MayaWest Writing Project*, con el objetivo de mejorar las destrezas de escritura en inglés y español, dirigido a educadores de todas las disciplinas y a estudiantes.
- Formalización de acuerdo de colaboración entre el Servicio de Extensión Agrícola y el Centro de Educación Económica y Financiera, para educar a los jóvenes en las áreas de economía y finanzas.
- Acuerdo entre el Colegio de Ciencias Agrícolas y la Oficina de Alianza Corporativa del Departamento de Educación para ofrecer un curso de agrociencias a estudiantes de CROEM.

Como todos los años, a través de todo el Recinto se ofrecen campamentos de verano dirigidos a estudiantes de niveles pre universitarios y para niños con impedimentos visuales.

- Treinta años de campamento Tarzán
- Tercer campamento de Biotecnología y *CAAMP Abilities*
- Cuarta edición de Campamento de Verano de INME
- Campamento *BETTeR-IC*, auspiciado por el Centro Hemisférico de Cooperación e Investigación y Educación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas
- Primer campamento de verano dirigido a hijos y familiares del personal del Servicio de Extensión Agrícola
- *Puerto Rico Weather Camp 2007*



RECURSOS HUMANOS

Anualmente, el Recinto ofrece al personal del Recinto diversos talleres y adiestramientos para contribuir a mejorar sus destrezas en el desempeño de sus funciones, así como para su desarrollo personal.

- Talleres sobre Manejo de Finanzas, coordinado entre el Centro de Educación Económica y la Oficina de Enlace con el Personal
- Manejo de trastornos bipolares en el área bipolar
- Respeto, responsabilidad de todos
- Como vencer la ansiedad
- Normas aplicables para el personal no docente
- Orientación documentos fiscales
- Seguridad y riesgos ergonómicos en la oficina
- Orientación sobre nuevas tarifas y cambios postales
- Gerencia de proyectos

La destacada labor de los claustrales del Recinto es reconocida en diferentes foros.

- La Asociación de Laboratorios Marinos del Caribe ofreció un homenaje al Dr. Juan A. Rivero, profesor emérito del Departamento de Biología, y al Dr. Juan A. González Lagoa, catedrático del Colegio de Ingeniería.
- La Organización Mundial Meteorológica otorgó el premio *Norbert Gerbier-Mumm* al Dr. Mark Jury, catedrático asociado del Departamento de Física. El premio consiste en una aportación de \$11,000 para reconocer y estimular la investigación en el campo de la meteorología.
- La Fundación Nacional de Ciencias otorgó al Dr. Carlos Rinaldi, catedrático asociado del Departamento de Ingeniería Química, el *Presidential Early Career Awards for Scientists and Engineers*.
- La *Fundación J. William Fulbright*, entidad que subvenciona la labor científica y social de estudiantes graduados, profesores y profesionales, otorgó una beca al Dr. Edgar Acuña, Catedrático del Departamento de Matemáticas. Con esta distinción, el profesor ofrecerá cursos y realizará investigación en Perú por alrededor de cinco meses.
- *Doctorado Honoris Causa* para el Prof. Pablo Rodríguez durante la primera sesión de la nonagésimo cuarta graduación del Recinto por su extensa aportación a la Universidad, en términos académicos y administrativos.

ADMINISTRACION EFECTIVA Y EFICIENTE

A través del Centro de Enriquecimiento Profesional (CEP) se capacita al personal docente mediante el ofrecimiento de talleres y seminarios que contribuyen a mejorar su efectividad en el salón de clases. La página electrónica del CEP provee un nuevo servicio que permite al personal docente facilitar el flujo de información, desarrollar actividades cónsonas con las necesidades del Recinto y aumentar la oferta de temas relevantes en los cursos. El centro está creando nuevos cursos y talleres tomando en consideración las necesidades identificadas en su sistema de avalúo. Durante el año académico 2007—2008 esta oficina estuvo en proceso de reestructuración e inició trabajos en colaboración con los departamentos académicos.

Las unidades del Recinto estuvieron trabajando en sus respectivos planes de avalúo. De esta manera resumen los logros alcanzados respecto a la metas establecidas en el plan estratégico, e identifican las áreas de oportunidad para mejorar en términos de los servicios ofrecidos por las respectivas unidades académicas y administrativas.

A través del Decanato de Administración, se estuvo trabajando en la actualización de políticas y reglamentos: Reglamento Guardia Universitaria, Política de Tarjeta de Combustible y Política de Tarjeta ATM—VISA para gastos de viaje.

La Oficina de Recursos Humanos desarrolló una base de datos de todos los participantes del Plan Médico. Además, reemplazaron el uso del seguro social por un número de control para garantizar la confidencialidad del empleado y evitar el robo de identidad.

Se eliminó el talonario impreso de depósito directo, así como los reportes de nómina. Los empleados pueden acceder copia de su talonario a través de la página electrónica del Recinto.

Se desarrolló un sistema para el registro de las horas contacto de adiestramiento del personal no docente, el cual puede accederse a través de la página electrónica del Recinto.

INFRAESTRUCTURA Y PATRIMONIO

Durante el año académico 2007-2008 se realizó la publicación *Construcción en el RUM...Rumbo a los Cien Años de Historia*. Esta publicación contiene los proyectos de mejoras permanentes que se encuentran en diseño y en construcción. A través de todo el Recinto se estuvo trabajando en proyectos de mejoras permanentes que enriquecen el patrimonio físico de la institución.

Continuó la construcción del edificio Museo y Senado Académico (MuSA), que albergará la sala de reuniones del Senado Académico, las oficinas administrativas del Senado, Junta Administrativa y Claustro. Además prosiguió la construcción del Centro de Innovación y Tecnología Agroindustrial y de la Planta Piloto de Biofarmacéutica y bioprocesamiento.



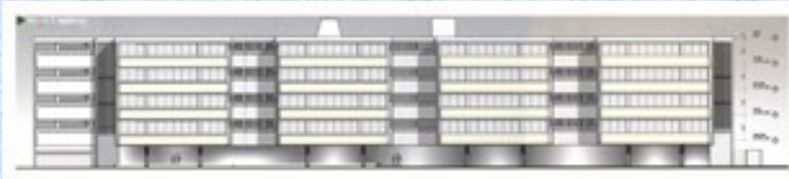
Se completaron los proyectos de mejoras al sistema de aire acondicionado del edificio de Enfermería y las mejoras a la planta central de agua refrigerada.

Se adjudicó la subasta para la remodelación del edificio Luis de Celis. Este edificio será rehabilitado para albergar las oficinas del Decanato de Artes y Ciencias, la Oficina de Registraduría, la oficina de estudios graduados, el Centro de Enriquecimiento Profesional, la Oficina de Investigación Institucional y Planificación, entre otras oficinas administrativas y de servicio al estudiante.



INFRAESTRUCTURA Y PATRIMONIO

La subasta para la remodelación del Antiguo Dormitorio de Varones para convertirse en el Edificio de Oficinas de Profesores, también fue adjudicada durante este año académico. Este edificio albergará 150 oficinas individuales, una sala de facultad, cocina y áreas de reunión.



Se llevó a cabo la colocación de la primera piedra del Centro de Ingeniería Farmacéutica. Estas instalaciones albergarán laboratorios para apoyar el nuevo programa de Ingeniería Química. Estas instalaciones se construirán con una aportación de fondos provenientes del Centro de Investigación en Sistemas Particulados de Materiales Orgánicos y con fondos del Programa de Mejoras Permanentes.



Se inauguraron las nuevas instalaciones para el Instituto Tropical de Energía, Ambiente y Sociedad y tres nuevas salas para la Biblioteca General.

El Recinto Universitario de Mayagüez será sede para la celebración de algunos eventos de los Juegos Centroamericanos y del Caribe, que se celebrarán en la isla en julio de 2010. A estos efectos, en el Recinto se construirá el Complejo Colegial Centroamericano, que constará de tres piscinas, ocho canchas de tenis y cuatro de *raquetball*. El proyecto, que será administrado a través de la Autoridad para el Financiamiento de la Infraestructura, tiene un costo estimado de \$33,422,900.

OFICINAS CONTACTO

Centro de Desarrollo Económico
PO BOX 9046
Mayagüez, PR 00681-9046
Extensión 3613

Centro de Investigación y Desarrollo
PO BOX 9001
Mayagüez, PR 00681-9001
Cuadro 787-834-7620

Colegio de Administración de
Empresas
PO BOX 9009
Mayagüez, PR 00681-9009
Extensión 3800

Colegio de Artes y Ciencias
PO BOX 9010
Mayagüez, PR 00681-9010
Extensión 3828

Colegio de Ciencias Agrícolas
PO BOX 9030
Mayagüez, PR 00681-9030
Extensión 3850

Colegio de Ingeniería
PO BOX 9040
Mayagüez, PR 00681-9040
Extensión 3822

Decanato de Administración
PO BOX 9050
Mayagüez, PR 00681-9050
Extensión 2020

Decanato de Asuntos Académicos
PO BOX 9020
Mayagüez, PR 00681-9020
Extensión 3807

Decanato de Estudiantes
PO BOX 9035
Mayagüez, PR 00681-9035
Extensión 3862

División de Educación Continua y Estudios
Profesionales
PO BOX 9024
Mayagüez, PR 00681-9024
Extensión 3050

Estación Experimental Agrícola
PO BOX 9032
Mayagüez, PR 00681-9032
Extensión 3899

Oficina de Prensa y Publicaciones
PO BOX 9000
Mayagüez, PR 00681-9000
Extensión 3879

Oficina del Rector
PO BOX 9000
Mayagüez, PR 00681-9000
Extensión 3131

Servicio de Extensión Agrícola
PO BOX 9031
Mayagüez, PR 00681-9031
Extensión 3592

Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez
Apartado 9000
Mayagüez, PR 00681
Cuadro Telefónico: 787-832-4040
www.uprm.edu



Edición y arte: Ing. Nancy Méndez Vélez, Oficina de Investigación Institucional y Planificación
Fotos: Sr. Carlos Díaz Piferrer—Oficina de Prensa, varias fotos provistas por unidades del Recinto.
Fuentes: Informes Anuales, La Gaceta Colegial, Estadísticas OIIP, CID y Presupuesto