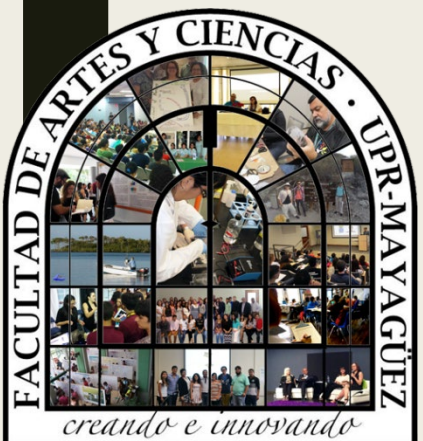


INFORME A LA FACULTAD

18-NOVIEMBRE-2025

Dr. Fernando Gilbes Santaella
Decano de Artes y Ciencias





Retiro de Trabajo con Directores

23 septiembre 2025

9:00 am	Bienvenida
9:15 am	Recorrido por la Isla Magueyes y los Laboratorios
10:15 am	Receso de café
10:30 am	Taller 1 – Estrategias de Fortalecimiento y Gobernanza Académica
12:30 pm	Almuerzo
1:30 pm	Taller 2 – Investigación, Servicio y Búsqueda de Fondos
3:00 pm	Receso de café
3:15 pm	Informes de los grupos de trabajo en los talleres
4:30 pm	Clausura

Temas trabajados:

- 1. Junta de asesores**
- 2. Plan de reclutamiento**
- 3. Iniciativas de retención**
- 4. Revisión curricular**
- 5. Estrategias para promover la investigación**
- 6. Iniciativas de servicio**
- 7. Promover la filantropía**
- 8. Conectar con exalumnos**





Reconocimiento a la Profesora Luisa Rosario Seijo Maldonado con el Premio Sor Isolina Ferré

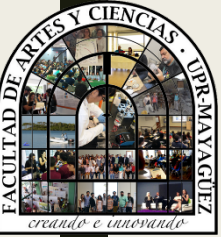
25-septiembre-2025

La profesora Seijo ha expresado en diversas ocasiones su firme compromiso por “una educación universitaria enfocada en la transformación de la persona humana, de nuestro entorno, de nuestro archipiélago puertorriqueño y del mundo”, principio que ha guiado cada una de sus gestas. Durante más de una década ha aportado a través de proyectos y espacios fundamentales para la formación universitaria y el bienestar de nuestras comunidades. Su trabajo ha impactado de manera significativa en la transformación social, el fortalecimiento comunitario y la defensa de los derechos humanos, especialmente en temas de equidad y prevención de violencia.

De: [islanewspr.com's Post](http://islanewspr.com)







75 Aniversario del Dep. de Química

El Departamento de Química de la UPRM celebró su 75 aniversario con eventos que tuvieron lugar del 20 al 25 de octubre de 2025. La celebración principal se llevó a cabo el sábado 25 de octubre y reunió a exalumnos, personal activo y jubilado, y estudiantes para conmemorar la ocasión.



El Departamento de Química de la Universidad de Puerto Rico - Recinto de Mayagüez cordialmente le invita a la

Celebración de los 75 Años de su Fundación y a un Encuentro de Amigos de Química

Sábado, 25 de octubre de 2025

9:00 am - 12:00 m: Edificio de Química UPRM

1:00 pm - 5:00 pm: Centro de Visitantes - Cervecería de Puerto Rico

Se requiere preregistro y pago de cuota de inscripción para participar de estas actividades. Acceda información de preregistro (QRcode) o llame al 787-832-4040 X-3122 (Quim).

Cuota de Inscripción*:

Antes del 25 sept: \$60.00 por persona.

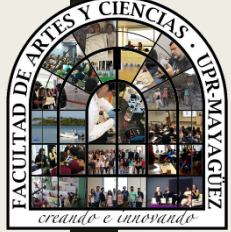
Después del 25 sept: \$75.00 por persona.

*Incluye: actividades de la mañana, refrigerios, ALMUERZO DE ANIVERSARIO y música en vivo, entre otros.

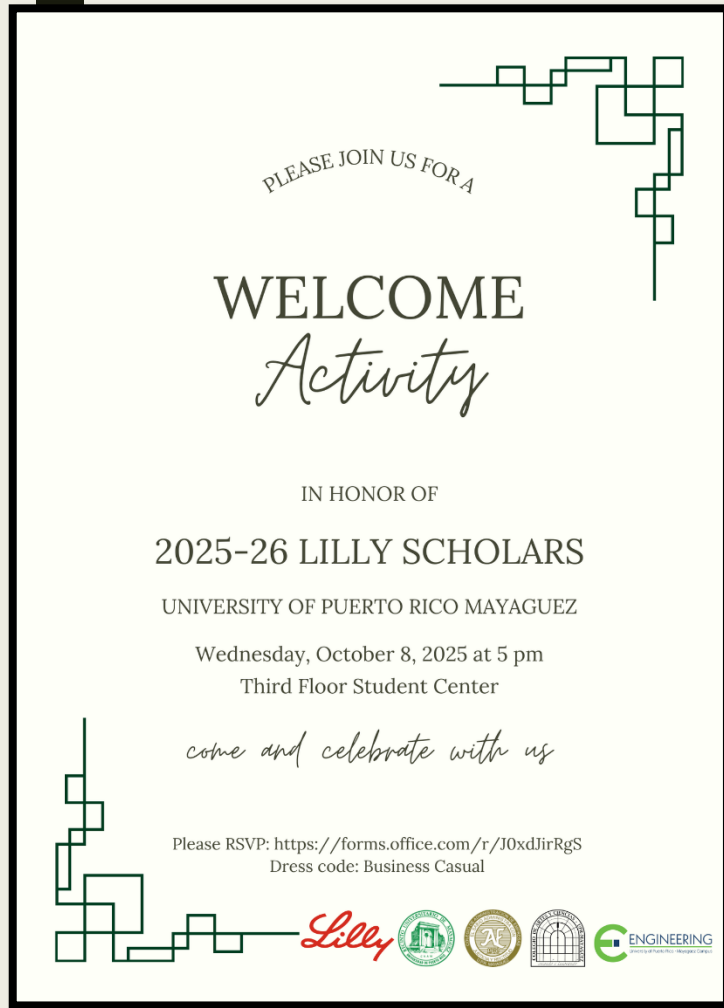
Código de vestimenta: Casual elegante



Acceda para instrucciones de preregistro y pago a la cuenta de donativos de Química UPRM usando tarjeta de crédito.



Segunda entrega de becas Lilly a 30 estudiantes de nuevo ingreso



Lilly Scholars otorga \$6,100 anuales por hasta cinco años.

Se otorgaron 30 becas en:

- Ingeniería = 10
- Administración de Empresas = 10
- Ciencias = 10

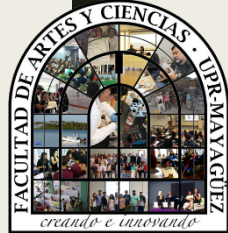
- Ciencias de cómputos = 1
- Química = 2
- Enfermería = 2
- Biología = 1
- Microbiología = 2
- Pre-médica = 1
- Biotecnología = 1



Casa Abierta del RUM (23 octubre 2025)



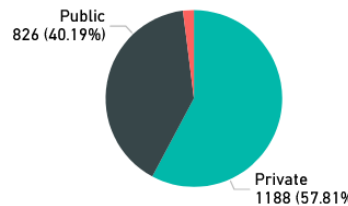
Datos de Admisiones – Agosto 2026



UPRM Applicant Data
(2026-2027)

2055
Applicants

Total of Students by School Type



College
 Agriculture
 Art And Sciences
 Business Administration
 Engineering

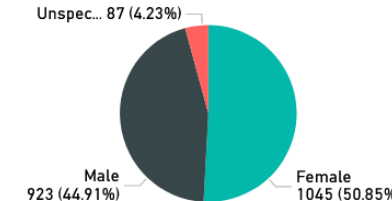
Major

All

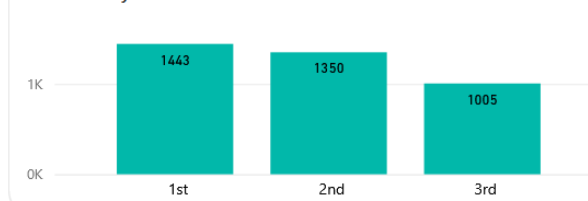
Application Route
 TRADITIONAL
 NO TRADITIONAL



Total of Students by Gender



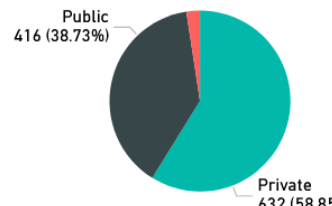
Students by Alternative



UPRM Applicant Data
(2026-2027)

1074
Applicants

Total of Students by School Type



College
 Art And Sciences
 Agriculture
 Business Administration
 Engineering

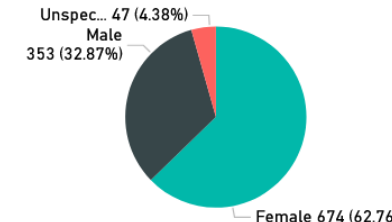
Major

All

Application Route
 TRADITIONAL
 NO TRADITIONAL



Total of Students by Gender



Students by Alternative



CIAG = 172

ARCI = 1074

ADEM = 239

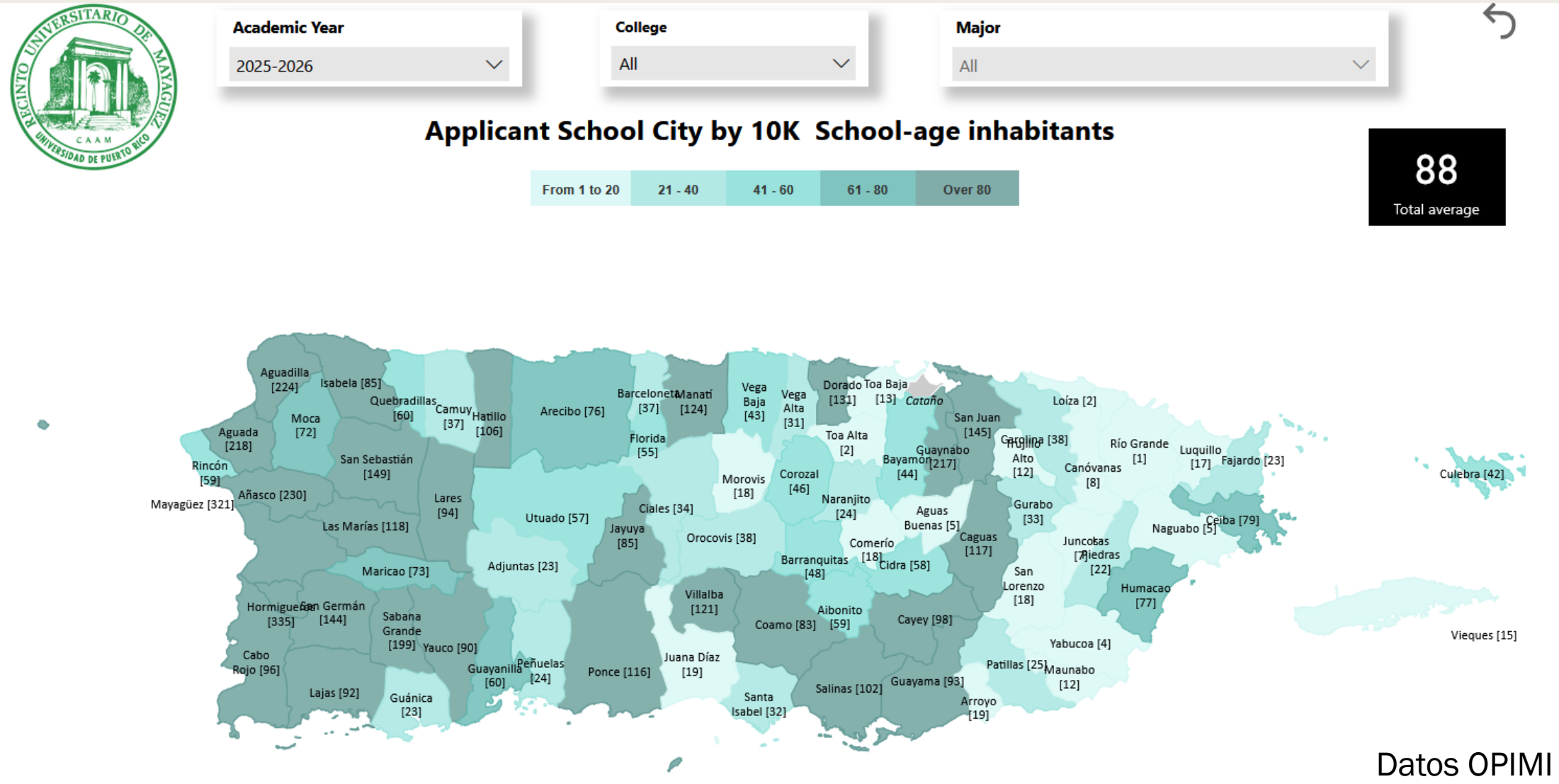
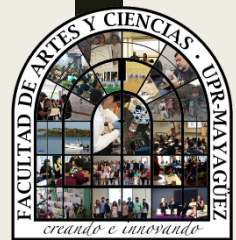
INGE = 881

BIOLOGIA = 530

MICROBIOL = 262

PRE-MED = 151

Datos de Admisiones - Agosto 2026



Vigésima Segunda Semana de Biotecnología Ind.



2ND BIOSCIENCE HUB: CAREER INSIGHTS & NETWORKING WITH INDUSTRY AND SCIENTIFIC PROFESSIONALS

Explore current trends in biosciences, connect with industry leaders, and discover exciting career opportunities.

DATE: THU, October 30, 2025
TIME: 10:00 AM - 2:00 PM
LOCATION: Lobby, Biology Building, UPR Mayagüez

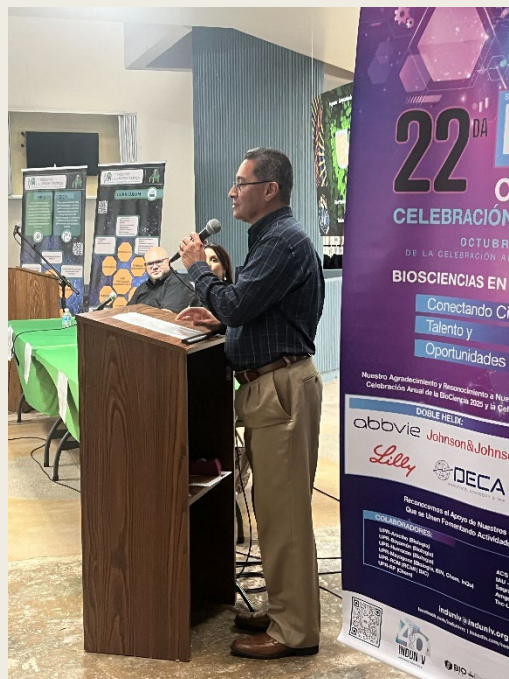
PANEL DISCUSSION (10:30 AM - 12:00 pm)
Learn strategies to reach your career goals from industry professionals.

Networking Session (10:00 AM-2:00 PM)
Meet industry representatives and expand your connections.

SAVE THE DATE!

Don't miss this chance to boost your network and gain valuable insights into the biosciences field!

Partners: INDUNIV, Industrial Biotechnology University of Puerto Rico at Mayaguez, UPR Mayagüez, SEAMI, AEBI, RWIB, ME, PESS, PRPDA, CDI LABS, Bristol Myers Squibb, Bayer, Abbott, Lilly, DECA, and others.



iGEM-RUM gana oro



En la semana del 27 al 31 de octubre de 2025, el equipo de iGEM-RUM (formalmente RUM-UPRM), participaron del international Genetically Engineered Machine (iGEM) Grand Jamboree 2025, celebrado en Paris, Francia, donde obtuvieron la medalla de oro en la categoría de Biorremediación y fueron finalistas en seguridad en el laboratorio (Safety and Security).



You are the heart of
Synthetic Biology.

OCT 31, 2025 | PARIS, FRANCE



RUM-UPRM

Congratulations!

In celebration of your outstanding excellence,
your team has been awarded a **Gold Medal**
in the 2025 iGEM Competition.

Your passion and effort
will inspire and shape the future.

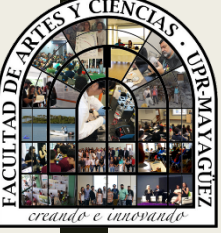




Nuevos proyectos de Investigación en ARCI

Profesor	Departamento	Agencia	Título	Monto
Dr. Timothy Colston	Biología	Department of Defense	Metabolome and proteome Scale Strategies for the Rapid Identification of Function in Natural Extracts	\$ 116,778.00
Dra. Rosa J. Buxeda	Biología	Amgen	BioTalents XI	\$ 25,000.00
Dra. Johana Rotterová	Ciencias Marinas	NSF	BRC-BIO: Exploring multi-domain syntrophic symbioses in marine oxygen-depleted environments	\$ 498,641.00
Dr. Juan J. Cruz Motta	Ciencias Marinas	NOAA	Cooperative Southeast Area Monitoring and Assessment Program Caribbean (SEAMAP-C)	\$ 459,855.00
Dra. Raiza Quintero	Geología	USGS	Assesing the Industrial Minerpltnillo URORC 0522	\$ 499,917.00
Dr. Jeffrey Herlihy	Humanidades	Mellon Foundation	Expandiendo Nuevos Horizontes	\$ 1,200,000.00
Dra. Allison Smith	Física	Heising-Simons Foundation	Enhancing the future of astrophysics in puerto rico with the 12-m antenna at arecibo	\$ 920,393.00

TOTAL = \$3,720,584.00



Nueva subvención de FDA: Dra. Yadira Malavez Acevedo

- Me complace informarles que la **Dra. Yadira Malavez Acevedo** del Departamento de Biología recibió una subvención de la **US Food and Drug Administration** por la cantidad de **\$950,000** para el proyecto ***Surveillance and Genomic Characterization of Antimicrobial Resistance in Puerto Rico's Retail Food.***
- Fortalecer la vigilancia de la resistencia antimicrobiana (AMR) en carnes y mariscos.
- Fortalecer la capacidad de laboratorio y la investigación bioinformática para la caracterización de la resistencia a antibióticos.
- Integrar la vigilancia con la respuesta y el desarrollo de la fuerza laboral.
- Ampliar la divulgación, comunicación y prácticas de administración responsable de los antibióticos para mitigar la resistencia antimicrobiana.

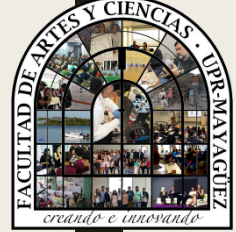




Nueva subvención de NSF: Dr. Timothy J. Colston

- Me complace informarles que el Dr. Timothy J. Colston del Departamento de Biología recibió una subvención de la **National Science Foundation** por la cantidad de **\$1,200,000** en colaboración con la Universidad de Florida para estudiar la diversificación del veneno en arañas de África e India.
- El laboratorio del doctor Colston en el RUM obtuvo una dádiva por \$501, 107, mientras su colega en UF, el doctor Keiser, recibió \$698, 893, como investigadores principales en sus respectivas instituciones, para el estudio denominado **Social Predators and the Parallel Evolution of Weapon Complexity: Venom Toxins and Microbial Arsenals**.
- Ambos compartirán sus descubrimientos, así como recursos educativos para inspirar a sus alumnos a aplicar el método científico a preguntas de investigación básica y aplicada, tanto en Florida como Puerto Rico.





Proyecto TALANTOS

The screenshot shows a web browser window with the URL talantos-app.com/home. The page features a large banner with the text "Connect Athletes with College Recruiters" and a "Sign Up" button. Below the banner is a collage of various sports and athletic activities. The main content area includes a section titled "Who We Serve" with icons for Parents, College Recruiters, and Performance Analytics.

Home | Talantos

talantos-app.com/home

Talantos

Log In

Connect Athletes with
College Recruiters

Your pathway to athletic scholarships starts here

Log In Sign Up

Who We Serve

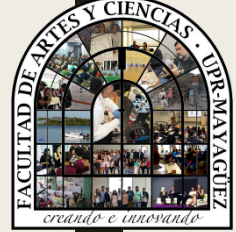
TALANTOS connects young athletes with their potential future through a comprehensive platform serving the three pillars of youth athletic development

Parents

College Recruiters

Performance Analytics

<https://talantos-app.com/home>



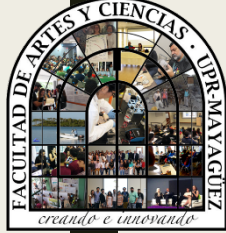
Proyecto TALANTOS

The screenshot shows the Talantos platform's athlete profile interface. The top navigation bar includes a menu icon, the Talantos logo, a notification bell with one alert, and a user icon labeled "JR". The left sidebar has links for Main, My Athletes (which is selected), Find Analysts, and Profile Visibility. The main content area displays the profile of "Yoann Perez Rivera", aged 16, female, Grade 11, Other, Olympic Weightlifting. Below the profile picture, there is a bio section: "Olympic Weightlifting Athlete". A horizontal navigation bar below the bio includes tabs for About Me, Academics, Pro Social, Physical, Evaluations, Media Gallery, and Calendar. The "About Me" tab is active. The "About Me" section contains four cards: "Sports Records" (with a pencil icon), "Awards" (with a pencil icon, showing "No awards listed yet..."), "Goals" (with a pencil icon, showing "Still planning my goals..."), and "Career Highlights" (with a pencil icon, showing "Other - Academic Excellence (2025)"). At the bottom left of the main content area is a "Help & Support" link with a question mark icon.

Dr. Ramón Luis Álvarez Feliciano
Catedrático Asociado, Departamento de Kinesiología

Observatorio de Seguridad Pública y Asuntos Urbanos

Departamento de Ciencias Sociales



RUM y Municipio de Mayagüez firman acuerdo para prácticas profesionales de estudiantes.



18 de agosto de 2025

Saludos. Estoy designando el siguiente comité.

Para la creación de comité que evalúe el Código de Orden Público.

1. Dr. Edwin J. Ascencio Pagán – Presidente
2. Sr. Luis Baquero - miembro
3. Capitán Edgardo González – miembro
4. Sra. Yareliz Irizarry González – miembro
5. Sra. Ivelisse Pagán Matos - miembro
6. Sr. Elvin Hernández Hernández – miembro
7. Representante Consejo de estudiante del RUM -miembro

Puede utilizar de referencia al Sr. Nelson Hernández Mercado quien es el Coordinador del Código de Orden Público y al Lcdo. Simone Cataldi.

El señor Ascencio presidirá el mismo.

Estoy convencido de que ustedes podrán hacer una buena evaluación del mismo.

Les estoy citando para una reunión el próximo miércoles, 27 de agosto en el salón de conferencia de la Oficina del Alcalde.

Cordialmente,


Ing. Jorge L. Ramos Ruiz
Alcalde

c. Comité

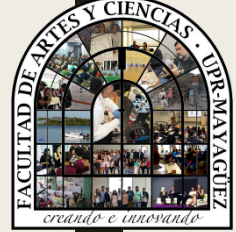


Acuerdo colaborativo con el Municipio de Cabo Rojo brindará espacios de práctica profesional a estudiantes de Economía

“Reconocemos que el estudiantado del Recinto Universitario de Mayagüez cuenta con mentes privilegiadas que tienen mucho que aportar, no solamente a Cabo Rojo, sino a todo Puerto Rico. Ellos van a laborar con nosotros, a la misma vez que obtienen una experiencia en sus estudios. Buscamos que aporten al país, y que también se enamoren del servicio público porque en ocasiones se nos hace muy difícil reclutar profesionales y queremos que se queden para que sigamos adelante con los excelentes recursos que salen de aquí, del área oeste, del Antes, ahora y siempre...Colegio”, reiteró Morales Wiscovitch, quien es egresado colegial de Contabilidad, perteneciente a la clase de 1993.



El gestor de la iniciativa en el RUM, el doctor Ricardo Fuentes Ramírez, explicó los pormenores de la alianza, durante la firma oficial del documento en la Oficina del Rector, donde comparecieron representantes de ambas entidades.



AGENDA



CASA ABIERTA VIRTUAL COLEGIO ARTES Y CIENCIAS

20 DE NOVIEMBRE DE 2025

8:30 AM A 11:30 AM

01 SALUDOS

Dra. Olgamary Rivera
Dr. Fernando Gilbes

8:45 AM

02 PRESENTACIÓN

Presentación general de currículos y plantilla con la información de los departamentos.

9:00 AM

03 DEPARTAMENTOS

Presentación sobre experiencias académicas y oportunidades de empleo.

10:00 AM

04 ESTUDIANTES

Presentación de experiencias y recomendaciones.

11:00 AM

05 PREGUNTAS Y CIERRE

Contestar dudas o preguntas

11:20AM



DEPARTAMENTO DE

EDUCACIÓN

GOBIERNO DE PUERTO RICO
SUBSECRETARÍA PARA ASUNTOS ACADÉMICOS Y PROGRAMÁTICOS
Dra. Beverly Morro Vega | Subsecretaria | morrovb@de.pr.gov

21 de octubre de 2025

Subsecretaria asociada, subsecretaría de Administración, secretaría asociada de Educación Especial, secretarios auxiliares, directores de divisiones, institutos y oficinas, gerentes y subgerentes, directores ejecutivos, directores de áreas y programas, superintendentes regionales, superintendentes de escuelas, superintendentes auxiliares, facilitadores docentes, directores de escuela, maestros y consejeros profesionales

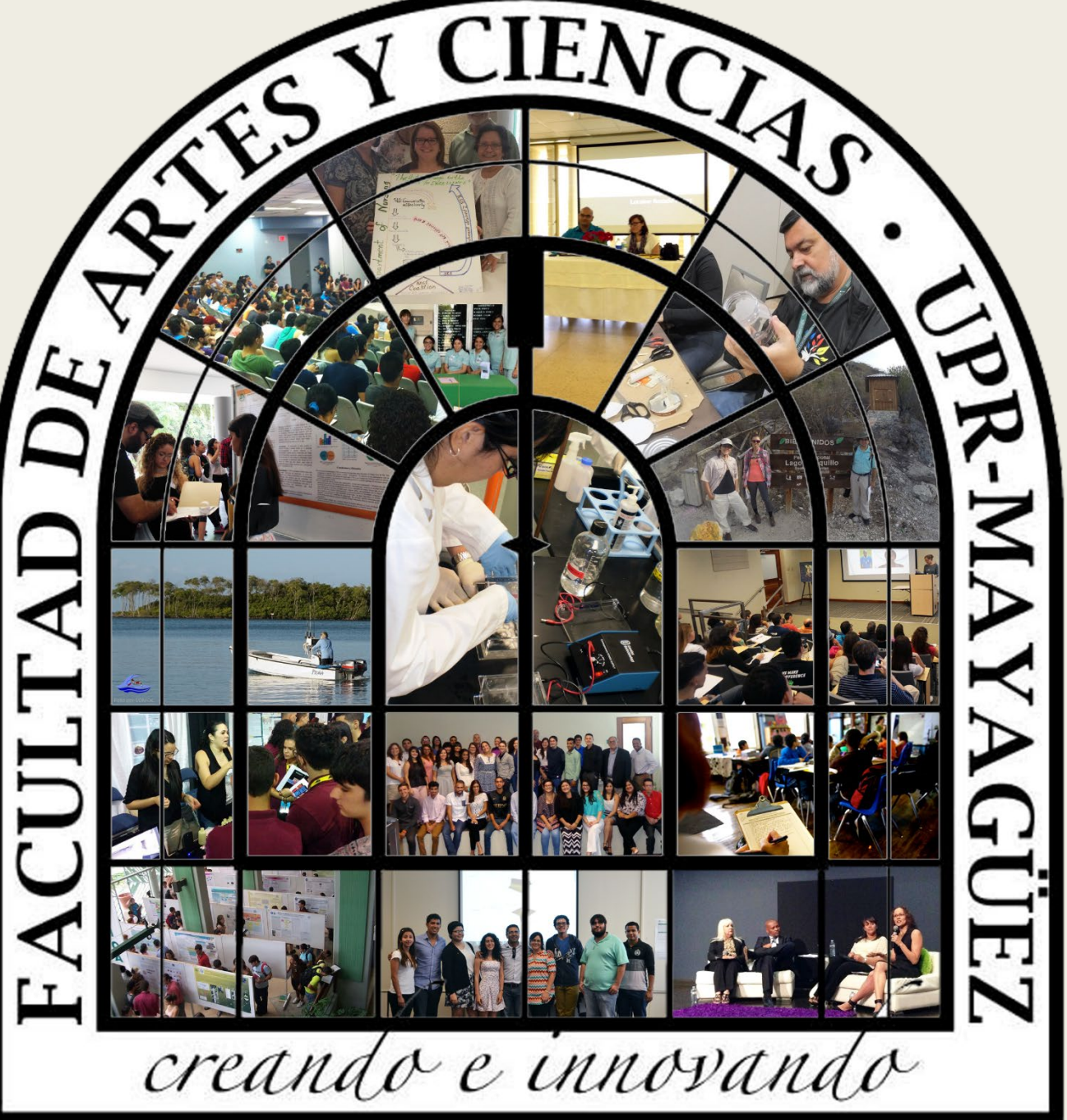
[Enlace firmado](#)

Dra. Beverly Morro Vega
Subsecretaria

CASA ABIERTA VIRTUAL DE ARTES Y CIENCIA PARA CONSEJEROS PROFESIONALES DE NIVEL SECUNDARIO

El Programa de Consejería Profesional en el Escenario Escolar, adscrito a la Secretaría Auxiliar de Apoyo Integrado de la Subsecretaría para Asuntos Académicos y Programáticos, en coordinación con la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez, ofrecerá una orientación, «Casa Abierta de Artes y Ciencias para consejeros profesionales de nivel secundario», el **20 de noviembre de 8:30 a.m. a 11:30 p.m.**

Puede acceder a la reunión a través del siguiente enlace:
<https://teams.microsoft.com/meet/2566289543215?p=SR3Vkd9wGe8O7pyjp0>



**Muchas
Gracias**