



**CONSEJO GENERAL DE ESTUDIANTES**  
Universidad Politécnica

QUINTA EDICIÓN  
CONOCE LA HISTORIA  
DE LAS ESCULTURAS  
Y MEMORIALES DE LA  
POLI

# STUDENTS

## NEWSLETTER

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA**  
PUERTO RICO



QUINTA EDICIÓN  
SPRING 2019

# BIENVENIDOS

01 CONSEJO DE ESTUDIANTES

---

02 ORGANIZACIONES  
Y CAPÍTULOS ESTUDIANTILES

---

04 ACÁ ENTRE NOSOTROS

---

06 LOGROS Y ACTIVIDADES  
DE LOS ESTUDIANTES

---

17 ANUNCIOS

---

Mónica I. Pérez  
Editora - *Students Newsletter*



## MIEMBROS DEL CONSEJO GENERAL DE ESTUDIANTES (2018-2019)



**GABRIELA LABOY**  
Presidenta - Ingeniería Química



👏👏 Castores y castoras, le damos la bienvenida a la quinta edición del *Students Newsletter*. Nos sentimos muy orgullosos de sus logros y metas. Es muy importante que la Comunidad Universitaria conozca nuestras diferentes organizaciones estudiantiles, por esto les exhorto a que se motiven en este nuevo año académico y compartan con nosotros sus proyectos y actividades. Le deseamos un provechoso y productivo año académico y que disfruten de esta lectura. 🙌🙌



**JINEL RAMÍREZ**  
Vicepresidente  
Ingeniería Mecánica Aeroespacial



**PAOLA M. MORALES**  
Secretaria - Ingeniería Biomédica



**DARÍO PINNA**  
Tesorero - Ingeniería Biomédica



¡Anímate! Crea o sé parte de los capítulos y organizaciones estudiantiles que constituyen la comunidad universitaria de la Politécnica.

Las organizaciones son equipos de trabajo organizados por estudiantes que comparten intereses y objetivos. Además, realizan actividades que les permiten desarrollar habilidades y adquirir experiencia para el ámbito profesional. Exhortamos a que conozcas las diferentes organizaciones que forman parte de los distintos departamentos e identifiques cuál va mejor contigo.

## AEMIM



Asociación Estudiantil  
Mujeres de Ingeniería Mecánica

## ACS



American Chemical  
Society

## ADEA



Association for Diverse  
and Empowered Alumni

## AGC



The Associated General Contractors  
of America

## CIAPR



Instituto de Ingenieros Civiles,  
Ambiental y Agrimensura

## CCA



Chess Castors Association

## CF



Cross Followers

## IIAM



Instituto de Ingenieros  
Ambientales

## IISE



Institute of Industrial and  
Systems Engineers

## PUPR SAE AERODESIGN



PUR Aerodesign



AIAA

American Institute of Aeronautics and Astronautics



AIAS

American Institute of Architecture Students



AIChE

American Institute of Chemical Engineers



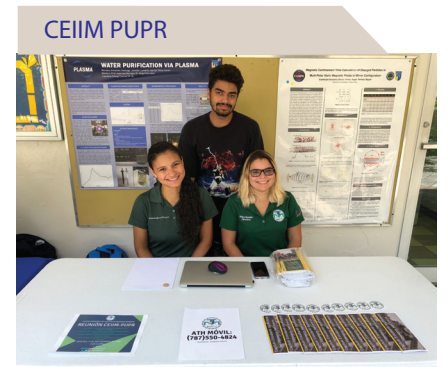
ASCE

American Society of Civil Engineers



BMES

Biomedical Engineering Society



CEIIM PUPR

Capítulo Estudiantil del Instituto de Ingeniería



CUCCPR

Capítulo Universitario de la Cámara de Comercio



ENACTUS

Enactus Poly



IEEE

Institute of Electronic and Electrical Engineers



PUR FSAE

Polytechnic University Racing Formula SAE



SHPE PUPR

Society of Hispanic Professional Engineers



WHEPA

Wellness and Health Education Peer Advisor



# ACÁ ENTRE NOSOTROS

Más allá de informar sobre sucesos y logros de nuestra comunidad estudiantil, el periódico *Students Newsletter* tiene la misión de reseñar temas de interés de nuestra institución. A tales efectos, esta quinta edición desea resaltar la presencia de esculturas y memoriales que componen la historia de nuestra universidad. A continuación, una breve descripción histórica y de la simbología.

Los escultores puertorriqueños Naldo de la Loma y Cecille González crearon la pieza con motivo de las efemérides del descubrimiento de América y Puerto Rico celebradas en el 1993. Este año se cumplen 26 años de haberse instalado en la Plaza del Quinto Centenario de la Universidad Politécnica. Este monumento lleno de simbolismos se compone de dos piezas artísticas que se complementan. Al igual que las culturas precolombinas, los colonos creían en una Trinidad. Esta creencia está basada en el concepto del origen de la vida, en la pieza se visualiza como la mitad de un cuadrado elevada por tres columnas triangulares que representan la mezcla de las tres razas de la población puertorriqueña, las tres carabelas y los tres Reyes de la Epifanía. La otra mitad del cuadrado, marcada sobre la plazoleta, simboliza la Trinidad Cristiana acompañada de una figura en forma de esfera que muestra el encuentro del viejo y el nuevo mundo, abrazándose. El sol juega un papel importante, específicamente, cuando se encuentra con esta escultura el 23 de septiembre, día del equinoccio de otoño y fecha en que se conmemora el Grito de Lares. El sol del mediodía se posa sobre la Trinidad Taína para completarse en el cuadrado partido de la Trinidad Cristiana que encarna la división de la célula y el nacimiento de la vida. En horas de la tarde, las columnas y la Trinidad Taína proyectan su sombra hacia el este y forman la bandera de Puerto Rico en el suelo.

MONUMENTO ENCUENTRO-UNIÓN-EVOLUCIÓN



## ESCULTURA EDUCATIVA DE ACERO

La escultura tiene un propósito pedagógico. Fue donada a nuestra universidad por la compañía *Structural Steel Works Inc.* En la composición de esta obra se eleva a nivel artístico los distintos tipos de elementos estructurales y juntas más comunes utilizadas en la industria de la construcción en Puerto Rico. Fue dedicada a la memoria del fundador de la compañía donante, el ingeniero José Agüayo Velázquez, quien tuvo la idea de la instalación, pero no llegó a materializarla. La Poli es la vigésima novena universidad de los Estados Unidos de América que posee una escultura semejante.



De izquierda a derecha: Ingeniero Juan Carlos Agüayo Medina, presidente y CEO de *Structural Steel Works (SSW)*, seguido del presidente de la Universidad Politécnica, doctor Ernesto Vázquez Barquet.

## LOS TRES REYES MAGOS

Juan Santos Torres fue el escultor puertorriqueño que talló la escultura de los Tres Reyes Magos. El proceso escultórico se realizó en la Plaza del Quinto Centenario de nuestra institución con la intención de que la comunidad universitaria observara la técnica de transformar una piedra en una obra de arte. Los Tres Reyes Magos no solo simbolizan la tradición de pueblo, sino que también el escultor le otorgó tres valores como nombres: Tolerancia, Perseverancia y Crecimiento de los Seres.





## ■ LA POLI CELEBRA LA NAVIDAD 2018



La oficina de la Vicepresidencia de Servicios al Estudiante, junto al Consejo General de Estudiantes, organizaron el pasado año la acostumbrada Fiesta de Navidad. Se aprovechó la oportunidad para celebrar la semana de los Estudiantes Internacionales que forman parte de nuestra Comunidad Universitaria. Allí se dieron cita las diversas organizaciones y capítulos de los distintos departamentos que realizaron venta de comida internacional para el disfrute de todos. Disfrutamos de música, artesanías y sorteos, y se seleccionaron los ganadores de la competencia de Árboles Reciclados 2018. La ganadora del primer lugar fue Karla Rodríguez del departamento de Arquitectura. El segundo lugar fue para la organización *Enactus Poly* y el tercer lugar fue para Joyce Torres, de Ingeniería Biomédica. Felicitamos a todos los compañeros que participaron. Sigamos fomentando el reciclaje para un mejor futuro.







# CELEBRACIÓN DEL DÍA DEL ESTUDIANTE 2019

La oficina de la Vicepresidencia de Servicios al Estudiante, junto con el Consejo General de Estudiantes organizaron la fiesta del Día del Estudiante. Ese día disfrutamos de artesanías, sorteos y comida. Las organizaciones y capítulos estudiantiles participaron del *Enactus Take-over*, actividad en la que pusieron en práctica sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible. Además, le dimos la bienvenida a la *Association for Diverse and Empowered Alumni (ADEA)* que ahora formarán parte de nuestra comunidad universitaria. Por otro lado, Poli-Fiesta nos ofreció orientación sobre la prevención del alcohol y el capítulo de Estudiantes Veteranos UPPR participó con su mesa informativa. La música estuvo a cargo de la banda WHEPA, organización que siempre dice presente para animar la fiesta.





## ■ DISEÑO DE SISTEMA ELÉCTRICO CON ENERGÍA RENOVABLE PARA BARCELONETA Y LOÍZA



Nuestra universidad estableció una alianza con los municipios de Loíza y Barceloneta con el fin de que estudiantes de diferentes departamentos realizaran análisis estructurales y eléctricos para el diseño de nuevas viviendas en dichos municipios. Compañeros de Ingeniería Eléctrica y Computadoras del área de Sistemas de Potencia bajo la mentoría del profesor Wilfredo Torres Vélez, en el curso de Investigación Subgraduada, realizaron un informe y presentaron sus propuestas a miembros de la facultad, representantes de los municipios de Loíza y Barceloneta, al señor Carlos Matta de la organización *The Green Sphere* y a la cantante Ednita Nazario, entre otros invitados. Se realizaron estudios de carga, selección de enseres de alta eficiencia y diseño del sistema eléctrico para las viviendas. Además, desarrollaron un análisis de costo y viento para la posibilidad de colocar aerogeneradores. No obstante, se propuso un sistema de resguardo en un área comunal para poder brindar servicios a la comunidad, tales como: comunicación, hielo, refrigeración para medicamentos, entre otros. El diseño sugiere un sistema de resguardo que utilice placas solares que a su vez pueda distribuir su generación de energía y esté integrado a una microred eléctrica. Todo esto con el fin de contribuir al desarrollo de comunidades que sean autosustentables y con la capacidad de enfrentarse a situaciones de emergencia.



## ■ INAUGURACIÓN DE EL CLÓSET DE LA POLI

La Escuela de Gerencia y Empresarismo inauguró El Clóset de la Poli. Esta brillante idea fue creada por estudiantes del Programa de Mercadeo junto a su profesor Luis Rodríguez. Dicha iniciativa tiene como misión proveer a los compañeros de todos los departamentos vestimenta profesional, de forma gratuita, para utilizarse en presentaciones, entrevistas, Ferias de Empleo y Eventos de *Networking*. Si algún día necesitas verte profesional y no tienes qué ponerte, busca tu atuendo en El Clóset de la Poli, ubicado en el segundo piso del edificio Pabellones, en la Escuela de Gerencia y Empresarismo. Gracias a nuestros compañeros por implantar ideas para el beneficio de todos.

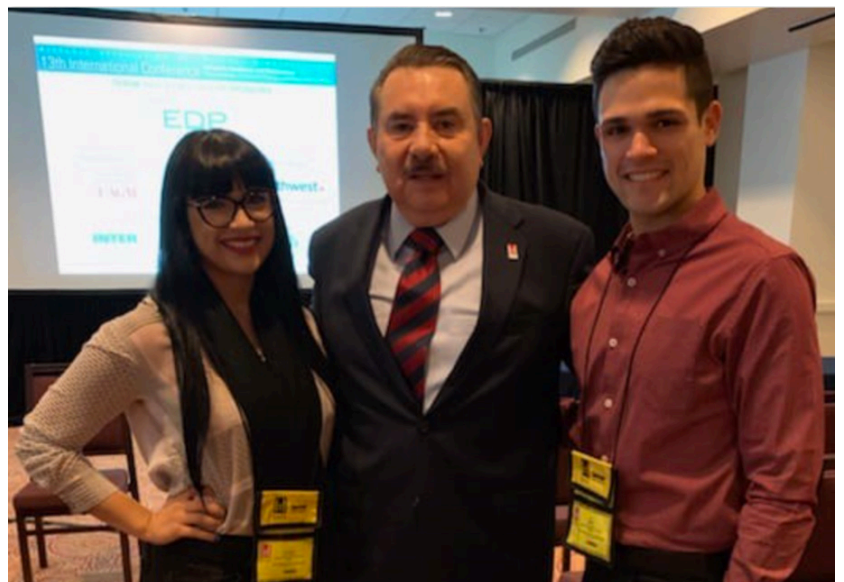




## ■ DECIMOTERCERA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE HACU



Los pasados días 1, 2 y 3 de mayo de 2019 se llevó a cabo la Decimotercera Conferencia Internacional de HACU en el Hotel Sheraton en San Juan, Puerto Rico. El tema de la Conferencia fue *University Resilience and Renaissance: The Challenge of Climate Change and Other Global Shifts*. Tuvo como objetivo educar sobre cómo prepararnos para una crisis, cómo hacer esfuerzos de recuperación y qué las universidades y comunidades pueden hacer para mejorar las políticas educativas. Los estudiantes Jinel Ramírez Salas, de Ingeniería Mecánica Aeroespacial, y Janelys Ramírez Salas, de Ingeniería Biomédica, representaron a la comunidad estudiantil de la Politécnica participando en los Foros que HACU preparó para estudiantes universitarios. Entre los foros que asistieron se encuentran: *Marketable Skills for International Learning* y *How to Finance Your Study Abroad Experience*. Durante la actividad, ambos estudiantes compartieron con el presidente de HACU, el doctor Antonio Flores, quien les habló acerca de las oportunidades educativas disponibles para estudiantes hispanos. Sin duda, fue una experiencia muy enriquecedora para los estudiantes.



De izquierda a derecha: Janelys Ramírez (estudiante de Ingeniería Biomédica), Dr. Antonio Flores (presidente de HACU) y Jinel Ramírez (estudiante de Ingeniería Mecánica Aeroespacial).



## ■ SENADO DE PUERTO RICO RECONOCE PROYECTO DE ESTUDIANTE DE LA POLITÉCNICA EN LA NASA

El 8 de abril de 2019 el estudiante Lemuel Rivera Rivera fue reconocido por el honorable Thomas Rivera Schatz y el Senado de Puerto Rico por formar parte del proyecto *Wide Field Infrared Survey Telescope* (WFIRST) en la NASA. Este proyecto se compone de un satélite de alta resolución con una cámara de 300 megapíxeles con infrarrojos y la capacidad de captar imágenes 100 veces más que el Telescopio *Hubble*, que actualmente está en el espacio. Como parte de las misiones que se llevan a cabo en el mismo, está explorar planetas fuera de la vía láctea y agujeros negros en el espacio. Lemuel Rivera, como estudiante de Ingeniería Eléctrica, formó parte de este equipo poniendo en práctica sus conocimientos en eléctrica, electrónica y matemáticas.

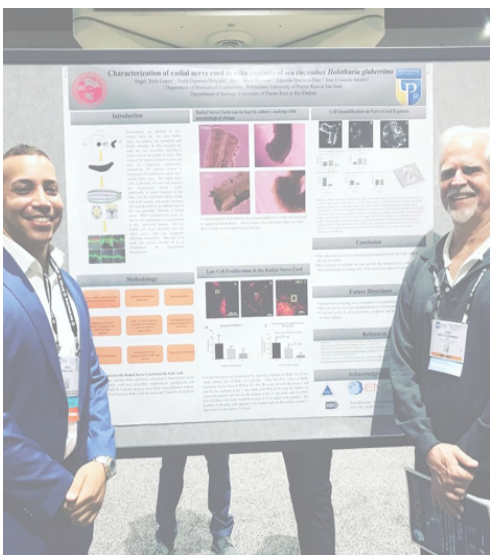




## ■ EL BASTIÓN EN EL VIEJO SAN JUAN, HOGAR PARA PROYECTOS CREATIVOS



Estudiantes del tercer año de Arquitectura desarrollaron propuestas de intervención para el histórico edificio El Bastión en el Viejo San Juan en su clase de diseño. Desde que reabrió sus puertas en septiembre del año pasado, esta estructura se ha convertido en un nuevo hogar para promover arte y proyectos creativos. Con el fin de ser una plataforma de promoción y aprendizaje en el tema de las artes, la Asociación de Circo y Artes de Calle de Puerto Rico (ACirc) rescató la estructura en desuso con la intención de darle vida. Por eso, la profesora Merce Martínez Martín convocó, a sus alumnos del curso de Conservación Histórica, a una investigación histórica de la estructura. Luego de que los estudiantes obtuvieran la información debían desarrollar sus propuestas con una visión renovada de El Bastión, tomando en cuenta el plan establecido por ACirc y el valor histórico del edificio utilizando distintos métodos de conservación. Para los alumnos fue un desafío encontrar soluciones para amoldar la estructura y cumplir con los requerimientos de ACirc, sin embargo, al final quedaron satisfechos con los resultados.

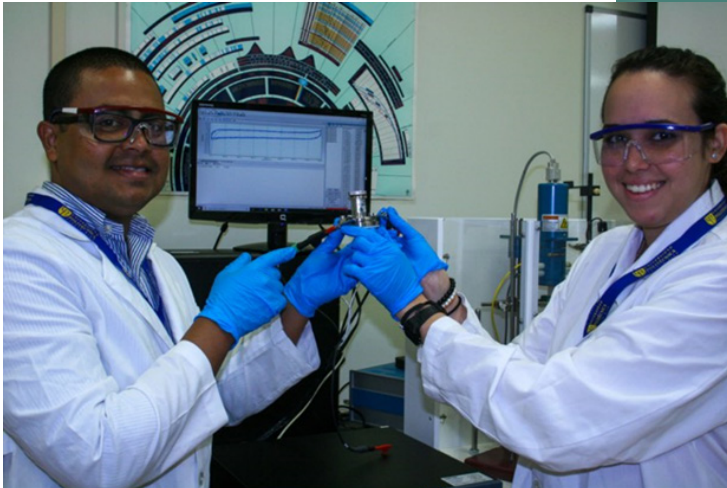


## REPRESENTACIÓN DE ESTUDIANTES DE BIOMÉDICA EN *SOCIETY FOR NEUROSCIENCE*

El estudiante Ángel Sirfa de Ingeniería Biomédica, presentó un proyecto que desarrolló junto a su mentor, el doctor José García Arrarás, en el *Society for Neuroscience*. Esta es la conferencia de neurociencia más grande de los Estados Unidos que contó con la participación de treinta mil personas. Ángel hizo la presentación en el *Diversity Poster Session* bajo el programa de *BP-Endure*.



## ■ BECA DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA VERDE



Andrea Ramírez, quien cursa su último año en Ingeniería Química, recibió una beca de investigación en Tecnología Verde otorgada por el *National Action Council for Minorities in Engineering* (NACME). Nuestra compañera, quien también pertenece al Cuadro de Honor de su departamento, va a trabajar con el doctor Omar Movil en la fabricación y caracterización de materiales nanoestructurados para aplicaciones electroquímicas. La investigación desarrollada por Andrea pretende mejorar la densidad de energía y el ciclo de vida de los supercapacitores fabricados a partir de hojas nanométricas de materiales ricos en carbono y nitrógeno. Nuestra compañera tendrá la oportunidad de presentar su proyecto en la próxima conferencia anual del Instituto Americano de Ingenieros Químicos a celebrarse en Orlando, Florida a finales de este año. Te deseamos mucho éxito, Andrea.

## ■ POLITÉCNICA OBTIENE 2DO LUGAR EN IMPORTANTE COMPETENCIA



Los estudiantes Kevin Medina, Jonathan Rosado y Héctor A. Ramos, quienes cursan su cuarto año en Ingeniería de Computadoras, obtuvieron el segundo lugar en la competencia *Hackathon* de la *Hispanic Engineer National Achievement Awards Conference* (HENAAC). La misma es auspiciada por el *Computing Alliance of Hispanic Serving Institutions* (CAHSI) y se llevó a cabo el pasado mes de octubre en Pasadena, California. Este logro resultó de un trabajo en equipo que collevó resolver ejercicios tipo *Capture the Flag*, donde quedaron demostrados sus conocimientos y destrezas en seguridad cibernética. No solo es una gran experiencia ser parte de este tipo de actividades, sino que también es una oportunidad de estar expuestos a profesionales de seguridad cibernética de agencias del gobierno federal, empresa privada y otras prestigiosas academias ¡Felicidades a nuestros compañeros!



## ■ TRES MEDALLAS EN EL TAEKWONDO PARA NUESTROS ATLETAS EN LA LAI



El pasado mes de diciembre se celebró en la Universidad de Puerto Rico de Mayagüez (UPRM) la competencia de la Liga Atlética Interuniversitaria (LAI) en la disciplina del Taekwondo. Con mucho orgullo informamos que nuestro equipo tuvo excelente representación al conquistar tres medallas colocando a los Castores en la 4ta posición de la LAI. El estudiante Alejandro González Pacheco obtuvo la medalla de oro; Jake Salgado Díaz, la medalla de plata; Miguel Solivan Plaud, la medalla de bronce. Además, reconocemos el esfuerzo y desempeño de los estudiantes Víctor Marrero Perdomo y Deyaneira Rondón Rodríguez por su participación en esta competencia. Se extiende nuestro agradecimiento a la entrenadora Ineabelle Díaz por apoyar y dirigir a nuestro equipo.



## ■ COMPETENCIA INTERUNIVERSITARIA DE AJEDREZ EN LA POLI

El pasado 22 de septiembre se llevó a cabo en nuestra universidad el Segundo Torneo Interuniversitario de Ajedrez, convocado por la organización estudiantil Chess Castors. Nuestros Castores se enfrentaron a diferentes instituciones académicas como: la Universidad de Puerto Rico (UPR) recintos de Humacao, Cayey y Bayamón, la Universidad Pontificia de Ponce y la Universidad del Turabo. Hubo en total treinta y dos jugadores.

Felicitemos a nuestros compañeros del Chess Castors Association, Samuel Hernández e Issac Torres, quienes obtuvieron medalla por el primer y segundo lugar respectivamente. ¡Enhorabuena! Continuemos apoyando este tipo de iniciativas que aportan de manera positiva a nuestra experiencia como estudiantes.



## ■ LÍDER EN PUNTUACIÓN

Destacamos el desempeño de nuestro compañero atleta, Luis "Panamá" Henríquez, quien se coronó como máximo líder de anotaciones en baloncesto de la Liga Atlética Interuniversitaria 2019 (LAI).

## ■ EQUIPO DE HALTEROFILIA CONQUISTA 6 MEDALLAS LAI



En el pasado mes de noviembre se celebró en la Universidad de Puerto Rico (UPR) de Cayey la competencia de Liga Atlética Interuniversitaria (LAI) en la disciplina de Halterofilia. Por segundo año consecutivo, Jorge Sánchez fue el atleta más valioso en la categoría 77 kg. Nuestro compañero se destacó con nueva marca, alzando 130 k en arranque, 177 k con un total de 294 kilos. No obstante, el estudiante atleta de primer año, Fernando Nater, logró obtener el tercer lugar de la categoría de 105 kg. Además, tuvimos representación femenina por parte de las atletas Laura Justiniano, Marina A. Laboy y Gabriela García que debutaron por primera vez en la LAI con excelentes resultados. Hemos de resaltar la participación de Gabriela del Valle que logró la cuarta posición dentro de su categoría.



### LÍDERES DE PUNTOS

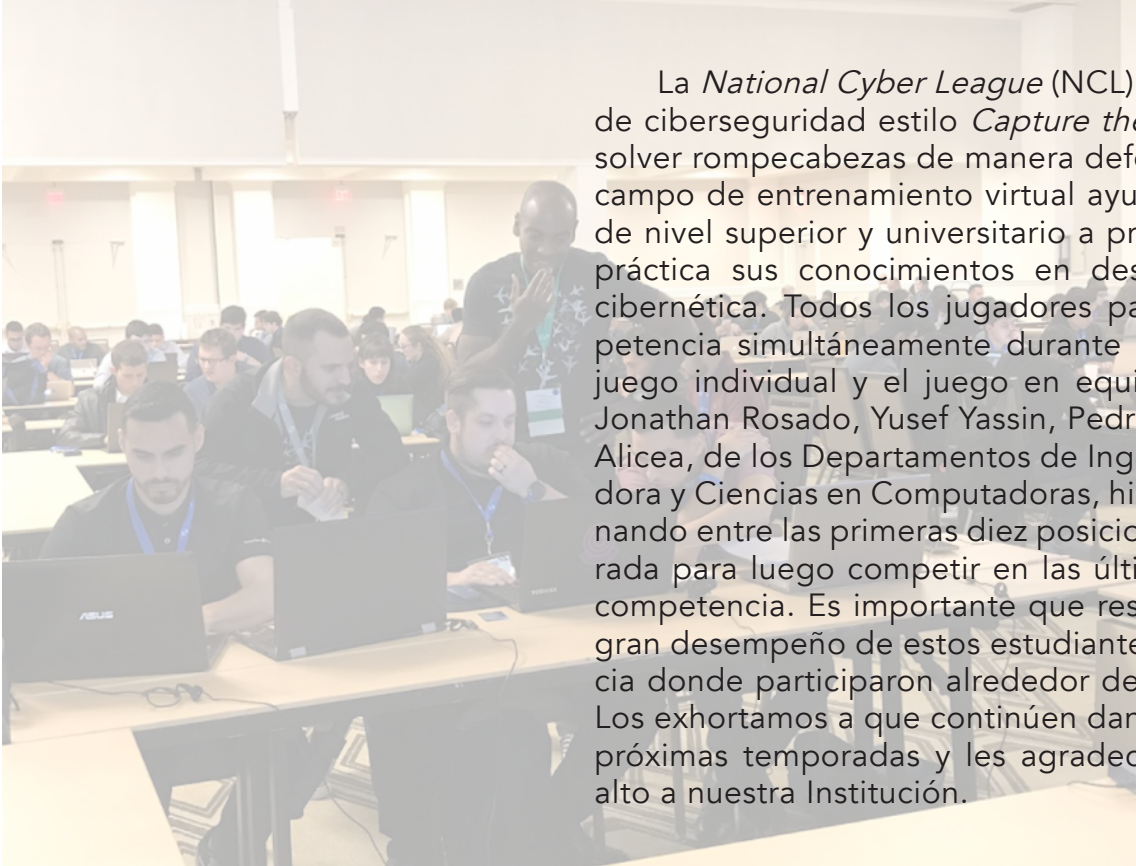
	INSTITUCIÓN	PUNTO	PROMEDIO	
1.	LUIS HENRIQUEZ	PUPR	191	21.2
2.	JAVIER RIVERA	UPR-CA	185	20.5
3.	JOSÉ ORTIZ	AU	165	18.3
4.	HIRAM HUERTAS	UPR-CAYEY	153	17
5.	DANIEL CUASCUT	UPR-B	152	16.8
6.	PEDRO FOURNIER	UCB	151	16.7
7.	CHRISTIAN ARROYO	UPR-U	140	15.5
8.	LUIS COTTO	AU	138	15.3
9.	JOHN ALFONSO	UPR-P	137	15.2
10.	JUAN DIAZ	UAGM-GU	136	15.1
11.	CHRIS PEREZ	UAGM-CUPEY	134	14.8
12.	JOVAN POWELL	UPR-A	132	14.6
13.	JOMAR RIVERA	UAGM-CA	128	14.2
14.	BRYAN GONZÁLEZ	UAGM-CUPEY	125	13.8
15.	RICARDO ERANS	RUM	122	13.5
16.	MIGUEL BARRETO	CATÓLICA	122	13.5
17.	EDWIN SANTAERLLA	UAGM-CUPEY	122	13.5
18.	DAEL SANTIAGO	CATÓLICA	121	13.4
19.	FABIAN CORRALIZA	UPR-CAROLINA	118	13.1
20.	ROBIN RIVERA	INTER	110	12.2

EL PROMEDIO DE PUNTOS PUDIERA NO SER EL OFICIAL





## ■ LA POLITÉCNICA HACE HISTORIA EN LA *NATIONAL CYBER LEAGUE*



La *National Cyber League* (NCL) es una competencia de ciberseguridad estilo *Capture the Flag* basada en resolver rompecabezas de manera defensiva y ofensiva. Su campo de entrenamiento virtual ayuda a los estudiantes de nivel superior y universitario a prepararse y poner en práctica sus conocimientos en desafíos de seguridad cibernética. Todos los jugadores participan de la competencia simultáneamente durante la pretemporada, el juego individual y el juego en equipo. Los estudiantes Jonathan Rosado, Yusef Yassin, Pedro Agosto y YOSHUAM Alicea, de los Departamentos de Ingeniería de Computadora y Ciencias en Computadoras, hicieron historia terminando entre las primeras diez posiciones de la pretemporada para luego competir en las últimas dos fases de la competencia. Es importante que resaltemos el trabajo y gran desempeño de estos estudiantes en una competencia donde participaron alrededor de cinco mil personas. Los exhortamos a que continúen dando el máximo en las próximas temporadas y les agradecemos por poner en alto a nuestra Institución.

## ■ PRESENTACIÓN DE INVESTIGACIÓN EN CONFERENCIA NACIONAL



Felicidades a nuestro compañero Héctor Ramos González del Departamento de Ingeniería de Computadoras, quien bajo el *Undergraduate Research Program for Honor Students* (URP-HS) de nuestra Universidad desarrolló una investigación titulada: *American Sign Language Recognition Using Electromyographic Signals Via Myo Armband*. Esto en colaboración con Anthony Vega Mena y su mentora, la doctora Zayira Jordán. Héctor fue seleccionado para presentar el póster de su investigación en la *30th Hispanic Engineer National Achievement Awards Corporation* (HENAAC) *Great Minds* en STEM que se celebró en Pasadena, California, en octubre pasado. Además, como resultado de sus esfuerzos, fue escogido para recibir una beca de la *National Science Foundation* (NSF), a través del *Computing Alliance of Hispanic-Serving Institutions* (CAHSI), quien apoyó su participación durante la conferencia.



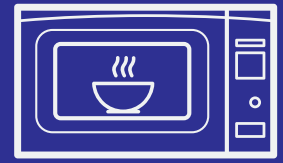
# ¿TIENES ALGÚN TALENTO ARTÍSTICO?



Envíanos dibujos, fotografías creativas o poemas que quieras compartir con nosotros a:

[newsletter@students.pupr.edu](mailto:newsletter@students.pupr.edu)

Los mismos serán evaluados y los seleccionados se estarán publicando en la próxima edición del periódico. ¡Anímate!



## Microondas

Edificio de Pabellón - 1er nivel

Disponible para el uso de todos. Exhortamos a mantenerlos limpios. ¡Buen provecho!



## Café Gratis

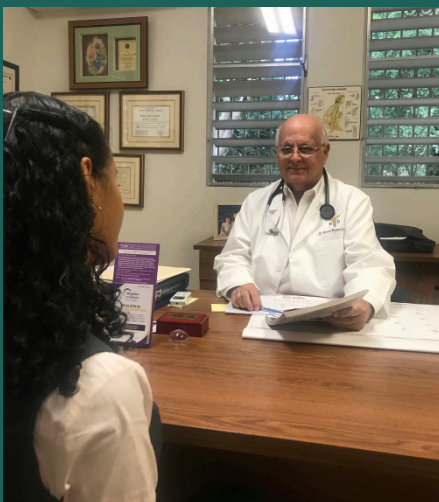
No olvides pasar a recoger tu café en el 1er nivel de la Biblioteca durante la semana de exámenes finales.

Cortesía del Consejo de Estudiantes



## Biblioteca 24 horas

Durante el trimestre, solo el 1er nivel de la biblioteca estará abierto ofreciendo servicio para los estudiantes. En semana de finales, estarán disponibles el 1er y 3er nivel para que puedas estudiar.



## ¡Asegura tu salud!

Servicio Médico para los estudiantes

Si físicamente no te sientes bien o estás enfermo, recuerda que la Universidad te provee servicios médicos a cargo del Dr. Ricardo Marrero y su equipo de enfermería.

Para más información, te puedes comunicar al 787-622-8000 Ext. 673 o 675. El consultorio está disponible de lunes a jueves de 9:00am-12:00pm y de 4:00pm- 6:30pm.

#### DIRECCIÓN

---

Ave. Ponce de León 377  
Hato Rey, PR 00918

#### COMUNÍCATE

---

Si deseas publicar logros y actividades realizadas en la próxima edición de *Students Newsletter*, escribe a [newsletter@students.pupr.edu](mailto:newsletter@students.pupr.edu)

#### TELÉFONO

---

(787)-622-8000 Ex. 260  
[www.pupr.edu](http://www.pupr.edu)