



# INFORME RECTORÍA ANTE EL SENADO ACADÉMICO

DRA. ANGÉLICA VARELA LLAVONA  
16 DE FEBRERO DE 2023





**INFORME DE LA RECTORA INTERINA DEL RECINTO DE RÍO PIEDRAS,  
UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO  
DRA. ANGÉLICA VARELA LLAVONA  
ANTE EL SENADO ACADÉMICO**

**Reunión Ordinaria  
Jueves, 16 de febrero de 2023**

*“Las solidaridades, los mutuos entendimientos, los resortes de la convivencia, el mutuo apoyo y el cariño nos han mantenido en pie, y ni huracanes, ni depresiones económicas, ni las epidemias, ni el ofuscamiento de la inteligencia, han podido doblar nuestra capacidad creativa, nuestro esfuerzo laboral, nuestro compromiso con el ideal de una sociedad sana, justa y sabia”.*

**- Fernando Picó.**

## **INTRODUCCIÓN**

Desde la última reunión de este honorable cuerpo, nos hemos mantenido firmes en el compromiso de llevar a nuestro Recinto, a los más altos estándares, en todas sus facetas. Por lo que, a continuación, nos disponemos a presentar ante ustedes las labores académicas y administrativas que hemos realizado. Por otro lado, resulta ineludible y plausible hacer un alto, para brindarles mi respeto y mis felicitaciones, a toda la comunidad universitaria en miras a la celebración del vigésimo centésimo aniversario de nuestro emblemático Recinto de Río Piedras. Dejemos que el sonido del carrillón de nuestra histórica torre, sea testimonio de la construcción de País que hemos de hacer desde estos espacios.

A continuación, se les estará presentando toda aquella información necesaria correspondiente al periodo de tiempo que comprende desde el viernes, 23 de diciembre de 2022 hasta hoy miércoles, 8 de febrero de 2023, sobre los siguientes temas, comencemos:

## **RECLUTAMIENTO-ADMISIONES-OFERTA ACADÉMICA**

Como parte de las nuevas iniciativas de reclutamiento estudiantil de nuestro Sistema Universitario, para con el aumento de matrícula de estudiantes en nuestro Recinto, la comunidad estudiantil, personal de Administración Central, del Recinto de Río Piedras, la comunidad en general, y esta servidora, nos personamos en las actividades destinadas a ese fin (#DescubretuUPR), en las inmediaciones del centro comercial Plaza Las Américas el jueves, 19 de enero y en las Fiestas de la Calle San Sebastián el viernes, 20 y sábado, 21 de enero de 2023. A esos efectos, comparto la siguiente información suministrada por el Decanato de Asuntos Académicos:

Estadísticas **TOTALES incluyendo** estudiantes y secciones de Educación Continua (DECEP):

**RECINTO/UNIDAD: Recinto de Río Piedras:**

Número de estudiantes matriculados al 29 de agosto de 2022	12,037
Número de secciones (clases disponibles) al 29 de agosto de 2022	3,012
Número de estudiantes matriculados al 31 de enero de 2023	11,073
Número de secciones (clases disponibles) al 1 de febrero de 2023	3,083

Estadísticas **excluyendo** estudiantes y secciones de Educación Continua (DECEP):

**RECINTO/UNIDAD: Recinto de Río Piedras:**

Número de estudiantes matriculados al 29 de agosto de 2022	12,037
Número de secciones (clases disponibles) al 29 de agosto de 2022	3,012
Número de estudiantes matriculados al 31 de enero de 2023. Se excluyen datos DECEP	10,999
Número de secciones (clases disponibles) al 1 de febrero de 2023. Se excluyen datos DECEP	2,909

## DATOS RELACIONADOS CON LA RUTA DE ADMISIÓN NO TRADICIONAL

Según la información más actualizada (con fecha del miércoles, 8 de febrero de 2023), compartida por el Decanato de Asuntos Académicos y la Oficina de Admisiones de nuestro Recinto, puedo mencionarles que el Comité de Admisión subgraduada del Recinto se ha reunido en dos ocasiones en las siguientes fechas: 1/febrero/2023 y 8/febrero/2023, y contamos con la siguiente información:

<b>RECINTO DE RÍO PIEDRAS</b>		
<b>SOLICITUDES RUTA NO TRADICIONAL</b>		
<b>FEBRERO DE 2023</b>		
<b>Facultad/Escuela</b>	<b>Programa Académico</b>	<b>Cantidad de solicitudes</b>
Administración de Empresas	Programa General	2
	Finanzas	1
	Sistemas Computadorizados de Información	1
	Gerencia de Mercadeo	2
	Empresarismo	2
<b>TOTAL DE FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>		<b>8</b>
Arquitectura	Diseño Ambiental	9
<b>TOTAL DE ESCUELA DE ARQUITECTURA</b>		<b>9</b>
Ciencias Naturales	Nutrición y Dietética	1
	Estudios Interdisciplinarios	3
	Biología	8
	Química	2
	Ciencias de Cómputos	1
<b>TOTAL DE FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES</b>		<b>15</b>
Ciencias Sociales	Psicología	2
	Antropología	1
	Trabajo Social	1
	Ciencias Sociales	2
<b>TOTAL DE FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES</b>		<b>6</b>



Comunicación e Información	Comunicación Audiovisual	2
	Relaciones Públicas y Publicidad	1
	Información y Periodismo	2
<b>TOTAL DE FACULTAD DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN</b>		<b>5</b>
Educación	Educación Física	2
	Arte	1
	Pre-escolar	1
<b>TOTAL DE FACULTAD DE EDUCACIÓN</b>		<b>4</b>
Estudios Generales	Estudios Generales	1
<b>TOTAL DE FACULTAD DE ESTUDIOS GENERALES</b>		<b>1</b>
Humanidades	Artes Plásticas	4
	Drama	2
	Lenguas Modernas	1
<b>TOTAL DE FACULTAD DE HUMANIDADES</b>		<b>7</b>
<b>TOTAL DE SOLICITUDES PARA FEBRERO DE 2023</b>		<b>55</b>

## CANTIDAD DE DOCENTES

Respecto al personal docente con nombramientos permanentes, probatorios, temporero y a tarea parcial, contamos con información de parte de la Oficina de Recursos Humanos, con fecha del 31 de enero de 2023. La información fue obtenida del informe sometido por la División de Tecnologías Académicas y Administrativas con fecha del 1 de febrero del corriente. Cabe destacar que la información aquí compartida, está sujeto a cambios debido a nuevas evaluaciones de nombramientos y entradas de estos al sistema. Mayores cambios podrían reflejarse en el área de personal a tarea parcial, temporero y probatorio. A continuación los datos:

FACULTAD/DECANATO/ ESCUELA	PERMANENTE	PROBATORIO	TEMPORERO	TAREA PARCIAL
RECTORÍA	0	0	1	0
DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS	25	2	5	0
DECANATO DE ESTUDIANTES	7	2	7	0
DECANATO DE ESTUDIOS GRADUADOS E INVESTIGACIÓN	0	0	0	0
FACULTAD DE ESTUDIOS GENERALES	75	2	36	3
FACULTAD DE EDUCACIÓN	71	2	61	3
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES	83	6	34	1
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES	62	3	36	2
FACULTAD DE HUMANIDADES	85	5	11	1
FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	46	5	18	1
ESCUELA DE DERECHO	23	3	6	15
ESCUELA DE ARQUITECTURA	12	1	5	1
ESCUELA GRADUADA DE PLANIFICACIÓN	3	2	3	0
ESCUELA DE COMUNICACIÓN PÚBLICA	12	2	4	0
DECEP	0	0	4	5

## INGRESOS DE FILANTROPÍA

Una de las áreas de mayor envergadura, y que brindan un sustento y alivio fiscal y económico a nuestro Recinto, en muchas de sus instancias, lo son los donativos y subvenciones que se reciben. A continuación comparto un informe que comprende el periodo de septiembre de 2022 a enero de 2023 de parte de la Oficina de Proyectos Especiales y en Desarrollo, revisado el pasado martes, 7 de febrero del corriente, donde se detalla información pertinente.

**UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO**  
**RECINTO DE RÍO PIEDRAS**  
**OFICINA DE DESARROLLO Y EXALUMNOS**  
 Informe estatus de donaciones UPRRP  
**2022-2023**

septiembre 2022 - enero 2023

Tipo de donativo	Nombre donante o compañía	Cantidad \$	A beneficio de:	Fecha
<b>Donativos reportados</b>	Educación Continua y Estudios Profesionales (DECEP)	\$ 4,893.18	Becas: Estudiantes Atletas y Graduados. Museo, Teatro UPR, Instalaciones Deportivas, Humanidades, Administración de Empresa, Escuela de Arquitectura, Educación, CINA, CISO, Antiguo Centro de la Facultad, Radio Universidad, Proyectos Especiales, Escuela Derecho, Tuna UPR, Hospedaje Estudiantil, Catalizando la Química, Siempre Vivas Metro, Taller Fabricación Digital y Comunicació	DIC 22 - ENE 23
	Educación Continua y Estudios Profesionales (DECEP)	\$ 1,870.03	Catalizando la Química, Beca Graduados y Subgraduados, Radio Universidad, Adm Empresas, Escuela Arquitectura, Hospedaje Estudiantil, Siempre Vivas Metro, Educación, Instalaciones Deportivas	NOV 2022
	Educación Continua y Estudios Profesionales (DECEP)	\$ 17,502.91	Becas: Estudiantes subgraduados y Graduados. Museo, Radio Universidad, Administración de Empresa, Escuela de Arquitectura, CINA, Antiguo Centro de la Facultad, Escuela Graduada de Planificación, Tuna UPR	SEP 2022 - OCT 2022
	Oficina de Finanzas	\$ 261,876.80	Programa Enlace, Tuna RRP, Programación WRTU-FM, Instituto Camoes/UPR, Museo UPR, Estudios Generales, Centro Estudio Lectura, Escritura y literatura (Celeli), Estudios Graduados Fac. Educación, Grupos Musicales RRP	1 NOV - 10 DIC 2022
	Oficina de Finanzas	\$ 7,276.11	Ciencias Naturales, Antiguo Centro Facultad Derecho, Programación WRTU-FM, DEGI, Adm Empresas, Esc Arquitectura, Esc. Grad. Planificación, Tuna RRP, Beca Subgraduado Decanato de Estudiantes.	1 SEP-31 OCT/22
	Oficina de Finanzas	\$ 46,395.00	Tuna RRP, Programación WRTU-FM, Museo UPR, Campaña Exalumnos Adm. Empresas	12-20 DIC 2022
	Dr. Carlos Ramírez López	\$ 89,392.00	Equipos de estudio de televisión a distintas Facultades del Recinto (Fac. Comunicación e Información)	13 DIC 2022

<b>Donativos recibidos</b>	1st Scholarship Program, First Bank	\$ 5,000.00	Otorgar a 2 estudiantes \$2,500 para sus estudios durante el periodo 2022-2023	NOV 2022
	Fundación Escuela de Derecho	\$ 65,608.32	Mejoras al Vestíbulo de la Biblioteca de la Escuela de Derecho	31 OCT 2022
	Sra. Margarita Muñoz	\$ 3,000.00	Facultad de Administración Empresas	19 NOV 2022
	Banco Popular PR	\$ 55,000.00	Facultad de Administración Empresas, Proyecto Global Entrepreneurship Monito	8 DIC 2022
	Sr. Daniel W. Shelley	\$ 30,000.00	Giving Tuesday- Museo UPR/ Investigaciones Arqueológicas.	7 DIC 2022
	Fondos Huracán Fiona	\$ 421.00	Proyectos Especiales	15 SEPT-1 NOV/22

**GRAN TOTAL**      \$ **588,235.35**

**Carmen T. Ruiz Fischler Ph.D.**

Ayudante especial en Proyectos Especiales y Desarrollo

Oficina de Proyectos Especiales y en Desarrollo

CRF:jrl

RV: 07/02/23

## PROPUESTAS TRAMITADAS Y SUBVENCIONES RECIBIDAS

Según información provista por el Decanato Auxiliar de Fondos Externos, dentro del periodo de septiembre de 2022 a enero de 2023, en propuestas sometidas se recaudaron \$43,852,846. La División de Post Award, creó 169 cuentas para administrar fondos aprobados entre el 1 de septiembre de 2022 al 31 de enero de 2023. El total de fondos de estas subvenciones totalizan \$16,907,696.56. La información correspondiente se encontrará

**PROPUESTAS TRAMITADAS Y SUBVENCIONES RECIBIDAS  
 DECANATO AUXILIAR DE FONDOS EXTERNOS  
 PERIODO: SEPTIEMBRE 2022 A ENERO 2023**

Ana M. Feliciano, Decana Auxiliar Interina de Fondos Externos

**División de Pre-Award:**

La División de Pre-Award tramito 41 propuestas dentro del periodo de referencia.

5 de septiembre de 2022- 9 de septiembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Edwin Peña	AHA Beca individual	7-Sep-2022	\$ 65,106	1	10
Aida Irizarry	Iberarchivos	8-Sep-2022	\$ 8,000	1	
Edusmildo Orozco	PRSTT	9-Sep-2022	\$ 11,000	1	
Ricardo Ramos	Fundación Fondo Acceso a la Justicia	9-Sep-2022	\$ 83,835	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 167,941</b>	<b>4</b>	

12 de septiembre de 2022-16 de septiembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Raúl Santiago Bartolomei	NSF, Subaward Arizona State Univ.	13-Sep-2022	\$ 250,000	1	11
Marie Lluberes	NSF	17-Sep-2022	\$ 174,625	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 424,625</b>	<b>2</b>	

19 de septiembre de 2022-23 de septiembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
					12
<b>Total</b>			<b>\$ -</b>	<b>0</b>	

26 de septiembre de 2022-30 de septiembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Nathalie González	Iberarchivos	26-Sep-2022	\$ 10,000	1	13
Luis Pericchi	NIH, Subaward CCC	26-Sep-2022	\$ 122,449	1	
José García-Arrarás	NIH, Interim R15	26-Sep-2022		1	
<b>Total</b>			<b>\$ 132,449</b>	<b>3</b>	

3 de octubre de 2022-7 de octubre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Flavia Marichal	Instituto de Cultura ARPA	4-Oct-2022	\$ 24,992	1	14
José Lasalde	NIH	5-Oct-2022	\$ 409,749	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 434,741</b>	<b>2</b>	



17 de octubre de 2022 - 21 de octubre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Arthur Tinoco	American Cancer Society	17-Oct-2022	\$ 233,000	1	16
Riccardo Papa	NIH-Subaward Cs. Médicas	17-Oct-2022	\$ 154,215	1	
María Elba Torres	Mellon Foundation	18-Oct-2022	\$ 3,303,318	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 3,690,533</b>	<b>3</b>	

24 de octubre de 2022 - 28 de octubre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Manuel Lobato	MITTIC	26-Oct-2022	\$ 5,000	1	17
Vivian Neptune	Fundación Fondo Acceso a la Justicia	28-Oct-2022	\$ 43,922	1	
Elvia Melendéz Ackerman	NSF, Subaward University Clemson	28-Oct-2022	\$ 214,146	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 263,068</b>	<b>3</b>	

31 de octubre de 2022 - 4 de noviembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Christopher Nytch	NSF, Capacity	3-Nov-2022	\$ 1,180,313	1	18
Orestes Quesada	NSF, BDP	4-Nov-2022	\$ 1,075,000	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 2,255,313</b>	<b>2</b>	

7 de noviembre de 2022 - 11 de noviembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Vivian Neptune	Procuraduría de las Mujeres	7-Nov-2022	\$ 47,584	1	19
Vivian Neptune	Depto. Justicia, VOCA Estatal	7-Nov-2022	\$ 19,700	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 67,284</b>	<b>2</b>	

14 de noviembre de 2022 - 18 de noviembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Alfredo Ghezzi	NSF	14-Nov-2022	\$ 1,312,515	1	20
Melanie Pérez	FPH	14-Nov-2022	\$ 17,579	1	
Tugrul Giray	NSF	15-Nov-2022	\$ 950,878	1	
Agustin Corchado	FPH	18-Nov-2022	\$ 19,626	1	
Jorge Santiago Pintor	FPH	18-Nov-2022	\$ 19,900	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 2,320,498</b>	<b>5</b>	

28 de noviembre de 2022 - 2 de diciembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Liz Diaz	NSF Crest	2-Dec-2022	\$ 5,000,000	1	22
<b>Total</b>			<b>\$ 5,000,000</b>	<b>1</b>	

5 de diciembre de 2022 - 9 de diciembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
--------------	---------	-------------	---------------------	------------------	--------



Carmen Maldonado-Vlaar	NIH- Informe de Progreso	8-Dec-2022		1	23
Yamil Miranda	NIH	8-Dec-2022	\$ 93,126	1	
Elvia Meléndez	NSF-Subaward Texas Tech	9-Dec-2022	\$ 533,738	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 626,864</b>	<b>3</b>	

12 de diciembre de 2022 - 16 de diciembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Juan Ramirez	NSF-subaward FIU	12-Dec-2022	\$ 72,013	1	24
Christopher Nytch	USDA	12-Dec-2022	\$ 4,986,931	1	
Jess Zimmerman	NSF, subaward Columbia University	15-Dec-2022	\$ 74,599	1	
Elithet Silva	Esperanza United	16-Dec-2022	\$ 141,316	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 5,274,859</b>	<b>4</b>	

19 de diciembre de 2022 - 23 de diciembre de 2022

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Arleen Hernández	NSF	19-Dec-2022	\$ 5,000,000	1	25
Gisela Negrón	ADFAN	21-Dec-2022	\$ 9,450,000	1	
Mayra Vélez	NSF, University of Michigan	21-Dec-2022	\$ 524,363	1	
Jess Zimmerman	NSF, University of Utha Pre Proposal	21-Dec-2022	\$ 1,923,660	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 16,898,023</b>	<b>4</b>	

16 de enero de 2023 - 20 de enero de 2023

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Mayra Vélez	NSF-Subaward University Michigan	18-Ene-2023	\$ 171,349	1	29
<b>Total</b>			<b>\$ 171,349</b>	<b>1</b>	

24 de enero de 2023 - 27 de enero de 2023

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Raúl Santiago Bartolomei	NOAA, Subaward Arizona State Uni	26-Ene-2023	\$ 170,880	1	30
Nestor Carballeira	NIH	27-Ene-2023	\$ 5,646,031	1	
Jorge Ortiz	NSF	27-Ene-2023	\$ 183,388	1	
<b>Total</b>			<b>\$ 6,000,299</b>	<b>3</b>	

30 de enero de 2023 - 3 de febrero de 2023

INVESTIGADOR	AGENCIA	FECHA ENVIO	CANTIDAD SOLICITADA	Número Propuesta	Semana
Carol Irizarry	SAMHSA, Progress Report	30-Ene-2023	\$ 125,000	1	31

Total de fondos solicitados en propuestas sometidas: \$43,852,846

**División de Post Award:**

La División de Pre Award creó 169 cuentas para administrar fondos aprobados entre el 1 de septiembre 2022 y el 31 de enero 2023. El total fondos de estas subvenciones totalizan \$16,907,196 de 19 distintas fuentes de fondos para 31 proponentes distintos en 9 facultades.

Facultad	Dept	Description	Grant Award Num	PI	Agencia	Periodo Efectividad	Total Fondos FY	Total Fondos Grant
Facultad de Ciencias Sociales	271, Trabajo Social	OVW-SIEMPRE VIVAS	15JOVW-22-GG-03172-CAMP	Eithet Silva	111,Department of Justice	10/1/2022 hasta 9/30/2025	\$300,000.00	\$300,000.00
Escuela de Derecho	291, Escuela de Derecho	UPR DNA POSTCONVICTION PROJECT	15PBJA-22-GG-01416-POST	IRIS ROSARIO	111,Department of Justice	10/1/2022 hasta 9/30/2025	\$550,000.00	\$550,000.00
Facultad de Ciencias Naturales	001, Biología	PSC AND EQUIPMENT-IDGENE	1R25HG012702	Jose E. Garcia Arraras	139,National Institutes of Health (NIH)	9/9/2022 hasta 7/31/2027	\$219,000.00	\$1,383,000.00
Facultad de Ciencias Naturales	001, Biología	IDGENE	1R25HG012702	Jose E. Garcia Arraras	139,National Institutes of Health (NIH)	9/9/2022 hasta 7/31/2027	\$61,545.00	
Facultad de Ciencias Naturales	001, Biología	PSC-NEUROGRAD@UPR	1R25NS127776-01	Carmen S. Maldonado Vlaar	139,National Institutes of Health (NIH)	9/1/2022 hasta 6/30/2027	\$84,000.00	\$285,553.00
Facultad de Ciencias Naturales	001, Biología	NEUROGRAD@UPR	1R25NS127776-01	Carmen S. Maldonado Vlaar	139,National Institutes of Health (NIH)	9/1/2022 hasta 6/30/2027	\$179,280.00	\$1,289,296.00
Escuela de Derecho	291, Escuela de Derecho	CIAV VOCA 2022-23	2021-VA-UPRCI-01	Vivian Neptune	111,Department of Justice	9/16/2022 hasta 9/15/2023	\$185,401.00	\$185,401.00
Escuela de Derecho	378, Decano(a) Derecho	PREVENCIÓN EJECUCIONES HIPOTECARIAS 2022-23	2022-23-04	Ricardo Ramos	972,Other Private Sources or Activities	10/1/2022 hasta 9/30/2023	\$65,340.00	\$65,340.00
Escuela de Derecho	291, Escuela de Derecho	PREVENCIÓN VIOLENCIA GENERO	2023-000099 & 000085	Vivian Neptune	434,Oficina de la Procuradora de las Mujeres	12/1/2022 hasta 6/30/2023	\$19,678.35	\$19,678.35
Facultad de Ciencias Sociales	265, Consejería y Rehabilitación	PPUI - PLAN CLASIFICACION Y RETRIBUCION CAM REP	2023-000156	Yolanda Cordero	PPU,Práctica Intramural - Otros Servicios	11/10/2022 hasta 6/30/2023	\$81,750.00	\$81,750.00
Decanato de Estudiantes	390, Decano(a) Estudiantes	UPR LAB INFANTE MATERNAL 2022-23	2023-001169	Nyika Torres	425,Departamento de la Familia	10/1/2022 hasta 9/30/2023	\$113,299.00	\$113,299.00
Decanato de Estudiantes	390, Decano(a) Estudiantes	FIESTA II 2022-23	23-02-02	Hernan Rosado	117,Department of Transportation (DOT)	10/1/2022 hasta 9/30/2023	\$227,293.50	\$227,293.50
Facultad de Ciencias Naturales	001, Biología	ROADMAP TO INTESTINAL REGENERATION-II	2R15GM124595-02	Jose E. Garcia Arraras	139,National Institutes of Health (NIH)	9/22/2022 hasta 8/31/2025	\$447,000.00	\$447,000.00
Facultad de Ciencias Naturales	005, Ciencias Ambientales	BNL RESEARCH STATION MANAGER	417147	Jess K. Zimmerman	108,Department of Energy (DOE)	10/12/2022 hasta 9/30/2023	\$60,000.00	\$60,000.00
Facultad de Ciencias Sociales	279, Instituto Investigaciones Psicológicas (IPSI)	MIHAT 2022-23	5H79SM084392-02	Carol Irizarry	109,Department of Health and Human Services (HHS)	9/30/2022 hasta 9/29/2023	\$125,000.00	\$125,000.00



Facultad de Ciencias Sociales	279, Instituto Psicológicas (IPSI)	TRAUMA FOCUSED COGNITIVE BEHAVIOURAL (2022-23)	5H79SM084875-02	Emily Saez	109, Department of Health and Human Services (HHS)	9/30/2022 hasta 9/29/2023	\$379,398.00	\$379,398.00
Facultad de Ciencias Naturales	001, Biología	COBRE II PILOT PROJECT ILMILCE RODRIGUEZ	5P20GM103642-10	Alfredo Ghezzi	139, National Institutes of Health (NIH)	10/26/2022 hasta 6/30/2023	\$75,500.00	\$75,500.00
Facultad de Ciencias Naturales	001, Biología	PILOT PROJ: U54 ROLE OF ACETYLCHOLINE	5U54CA096297-19	Jose A. Lasalde Dominici	139, National Institutes of Health (NIH)	9/1/2022 hasta 8/31/2023	\$89,400.00	\$89,400.00
Facultad de Estudios Generales	013, Fisica-Estudios Generales	PAREO NASA EPS-PAVING THE WAY	80NSSC22M0167	Mayra Lebron	131, National Aeronautics and Space Administration (NASA)	9/1/2022 hasta 8/31/2025	\$375,000.00	
Facultad de Estudios Generales	013, Fisica-Estudios Generales	NASA EPS-PAVING THE WAY	80NSSC22M0167	Mayra Lebron	131, National Aeronautics and Space Administration (NASA)	9/1/2022 hasta 8/31/2025	\$737,750.00	\$1,112,750.00
Facultad de Ciencias Naturales	021, Química	ANIMAL NEW APPROACH METHODOLOGIES	B001328888	Liz M Diaz Vazquez	120, Environmental Protection Agency (EPA)	10/1/2022 hasta 9/30/2024	\$71,684.00	\$128,822.00
Facultad de Educación	576, Centro de Cuidado Diurno y Preescolar	PACNA 2022-23	CCC-002	Jackeline Adorno	423, Departamento de Educación de PR	10/1/2022 hasta 9/30/2023	\$15,000.00	\$15,000.00
Facultad de Ciencias Naturales	021, Química	THEORY-GUIDED INNOVATION	DE-SC0023418	Zhongfang Chen	108, Department of Energy (DOE)	9/1/2022 hasta 8/31/2025	\$250,000.00	\$750,000.00
Facultad de Ciencias Naturales	001, Biología	CHAMAECRISTA GLANDULOSA	F22AC02871-00	Jose Agosto	114, Department of the Interior	10/1/2022 hasta 10/1/2027	\$68,926.00	\$68,926.00
Facultad de Ciencias Naturales	005, Ciencias Ambientales	PULSE	F9002550402170	Clifford Loume	155, United States Agency for International Development (USAID)	10/1/2022 hasta 9/30/2023	\$94,318.71	\$94,318.71
Facultad de Humanidades	223, Humanidades	VI CONGRESO CS FICCION	FPH-04-2023	MELANIE PEREZ	136, National Endowment for the Humanities (NEH)	1/20/2023 hasta 2/6/2024	\$17,580.00	\$17,580.00
Facultad de Administración de Empresas	186, Administración de Empresas	WATER SUSTAINABILITY	G21AP10624-01	Teresa Longobardi	114, Department of the Interior	9/1/2022 hasta 10/31/2023	\$21,865.00	\$21,865.00
Facultad de Estudios Generales	382, Decano(a) Estudios Generales	PUERTO RICO AFRO	G-2204-12346	María Elba Torres Muñoz	604, Andrew W Mellon Foundation	1/1/2023 hasta 12/31/2023	\$1,000,000.00	\$1,000,000.00
Facultad de Humanidades	223, Humanidades	PSC-MAESTRIA GESTION Y ADM CULTURAL	G-2207-13503	Pedro A. Reina Perez	604, Andrew W Mellon Foundation	1/1/2023 hasta 6/30/2028	\$217,000.00	
Facultad de Humanidades	223, Humanidades	MAESTRIA GESTION Y ADM CULTURAL	G-2207-13503	Pedro A. Reina Perez	604, Andrew W Mellon Foundation	1/1/2023 hasta 6/30/2028	\$172,588.00	\$1,947,940.00
Facultad de Ciencias Naturales	005, Ciencias Ambientales	IDEAS-BROADENING PARTICIPATION	IDEAS21-UPR01	Clifford Loume	113, Department of State	9/1/2022 hasta 8/31/2024	\$34,224.00	\$34,224.00
Facultad de Administración de Empresas	186, Administración de Empresas	NASA MITTIC	N/A	Manuel Lobato Vico	131, National Aeronautics and Space Administration (NASA)	11/1/2022 hasta 12/31/2024	\$5,000.00	\$5,000.00
Facultad de Ciencias Sociales	263, Ciencias Sociales	EFFECTOS RECORTES PRESUPUESTARIO Y COSTO DE MATRICULA	N/A	Eileen Segarra	PPI, Práctica Intramural - Otros Servicios	10/1/2022 hasta 6/30/2023	\$197,599.00	\$197,599.00
Oficina del Rector	389, Decano(a) Estudios Graduados e Investig	TITLE V-SSEA-STEM	P031S220127	Somar Ramos	160, US Department of Education (ED)	10/1/2022 hasta 9/30/2027	\$600,000.00	\$3,000,000.00
Facultad de Estudios Generales	382, Decano(a) Estudios Generales	TALENT SEARCH 2022-23	P044A110397-22.3.1	Jose Vargas Figueroa	160, US Department of Education (ED)	9/1/2022 hasta 8/31/2026	\$580,270.00	\$580,270.00
Facultad de Estudios Generales	382, Decano(a) Estudios Generales	UPWARD BOUND 2022-2027-GENERAL	P047A220685	Mara Luna Pérez	160, US Department of Education (ED)	9/1/2022 hasta 8/31/2027	\$375,190.00	
Facultad de Estudios Generales	382, Decano(a) Estudios Generales	UPWARD BOUND 2022-2027 PSC	P047A220685	Mara Luna Pérez	160, US Department of Education (ED)	9/1/2022 hasta 8/31/2027	\$49,008.00	\$2,120,990.00
Facultad de Ciencias Naturales	001, Biología	LANDSLIDING AND RHIZOBIOTA LINK	PENDING	Carla Restrepo	635, Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación de PR	9/1/2022 hasta 8/31/2024	\$70,000.00	\$70,000.00
Facultad de Ciencias Naturales	001, Biología	PROBIOTICS	PENDING	Ilmice Rodríguez	635, Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación de PR	9/1/2022 hasta 8/31/2024	\$65,603.00	\$65,603.00

\$8,281,490.56 \$16,907,796.56

## ACTIVIDADES REALIZADAS/INICIATIVAS/REUNIONES

Es con gran satisfacción que concluimos el primer semestre del año académico 2022-2023, y con el mismo compromiso, iniciamos el segundo. Uno de los principales proyectos de este segundo semestre, lo fue la constitución del Comité de Admisiones del Recinto para cumplir de esta forma con la Certificación Núm. 33 (2022-2023) de la Junta de Gobierno, PLAN PILOTO PARA LA POLÍTICA DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES SUBGRADUADOS EN LA UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO. Tenemos la certeza que el proceso de solicitud de admisión para el próximo año académico será uno de grandes frutos, logros y satisfacciones para toda nuestra comunidad universitaria.

Como parte de las iniciativas para aumentar las admisiones de estudiantes al Recinto, el Departamento de Geografía, la Facultad de Ciencias Sociales y la Escuela Laboratorio UHS, patrocinaron el evento conocido como “Drone Challenge”, en la cual estudiantes de diversas escuelas tuvieron la oportunidad de conocer, no solo el programa de Geografía y su Laboratorio de Climatología, sino las facilidades con las que cuenta el Recinto. Semanas más tarde, continuando el compromiso de aumentar la admisión estudiantil, se llevó a cabo la Casa Abierta.

Igualmente, continuamos las reuniones con los diversos sectores de la Universidad y sus alianzas, entre ellas: el Comité del Casco Urbano de Río Piedras, con sus representantes de las agencias gubernamentales, con la clara intención de abordar y brindar soluciones e iniciativas para con el tema de la vivienda estudiantil, tan crucial para mantener vibrante la vida académica del Recinto y su comunidad circundante. El pasado jueves, 8 de diciembre de 2022 se llevó a cabo en la Plaza Baldority de Castro la actividad “Vigilia para sostenernos”, auspiciadas por **Siempre Vivas Metro**. Algunos proyectos que hemos comenzado a trabajar son: el diseño del programa cultural y natural conocido como **Noches de Ronda**, el diseño de la aplicación de seguridad en conjuntos con la DTAA y otros. Seguimos apoyando las acciones administrativas para el desarrollo del programa cultural del teatro, de cara a la celebración del 120 aniversario. Se dio la presentación de la obra “Otra Canción de Navidad”, la cual tuvo gran acogida el público, tanto del Recinto, como de visitantes.

## ALUMBRADO EN LOS ALREDEDORES DE DOMINGO MARRERO NAVARRO

Se dio el proceso de adjudicación para el proyecto de re-energización de Domingo Marrero Navarro. Se realizaron los trabajos, se obtuvo devuelta el servicio de energía eléctrica para alumbrar las facilidades, y se encuentra en el proceso de asperjación (semana del 6-10 de febrero). Su biblioteca, se encuentra disponible.

## CONTRATO COMPAÑÍA SKOOTEL

Nos encontramos en el proceso de evaluación de cláusulas del contrato referentes a relevos de responsabilidades del Recinto, además de seguros disponibles en caso de

accidentes. Se espera que con la firma del contrato, se le brinde empleo a estudiantes de nuestro Recinto.

## ACTIVIDADES DEL RECINTO

En el Recinto han sucedido acontecimientos importantes que merecen ser destacados:

### 1. Desde el LabPOP buscan diseñar método más representativo para censar la población votante



El Laboratorio Puertorriqueño de Opinión Pública (LabPOP), creado recientemente para estudiar la opinión política de los puertorriqueños- en temas de participación política, partidos políticos y el estatus territorial- se encuentra en una nueva etapa de exploración, que abrirá camino a la hora de realizar censos.

En esta fase, el LabPOP, adscrito al Centro de Investigaciones Sociales (CIS), del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico, se encuentra desarrollando un marco muestral, que incluirá 100 segmentos censales alrededor de todo Puerto Rico escogidos al azar.

Según explicó el Dr. David Pérez Jiménez, estos segmentos censales se componen de unidades más pequeñas llamadas bloques censales. Estas son las unidades más pequeñas en las que el Censo divide un territorio. Para sacar una muestra representativa se divide la Isla en segmentos censales y se seleccionan 100 de manera aleatoria para formar parte de la muestra. Esto no quita que segmentos con más población tengan mayores probabilidades de selección, según explicó.

### 2. Significativa migración de la línea de la costa y de playas hacia dentro de la Isla, son los hallazgos más importantes del estudio sobre el estado de las playas de Puerto Rico.



La identificación precisa de migración de la línea de la costa y la migración de playas hacia dentro de la Isla son dos de los hallazgos más importantes que presentó hoy el Instituto de Investigación y Planificación Costera de Puerto Rico (CoRePI-PR), adscrito a la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras (UPR-RP), del proyecto investigativo sobre el estado de las playas de Puerto Rico tras el huracán María.

En el **Proyecto del Estado de las Playas Post María**, se generó un banco de datos sólidos y de alta precisión que presenta los atributos y cambios de extensión de las 1,285 playas de Puerto Rico luego del paso del Huracán María.

El estudio consistió en identificar las zonas de **playas** con la magnitud de **erosión** y **acreción** para los 44 municipios costeros de la Isla con intervalos de medición de cada 10 metros de playa, para septiembre del 2017 y julio del 2018. También se identificaron las zonas costeras que presentan movimiento (migración) de la línea de agua y playa tierra adentro, como también la caracterización de atributos de la línea de costa como la presencia de estructuras, infraestructura de mitigación, carreteras, entre otras.

Los resultados señalan que “aproximadamente 99 kilómetros de línea de costa habían migrado hacia tierra adentro de Puerto Rico para julio del 2018. Los municipios con mayores secciones de migración de línea de costa hacia tierra adentro para este periodo fueron: Vieques, Cabo Rojo, Arecibo, Humacao, Isabela, Vega Baja, Fajardo, Luquillo, Loíza y Hatillo”, explicó la doctora Maritza Barreto Orta, investigadora principal del estudio. “La migración de línea de costa hacia tierra adentro pudiera representar un aumento en la exposición de la población, infraestructura y servicios al alcance del efecto de inundaciones costeras ante nuevos eventos”, añadió.

### 3. Egresado de la Escuela de Derecho de la Universidad de Puerto Rico obtiene la puntuación más alta en reciente reválida de abogacía.



La nota más alta del examen de admisión a la abogacía impartido en septiembre de 2022 la obtuvo Jan Ortiz Dechoudens, egresado de la Escuela de Derecho de la Universidad de Puerto Rico y quien obtuvo su Juris Doctor Summa Cum Laude en junio 2022 con un promedio de 4.0 puntos. La Junta Examinadora de Aspirantes a la Abogacía informó que, en el examen de septiembre de 2022, 542 aspirantes tomaron el examen y lo aprobaron 266. De entre las primeras 20 puntuaciones, 15 son de egresados de Derecho UPR.

“Nos llena de mucho orgullo y satisfacción estos resultados que reflejan la dedicación, compromiso y excelencia de nuestro estudiantado”, expresó la Decana Vivian I. Neptune Rivera. “Recordemos que este grupo graduado en el 2022, enfrentó grandes retos como la pandemia, cursos a distancia y sismos, entre otros eventos que pudieron superar de manera exitosa y culminar sus estudios y ser admitidos a la abogacía. Reconocemos a su vez a nuestro egresado Jan Ortiz Dechoudens, quien fue mi asistente de cátedra, y además de graduarse *Summa Cum Laude*, durante sus años de estudios impartió tutorías a sus pares en el tema de procedimiento civil y participó de la Clínica de Educación Especial abogando por el acceso a la educación de la niñez con los acomodos y servicios requeridos por ley. Es Jan un ejemplo de servicio y compromiso social aparte de su excelencia académica y profesional. Además, es producto de la Escuela Secundaria de la Universidad de Puerto Rico (UHS) y de la Facultad de Ciencias Sociales de nuestro Recinto”, dijo la Decana Neptune. Añadió que “igualmente, nos alegra sobremanera que 15 de nuestros estudiantes graduados en junio pasado, hayan

obtenido puntuaciones excelentes que los colocan en las primeras 20 de los 542 aspirantes que tomaron el examen”.

La rectora interina del Recinto de Río Piedras de la UPR, doctora Angélica Varela Llavona aseveró que “este logro pone de relieve una vez más la excelencia cimera de nuestros estudiantes de nuestra Escuela de Derecho y de los profesores que tienen a su cargo la formación académica de estos jóvenes que, con estos resultados ante la Junta Examinadora de Aspirantes a la Abogacía, demuestran a cabalidad su talento y dedicación”. “En nombre de todos los miembros de nuestra *Alma Mater*, y en el mío propio, felicitamos cálidamente a todos los estudiantes distinguidos por este logro, reconocimiento que abraza también a los miembros de nuestra Escuela de Derecho por la pasión y calidad con las que imparten sus cátedras”, agregó la doctora Varela Llavona.

#### **4. 91% de los egresados de la UPR aprueba reválida de la Junta Examinadora de Psicólogos de Puerto Rico**



El 91% de los egresados de psicología de la Universidad de Puerto Rico (UPR) aprobó la reválida ofrecida en octubre de 2022, así lo informó la Junta Examinadora de Psicólogos de Puerto Rico. Para el presidente de la UPR, doctor Luis A. Ferrao, este resultado es evidencia de la excelencia académica que distingue al primer centro docente del País.

“La Universidad de Puerto Rico continúa destacándose en la educación superior de la Isla por la calidad de sus egresados. Estos resultados divulgados por la Junta Examinadora de Psicólogos de Puerto Rico son una evidencia adicional de la calidad de la educación que ofrecemos y de la excelencia académica que nos distingue”, expresó el doctor Ferrao.

Por su parte, la decana interina de la Facultad de Ciencias Sociales del Recinto de Río Piedras de la UPR, doctora Milagros Méndez Castillo, añadió: “el Departamento de Psicología y la Facultad de Ciencias Sociales se enorgullecen de que el 91% de los egresados del programa graduado hayan aprobado el examen de reválida para ejercer la profesión de la psicología, lo cual demuestra la alta calidad de nuestro programa graduado, sus docentes y sobre todo de los estudiantes y egresados de la UPR. Por los pasados años, nuestra Universidad ha mantenido el puesto número uno de pases en la reválida en comparación con otros programas del País y ciertamente estos números hablan muy bien de nuestro programa”.

Según datos de la Junta Examinadora de Psicólogos de Puerto Rico, la reválida de octubre fue suministrada a un total de 349 aspirantes, de los cuales 161 (46%) aprobó la misma y 188 (54%) no logró su objetivo. El porcentaje mayor de pasantía, al dividir los aspirantes por la institución de procedencia, lo alcanzó la UPR con un sobresaliente 91%.

#### **5. Desde la UPR en Río Piedras emerge proyecto innovador para el almacenamiento de medicinas.**



Doris M. Candelaria Esteves, egresada de la Universidad de Puerto Rico Recinto de Río Piedras (UPRRP), desarrolla un innovador proyecto relacionado al almacenamiento de medicinas. “Insu Health Design” tiene como propósito crear un espacio seguro para almacenar medicamentos que necesiten temperaturas específicas de refrigeración.

Este proyecto se origina en el Centro de Apoyo a la Innovación y Comercialización (UPR i+c), el cual busca fomentar la innovación por parte de estudiantes, investigadores académicos e innovadores en general. Como parte de la participación de la estudiante en el seminario de innovación del UPR i+c, tuvo la oportunidad de colaborar con estudiantes de la Escuela de Diseño de la Universidad de Houston, para desarrollar soluciones a problemas que afectaron a Puerto Rico luego del huracán María. En el proceso de investigación entrevistaron a personas de distintas comunidades e industrias e identificaron, entre los problemas más comunes y difíciles, el almacenamiento de medicamentos refrigerados como la insulina. Descubrieron que, a causa de las graves circunstancias por las que se encontraba el País, a muchas personas se les dañaron sus medicamentos, tuvieron problemas de salud y algunos fallecieron.

Con estas necesidades latentes en sus mentes, comenzaron a desarrollar posibles soluciones y presentaron el concepto de un sistema de refrigeración portátil e inteligente, el cual puede funcionar de manera independiente a la red eléctrica. Con el apoyo del UPR i+c, iniciaron el proceso de desarrollar la tecnología, convertirse en compañía, solicitar fondos y participar de programas y competencias de desarrollo empresarial.

## 6. El tradicional concierto navideño de la Tuna UPR con fecha del domingo, 18 de diciembre de 2022 en el Teatro UPR.



La Tuna de la Universidad de Puerto Rico (UPR) anunció su concierto de temporada ‘Así celebra nuestra Tuna en Navidad’, que tuvo lugar el domingo, 18 de diciembre de 2022, a las 5:00 p.m., en el Teatro UPR.

“El tema del concierto ‘Así celebra nuestra Tuna en Navidad’ es el estribillo de la canción navideña ‘Parrandita pa tí’, escrita por esta servidora, y que hace mención a cómo se prepara la Tuna para celebrar la Navidad en familia”, explicó la profesora Edithmarie Claudio Cruz, directora de la Tuna UPR.

“Siempre recalco con mucha alegría que, aunque tengamos la oportunidad de viajar por el mundo para llevar nuestra música, nuestra Universidad y nuestro País, no hay mayor satisfacción que tener el privilegio de volver a presentarnos en casa. Tocar y cantar en el Teatro

de nuestra Alma Mater es un honor y, por eso, lo vamos hacer con elegancia y distinción”, acotó.

Claudio Cruz anticipó, además, que en este concierto se verá una generación de estudiantes nuevos que están en proceso de aprendizaje en su vida universitaria y tuneril. Interpretarán canciones del repertorio original de la “Tuna como Mester del Tunar”, “Porque es Navidad” y “Aires Navideños”, piezas que también fueron grabadas en la última producción discográfica titulada **Legado y Tradición**, y una serie de canciones del repertorio puertorriqueño como “La vida campesina”, “La muralla” y “Son borinqueños”.

La renombrada agrupación, dirigida por la profesora Claudio Cruz y compuesta por 24 integrantes, trajo la alegría y picardía que los distinguen al ritmo de pasodobles, villancicos y música típica puertorriqueña y navideña. Asimismo, la agrupación interpretó más de 20 canciones representativas de sus 60 años de trayectoria, incluyendo piezas que presentaron recientemente en Colombia, durante el festival competitivo internacional.

## 7. Visitas guiadas con Nelson Sambolín y Antonio Martorell en el Museo de la UPR



Como parte de las actividades de clausura de la exhibición *El cartel: voz para la resistencia*, los artistas Nelson Sambolín y Antonio Martorell ofrecieron visitas guiadas el sábado, 17 y martes, 20 de diciembre de 2022, respectivamente.

El sábado 17 de diciembre, a las 2:00 p.m., el maestro Nelson Sambolín habló sobre sus trabajos producidos a través del colectivo Taller Bija, así como del Taller de Artes Gráficas del Departamento de Actividades Culturales y el antiguo Taller de la Escuela de Comunicación Pública de la UPR-RP.

Sambolín fue profesor, tanto en la Escuela de Arquitectura de la UPR como en la Escuela de Comunicación Pública de la UPR en el Recinto de Río Piedras y fue artista residente de la Universidad de Puerto Rico. Gran parte de su obra plástica ha estado, desde la década de 1960 hasta el presente, dedicada a la gráfica y al cartel, la cual ha sido reconocida y premiada por instituciones culturales locales e internacionales.

Finalmente, el martes, 20 de diciembre, a las 7:00 p.m., el maestro Antonio Martorell compartirá sobre sus carteles realizados bajo el Taller Alacrán, por ejemplo, “¿Quién le teme a Antonia Martínez?” y “La batalla de Argel”, así como los carteles que atienden el tema de la lucha de Vieques y Culebra, la figura de Betances, el colonialismo, entre otros.

Martorell es un artista polifacético que se ha dedicado a la creación artística y activismo político por más de seis décadas. Su prolífico trabajo incluye grabados, carteles, pinturas, instalaciones, libros artísticos, escritura, performance y más. Su obra ha sido exhibida, reseñada, estudiada y coleccionada tanto en Puerto Rico como en el exterior.

## 8. Equipo científico de jerezanas fueron seleccionadas para competencia en NASA



Un grupo de jerezanas graduadas y subgraduadas de la Universidad de Puerto Rico Recinto de Río Piedras (UPR-RRP) fue seleccionado para ser parte de la competencia NASA MUREP Innovation and Technology Transfer Idea Competition (MITTIC) Fall 2022.

El equipo multidisciplinario estuvo compuesto por Crystal Otero Vélez, Liz Santiago Martoral, Adrialis Figueroa Sánchez, Sara Izquierdo Fortuño, Carolina Rodríguez Porrata-Doria, Lexangelys Birriel González, Victoria Méndez Delgado, Amanda Serrano Rivera y Adriana Morera Barreto. A estas jóvenes futuras científicas y emprendedoras les acompañó su mentor el Dr. Manuel Lobato Vico, director del Centro de Apoyo a la Innovación y Comercialización (UPR i+c).

El proyecto presentado se tituló “2+Sen WEARABLE TATTOO based on Nasa’s Nanosensor Array for Medical Diagnoses”. El producto es un dispositivo que se lleva pegado a la piel e integra varios nanosensores que miden niveles de litio y biomarcadores, usando una tecnología desarrollada por NASA, para determinar si son demasiado altos o bajos, y de esa manera garantizar una dosificación adecuada de medicamentos y prevenir situaciones potenciales de toxicidad. El dispositivo es un “tatuaje inteligente”, que cambia de color para avisar de cualquier situación de deficiencia o de exceso de componentes químicos en la persona que lo lleva.

Como parte del proceso, las estudiantes -junto a su mentor- viajaron al “Johnson Space Center” de NASA en Houston, Texas, cuya estadía se extendió desde el 6 de diciembre al 10 de diciembre. En este viaje, presentaron su proyecto, el cual fue la fase final de la competencia.

## 9. Estudiantes de Ciencia de Cómputos obtienen segundo lugar en Hackathon



Estudiantes de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras (UPR-RRP), participaron en el *Hackathon* auspiciado por la compañía *Bloomberg*, el cual contó con la colaboración de la Asociación de Estudiantes de Ciencia Cómputos (AECC), adscrita a la Facultad de Ciencias Naturales. En esta competencia obtuvieron el segundo lugar los estudiantes Sergio Mattei, Jasiel Rivera, Ángel Romero y Carla Ramos.

La actividad consistió en un maratón de codificación que duró 24 horas, por eso se le nombra *Hackathon*. Durante ese tiempo debían diseñar, presentar y desarrollar una aplicación con un grupo de trabajo y un ingeniero de *Bloomberg*, como mentor basado en el tema principal

del de la competencia. La aplicación a desarrollar debía tener como objetivo el impacto social, en este caso, resolver un problema de la comunidad.

“Este ha sido un semestre cargado por los estragos que dejó el huracán Fiona no solo en el país, sino que fue fuente de otros sucesos que ocurrieron en el propio recinto. Los estudiantes sacaron de su tiempo de estudio para crear un evento a beneficio de estudiantes de otros recintos y darse la oportunidad de desarrollar y mostrar sus habilidades computacionales”, expresó el profesor de Ciencia de Cómputos José Ortiz Ubarri, quien colaboró para que se llevara a cabo la actividad en el campus.

Por su parte, Gabriel Santiago, presidente de la AECC, comentó que “la retroalimentación del evento ha sido muy buena, muchos [estaban] dispuestos a participar en estos eventos que avivan nuestra universidad y permiten compartir con otras universidades”.

#### **10. Estudiantes de la UHS y la UPRRP desarrollan textiles utilizando macroalgas como alternativa eco-amigable**



El consumo desmedido ha provocado que se agoten los recursos esenciales, así como la generación de toneladas de desperdicios. La industria de la moda es una de las mayores causantes de los gases de invernadero y es responsable de la producción masiva de desperdicios sintéticos que no son biodegradables.

Por esta razón, Estefanía Cortés, estudiante de la Escuela Secundaria de la Universidad de Puerto Rico (UHS), junto a Jeileen Luciano, estudiante del Programa Graduado de Química de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras (UPR-RRP), desarrollaron textiles utilizando macroalgas, creando, así, una alternativa eco amigable para la industria de la moda.

Como parte de un proyecto de investigación, Estefanía Cortés tuvo la idea de trabajar con telas y quiso darle un “*twist científico*”, por lo que se unió a Jeileen Luciano para llevar a cabo el actual proyecto de macroalgas. El interés de ambas por la conservación ambiental las unió y tomaron la decisión de fusionar sus talentos y desarrollar opciones textiles ecoamigables.

La fabricación de tejidos a partir de macroalgas es una tecnología emergente, que las jóvenes están investigando como una posible solución a varios problemas en la industria textil. Las macroalgas son plantas marinas que pueden crecer rápidamente y son fáciles de cultivar, lo que las convierte en una fuente de materia prima sostenible para la producción de tejidos. La utilización de macroalgas en la fabricación de tejidos puede ayudar a reducir el impacto ambiental de la industria textil, ya que las algas son una fuente renovable y no requieren el uso de terrenos agrícolas ni la aplicación de pesticidas o fertilizantes. Además, la producción de tejidos a partir de algas puede ser menos contaminante, que la producción tradicional de tejidos, ya que no requiere la utilización de productos químicos agresivos durante el proceso de producción.

Hasta el momento, las estudiantes han creado nueve diferentes textiles, haciendo uso de la biomasa macroalgas *Sargaso sp*, *Jania sp.* y *Ulva fasciata* y sus bioproductos. Una vez obtienen el material realizan unos procesos de caracterización para poder probar la efectividad. Mediante su investigación descubrieron que los textiles desarrollados demostraron ser igual o más resistentes en comparación con materiales existentes en el mercado como el nylon, poliéster y la seda, entre otros.

Según las estudiantes, los biotextiles fabricados con polisacáridos extraídos de las macroalgas resultaron ser más resistentes e hidrofóbicos. En cuanto a los textiles generados con biomasa entera de macroalgas, los generados con la macroalga *Jania sp.* presentaron mejores propiedades de resistencia termal, tensil y al agua. Los textiles fabricados en esta investigación tienen un gran potencial, puesto que se puede optimizar su composición, cambiando el tamaño y proporción de biomasa/polisacáridos, para hacerlos más resistentes al calor y a los cambios mecánicos.

#### **11. Reconocen importancia de las aportaciones del proyecto de investigación sobre comercio y cadenas de distribución internacional de la FAE**



El proyecto denominado *Cadenas de Valor y Suministros en el Comercio Internacional*, adscrito a la Facultad de Administración de Empresas, del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (RRP-UPR), y liderado por la profesora Maribel Aponte García -desde el 2015- ha sido reconocido por diversas instituciones, lo que le ha ganado el endoso y acercamiento de fondos para investigaciones.

La profesora e investigadora Aponte García indicó que los primeros awards o subvenciones se lograron en los últimos años. “En el 2020 y 2021, el Programa de Resiliencia e Innovación Empresarial del Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico otorgó becas al proyecto con valor de \$5,000 y \$6,000, respectivamente”, afirmó.

Aponte añadió, además, que el dinero asignado para el 2020 condujo la investigación *Alternativas caribeñas ante la pandemia del COVID-19 y los desastres atmosféricos: Método con aplicaciones a Puerto Rico*. Esta resultó en identificar redes de importación alternativas reconociendo a quienes suministraron bienes críticos, luego del huracán María en el 2017.

Mientras, con la subvención otorgada en el 2021 se desarrolló la investigación *Un rol para Puerto Rico en las cadenas de suministros de Estados Unidos*. “Mediante esta se identificó si Puerto Rico produce y exporta algunos de los bienes críticos incluidos en la Orden Ejecutiva 14017 del 2021 de Joe Biden”, detalló Aponte.

“Esta orden propone resolver la dependencia de los Estados Unidos de productos críticos y estratégicos, creando cadenas resilientes, para evitar disrupciones en las cadenas de suministros. Los productos destacados en la orden incluyen litio, derivados, semiconductores, fármacos relacionados al COVID-19. Los hallazgos demuestran la importancia de Puerto Rico al exportar marcapasos y fármacos cardiovasculares”.

## 12. Catedrático de Ciencias Sociales es galardonado por la Asociación Puertorriqueña de Consejería Profesional



Recientemente la Asociación Puertorriqueña de Consejería Profesional (APCP) otorgó el Premio Humanitario al doctor Reinaldo Berríos Rivera, catedrático de la Escuela Graduada de Consejería en Rehabilitación de la Facultad de Ciencias Sociales del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (UPR RP), en reconocimiento a su destacada labor humanitaria en beneficio de las poblaciones más vulnerables y a su dominio de las competencias multiculturales de la consejería profesional para empoderar a las personas desde la justicia social.

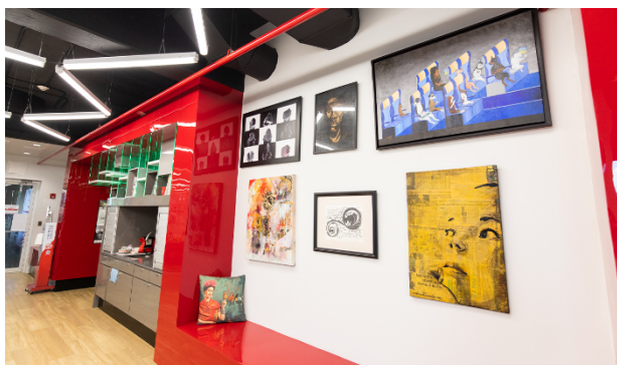
Durante su mensaje de aceptación del reconocimiento, Berríos Rivera expresó a sus colegas que “por más de 25 años trabajé con adolescentes y en ellos podía ver lo difícil que se hacía encontrar a alguien que los pudiera escuchar. Ustedes siempre han estado ahí desinteresadamente para prestar no solo sus oídos, sino también su corazón. A todos ustedes les digo que eso es el **verdadero humanismo**”.

Este premio fue entregado por el Dr. Richie Delgado-Ortega, presidente de la APCP y docente de consejería del Departamento de Consejería para el Desarrollo Estudiantil (DCODE) del Recinto de Río Piedras de la UPR.

“Reconocer la labor humanitaria del Dr. Berríos Rivera me llena de mucha emoción y orgullo, ya que además de ser su colega, fui su alumno cuando realizaba mi doctorado. Conozco de primera mano su labor académica, profesional y más que todo la gran labor humanitaria que realiza. Es un honor y un privilegio otorgar este premio en representación de la Asociación Puertorriqueña de Consejería Profesional, de su Comité Ejecutivo, Junta de Gobierno y de toda la membresía”.

En el año 2001 el doctor Berríos Rivera comenzó a dar clases como profesor adjunto en el Recinto de Río Piedras de la UPR; entre el 2009 y el 2010 fue catedrático adjunto y desde el 2013 se desempeña como catedrático. Ha dirigido infinidad de proyectos y publicado innumerables textos relacionados con la investigación cualitativa. En el año 2019 fue distinguido como el Investigador Cualitativo del Año por la Unión Puertorriqueña de Investigadores Cualitativos.

### 13. Diseño de CRiiAS y egresados de la Escuela de Arquitectura UPR son reconocidos en el 2022 Design and Honors Awards



Durante el 2022 *Design and Honors Awards* del Instituto Americano de Arquitectos – Capítulo de Puerto Rico, AIA PR, se reconoció el diseño del espacio del Centro de Recursos de Investigación Interdisciplinaria y Aprendizaje Subgraduado (CRiiAS) así como a varios egresados del programa graduado de la Escuela de Arquitectura en el Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico

(UPR RP) recibieron honores por sus propuestas.

El premio *Design Award for Excellence in Architecture* fue otorgado por el diseño del espacio de CRiiAS a la firma de ERB Arquitectos. El premio es presentado a las firmas que demuestren excelencia en su diseño arquitectónico y en el buen uso de los espacios construidos. El Arq. Eugenio Ramírez Ballagas fue quien realizó el espacio destinado al proyecto universitario CRiiAS, el cual está ubicado en el tercer piso del edificio Fase 1 de la Facultad de Ciencias Naturales en la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras. Las facilidades fomentan la gestión académica e investigativa por parte del estudiantado subgraduado y la docencia del recinto.

Mientras los egresados Claudia Crespo, Orlando Echevarría, Zariangely García y Agnes Rodríguez fueron los merecedores de los siguientes premios y honores.

### 14. Gallitos y jerezanas culminan con éxito el primer semestre deportivo



El destacado desempeño de los estudiantes atletas del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (UPR RP) -los gallitos y jerezanas- les posicionó en el tope de las disciplinas que conforman el recién culminado primer semestre competitivo del festival deportivo de la Liga Atlética Interuniversitaria (LAI).

Entre los logros obtenidos esta temporada sobresale el regreso al campeonato de voleibol masculino por parte del sexteto riopedrense. Liderados por el entrenador Juan Albarrán, los gallitos completaron invictos la temporada regular, para luego avanzar en la postemporada y alcanzar, finalmente, el primer campeonato del equipo en los últimos 19 años. La serie final, que se extendió por 3 partidos, culminó en la gallera [como se le conoce a la cancha de la IUPI] con los tarzanes del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la UPR derrotados en 4 parciales.

Las jerezanas, por su parte, cerraron la postemporada con la medalla de bronce tras vencer en 4 parciales a las delfinas de la Universidad del Sagrado Corazón (USC).

El equipo femenino de tenis de campo fue el primero en lograr uno de los dos campeonatos que ostenta la IUPI esta temporada. Tras completar sin derrotas la temporada regular, las jerezanas dominaron a sus contrincantes en la postemporada hasta terminar venciendo a las juanas del RUM en la final. En la rama masculina, el equipo llegó a la postemporada tras una intensa temporada regular, culminando con la victoria que les mereció la medalla de bronce.

Balompíe masculino y béisbol figuran como los otros dos deportes grupales que forman parte del primer semestre en la LAI. En fútbol, el onceno rojo y blanco cerró la postemporada al obtener la medalla de bronce, en un aguerrido encuentro con los delfines de la USC. Por otro lado, los gallitos se mantienen vigentes en el béisbol tras superar a los tarzanos del RUM en los cuartos de final. La semifinal y la final de este deporte se llevarán a cabo en enero de 2023.

Los atletas de la IUPI se destacaron de igual forma en los deportes individuales, en los cuales el puntaje final de cada institución depende del desempeño de sus atletas por separado. En el caso de halterofilia, el equipo obtuvo el subcampeonato masculino y la medalla de bronce en la rama femenina.

Mientras en la competencia de lucha olímpica culminó con los gallitos alcanzando el subcampeonato y en campo traviesa femenino obtuvieron medalla de bronce.

Asimismo, en taekwondo, los gallitos dieron la batalla para sumar la medalla de bronce, mientras que las jerezanas también lograron la preseña de bronce. El equipo de natación, con representantes de ambas ramas, completó con éxito su participación en el campeonato de piscina corta.

Por último, la rectora interina de la UPR RP, Dra. Angélica Varela Llavona, expresó su felicitación a los estudiantes atletas. “Nos sentimos sumamente orgullosos de ustedes por el esfuerzo y talento con los que se dedican a las disciplinas deportivas de su predilección mientras se esmeran también en su formación académica. ¡A seguir cultivando sus talentos!”.

## **15. Astrónomas de UPR Río Piedras reciben \$1 millón de NASA para investigaciones relacionadas a la astrofísica**



La propuesta denominada “Allanando el camino para la investigación astrofísica en Puerto Rico”, de la autoría de la doctora Mayra Lebrón, especialista en física, astronomía y profesora del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (RRP-UPR), fue avalada por la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés), para recibir un millón de dólares.

La subvención provista por NASA-EPSCoR, al Departamento de Ciencias Físicas de la Facultad de Estudios Generales (FEG) y al Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Naturales (FCN), tendrá un periodo de vigencia de tres años, desde septiembre del 2022 hasta agosto del 2025.

La propuesta –titulada en inglés Paving the Way for Astrophysics Research in Puerto Rico- permitirá que profesores y estudiantes universitarios puedan adquirir experiencia en el análisis de datos infrarrojos, esenciales para realizar investigaciones astrofísicas en diversos temas.

Los estudios que se llevarán a cabo están enfocados en dos áreas principales: estudio del universo cercano y el estudio de las estrellas en formación y sus interacciones con la nube materna. Los proyectos harán uso de datos de archivo de los grandes telescopios espaciales de NASA, así como del nuevo telescopio espacial James Webb Space Telescope.

Estos proyectos estarán dirigidos por la doctora Mayra Lebrón y cuenta con la colaboración de los doctores Carmen Pantoja (UPR-Río Piedras), Héctor Arce (Universidad de Yale), Alberto Noriega-Crespo (Space Telescope Science Institute), Paul Goldsmith (NASA-JPL) y Alex Raga (Universidad Nacional Autónoma de México).

Lebrón Santos, directora del proyecto, afirmó que “esto proporcionará a los científicos en Puerto Rico las habilidades necesarias para aprovechar al máximo los datos de las misiones espaciales actuales y futuras de la NASA, como el telescopio espacial James Webb (JWST) y el telescopio espacial Nancy Grace Roman”.

## 16. Estudiantes y profesores de Bellos Oficios exhiben sus creaciones artísticas



El pasado 14 de diciembre el programa de Bellos Oficios de la División de Educación Continua y Estudios Profesionales (DECEP) de la Universidad de Puerto, Recinto de Río Piedras llevó a cabo su primera exhibición de los trabajos de los estudiantes.

Durante la exposición, que se realizó en el Centro Universitarios, se presentaron diseños de los estudiantes de los cursos de cerámica, torno alfarero en la cerámica, dibujo y creación pictórica, macramé, orfebrería y diseño artesano artista.

La actividad forma parte de la celebración de los 60 años de la fundación del Taller de Bellos Oficios. Asimismo, como parte de este evento se reconoció a labor, trayectoria y compromiso de los profesores en educar, exponer y compartir sus conocimientos y experiencias al estudiantado. Ellos son: Rafael Del Olmo, Gizelle Castro, Nicholas Damiani, Raúl Cintrón, Dolores Aponte, Gadiel Rivera, Madeline Acevedo, Carlos Figueroa, Cindy Ramírez y Heidi Vera.

En el evento se presentó el Coro de la Escuela Secundaria de la Universidad de Puerto Rico dirigido por el Prof. David Ocasio y contó con la participación musical del Dr. Edwin Rivera y el Dr. Rumar Rolón.

### 17. Entregan Beca Tristán Reyes Gilestra a estudiante de Derecho UPR



La **Beca Tristán Reyes Gilestra**, en honor al director de los torneos organizados por el *UPR Golf Tournament Committee* y de Amigos de la Escuela de Derecho de la Universidad de Puerto Rico, se entregó el pasado diciembre a Roberto Sostre Carrasquillo, estudiante nocturno del programa de Grado Conjunto en Administración Pública y Juris Doctor. Reyes Gilestra quien falleció en el año 2019, era egresado de

la Clase de 1972 de la Escuela y se destacó como abogado en el campo laboral. Durante las pasadas dos décadas dedicó parte de su tiempo a organizar el torneo de golf a beneficio del Fondo de Becas de Estudiantes del Recinto de Río Piedras y luego, el torneo de Amigos de la Escuela de Derecho de la UPR.

“El recibir esta beca significa poder culminar mis estudios del JD y poder afrontar sin preocupación los costos de la reválida, así como dedicarme a prepararme para la reválida y poder continuar ayudando a las personas más necesitadas mediante el acceso a servicios legales y notariales”, expresó Sostre. “Esa semilla de Tristán es contagiosa” dijo al reconocer su trabajo voluntario en beneficio de la Escuela. De sus años en la Escuela, Sostre indicó que su mayor satisfacción ha sido colaborar con los Probonos. “La experiencia más grande que yo me llevo es participar en los Probonos y en la Clínica donde uno le da servicios a la persona que no tiene para costear un abogado, además del trabajo como Presidente del Consejo de Estudiantes de Derecho y en Dere-coop”, añadió.

Por su parte, Esther Alvarado viuda del Lcdo. Reyes Gilestra, expresó que “el estar en la entrega de la beca a nombre de Tristán, otorgada al estudiante Roberto Sostre Carrasquillo, fue de mucho orgullo y satisfacción”. Y añadió, “Doy fe de la entrega y entusiasmo que Tristán ponía en beneficio de la Escuela de Derecho”.

“Siempre estaremos agradecidos de la dedicación y compromiso del licenciado Reyes Gilestra a su *Alma Mater* donde contribuyó a levantar fondos entre egresados, bufetes y amigos para beneficiar a estudiantes y mejorar la infraestructura de nuestra Escuela de Derecho”, dijo el Decano Interino, Oscar Miranda Miller.

### 18. Oficina de admisiones ofrece orientaciones virtuales a aspirantes a estudiar Derecho en UPR



San Juan, PR – Con la misión de promover el acceso a la educación legal, la Oficina de *Admisiones y Apoyo al Estudiante* de la Escuela de Derecho de la Universidad de Puerto Rico, anuncia la segunda parte de su serie de eventos virtuales de orientación: *Lunes de exploración de carreras e Infosessions*.

“Nuestra meta con los *Infosessions* es ofrecerles herramientas que ayuden a los estudiantes a prepararse para su proceso de solicitud comenzando con información sobre los procedimientos, hasta sobre cómo redactar su declaración personal o preparar su resumé para la solicitud de admisión. Mientras que los *Lunes de exploración de carreras* les permite conocer las posibilidades que les ofrece el tener un *Juris Doctor*. De igual forma, nuestro enfoque es que conozcan las diversas áreas en las que un abogado puede desempeñarse”, explicó la Lcda. Mildred M. Meléndez Otero, directora de la Oficina de Admisiones y Apoyo al Estudiante, y coordinadora de Programas Conjuntos Graduados.

Las *Infosessions* iniciaron el **miércoles, 18 de enero** con el tema *¿Cómo redacto mi Declaración Personal para mi solicitud de Admisión a Derecho UPR?*; el **miércoles, 25 de enero** fue dedicado a conversar sobre *Los requisitos de Admisión para estudiantes extranjeros*; el **martes, 31 de enero** estuvo enfocado en el *Proyecto de Bienestar Socioemocional* con la Lic. Dalila Luyanda, Consejera en Rehabilitación, y el último, el **miércoles, 8 de febrero** con el *Taller de Resumé* con Luz Mireya González, directora de la Oficina de Desarrollo Profesional. **Todos los eventos comenzaron a las 4:30 p.m. a través de la plataforma Zoom.**

Mientras el primer *Lunes de exploración de carreras* fue el **30 de enero** con el tema *Desarrollo comunitario y Tercer Sector* con la Lcda. Grace Fontáñez; el segundo, el **6 de febrero** con el tema *Experiencias en Litigio* con la Lcda. Mayté Bayolo, el tercero, el **13 de febrero** enfocado en *Agencias Gubernamentales* con el Lcdo. Ernesto González y el último será el **27 de febrero** con el tema *Experiencias en Tribunales* con el Lcdo. Miguel Rodríguez. **Todos los eventos serán a las 5:00 p.m. a través de la plataforma Zoom.** En pasadas ediciones de *Lunes de Exploración de Carreras* han participado los profesores Hiram Meléndez Juarbe, Jaime Sanabria, Yira Santiago, Pedro Rivera, Ana Cristina Gómez, Mayté Rivera, Wilbert López y Manuel Quilinchini.

El proceso de admisión a la Escuela de Derecho de la Universidad de Puerto Rico comenzó el pasado, **1 de octubre** y concluye el **31 de marzo de 2023**. Si deseas conocer más sobre el proceso de admisión puedes visitar el portal de Internet de la Escuela de Derecho en: <https://derecho.uprrp.edu/futuros-estudiantes/admision/>. En el canal de You Tube de *Asuntos Estudiantiles* puedes ver videos de los *Infosessions* ofrecidos durante el semestre anterior: <https://youtube.com/playlist?list=PLF6UwcvIsoBU4vjOrbBCuj2crvGFjMA58>.

## 19. El proyecto “Cadenas de Valor y Suministros en el Comercio Internacional” analiza alternativas ante disrupciones por eventos atmosféricos



La Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras (UPR-RRP), creó en el 2015 el proyecto *Cadenas de Valor y Suministros en el Comercio Internacional* para analizar las alternativas ante las interrupciones de estas cadenas por eventos extraordinarios. Este proyecto se divide en dos vertientes: desastres atmosféricos y pandémicos y geopolítica internacional. Las situaciones analizadas van desde temas como los huracanes y la pandemia del virus COVID-19 hasta la guerra entre Rusia y Ucrania.

La doctora Maribel Aponte García, profesora de la Escuela Graduada de Administración de Empresas, investigadora en el Centro de Investigaciones Sociales y fundadora del proyecto, desarrolló un método original denominado “Cadena-Negocio-Comercio”. Aponte García explicó que “el método se enfoca en construir bases de datos integradas a partir del conocimiento de datos de importación y exportación, organizados por códigos arancelarios del producto y de documentos de listas de embarque”.

El término “cadenas de suministros” abarca el estudio de las actividades, y los eslabones que incluyen la adquisición de la materia prima, la fabricación de la mercancía, así como su envío, transporte, distribución y venta a nivel internacional. “Desde el 2017, los huracanes, la pandemia del COVID-19, la guerra entre Rusia y Ucrania y la amenaza de la huelga de trabajadores ferroviarios en Estados Unidos, han causado interrupciones en estas cadenas, y esto ha afectado la economía de nuestra vida cotidiana”, respondió Maribel Aponte a la interrogante de qué causa las interrupciones en estas cadenas.

Añadió que algunos efectos directos de la escasez y el aumento desmedido de precios se han visto reflejados en artículos de primera necesidad, por ejemplo, en los precios exorbitantes de la gasolina y la escasez de productos, alimentos y energía.

## 20. The Mellon Foundation aprueba dos millonarias subvenciones para el Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico



Recientemente the Mellon Foundation aprobó dos subvenciones para el Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico por un total de \$2,948,000.00.

La primera de ellas es por \$1,948,000.00, gestionada por el profesor Pedro Reina Pérez y respaldará durante cinco años un nuevo programa para becar

estudiantes (Becas Mellon-MAGAC) que interesen completar la maestría de Gestión y Administración Cultural de la Facultad de Humanidades. Asimismo, permitirá el reclutamiento de un (a) profesor(a) visitante a tiempo completo (Profesor visitante Mellon MAGAC); creará un fondo semilla para apoyar proyectos de conclusión estudiantiles de gran promesa; iniciará un fondo de apoyo a viajes para profesores y estudiantes; apoyará parcialmente el Harvard Puerto Winter Institute en alianza con la Universidad de Harvard; y financiará la actualización de equipos y materiales electrónicos.

La segunda subvención —por \$1,000.000.00— es para el desarrollo del programa “Puerto Rico Afro: Tiznando el país- Visualidades y Representaciones”, dentro del Instituto Interdisciplinario y Multicultural (INIM) de la Facultad de Estudios Generales y tiene a la Dra. María Elba Torres Muñoz como investigadora principal y directora del proyecto; a la Dra. Janine Santiago quien es catedrática asociada, como co-directora e investigadora; a la Dra. Silene Vargas Díaz, como evaluadora; y a la Sra. Maritza Rodríguez Nieves, como administradora. Puerto Rico Afro: Tiznando el país- Visualidades y Representaciones es una iniciativa en colaboración con la Alianza de Museos de Puerto Rico.

Este proyecto de investigación y educación transdisciplinaria llevará educación sobre artes visuales, cultura y cine a varias comunidades, con énfasis en una mirada decolonial desde la perspectiva de la afrodescendencia, con el objetivo de presentar un paradigma anti racista a los jóvenes estudiantes, a la comunidad de nuestros mayores o de envejecientes que en muchos casos ha sido rezagados y a centros culturales y a los pueblos de la isla. Esta iniciativa innovadora en Puerto Rico pone a la UPR-RP y a estas docentes en la avanzada de una educación pertinente y transversal en discursos de raza, historia, cultura y etnicidades.

Para la Dra. Angélica Varela Llavona —rectora interina del Recinto de Río Piedras de la UPR—, “estas dos subvenciones son un nuevo testimonio de la excelencia académica que caracteriza al principal recinto de la Universidad de Puerto Rico y de la confianza con la que nos distingue una institución del calibre de the Mellon Foundation, entidad a la que agradecemos profundamente por este apoyo”.

“Felicitó cálidamente a los doctores Pedro Reina Pérez y María Elba Torres Muñoz por estos logros, así como a su equipo de colaboradores, con la certeza de que estas generosas subvenciones tendrán los frutos esperados por todos”, agregó la doctora Varela.

Por su parte, el Dr. Luis A. Ferrao, presidente de la UPR dijo que “con estos fondos se abre camino para que los estudiantes interesados en continuar su maestría en Gestión y Administración Cultural de la Facultad de Humanidades puedan solicitar la beca y obtengan un impulso económico para completar su grado. Reconozco las gestiones de los profesores Pedro Reina Pérez, de la Facultad de Humanidades, y a la Dra. María Elba Torres Muñoz, de la Facultad de Estudios Generales, por lograr tan importantes subvenciones para beneficio de nuestra institución, estudiantes y cultura de Puerto Rico. De la misma manera, agradezco a la Fundación Mellon por su fiel compromiso con las artes, las humanidades y la educación”.

**NOMBRAMIENTOS DE CONFIANZA- Periodo: 23/diciembre/22 - 8/febrero/2023**

1. Nombramiento de la Lcda. Nikxa I. Rivera Berríos como Coordinadora de de Proyectos en el Proyecto ADN Post Sentencia adscrito a la Escuela de Derecho, 19 de diciembre de 2022.
2. Nombramiento de la Dra. Grace Carro Nieves como Decana Interina de la Facultad de Educación, 20 de diciembre de 2022.
3. Nombramiento de Mónica Ponce Caballero como Directora Interina del Centro de Acción Social Urbana Comunitaria y Empresarial (CAUCE), 10 de enero de 2023.
4. Dr. Héctor Aponte Alequín, Decano Asociado Interino, Facultad Educación, 23 de enero de 2023.
5. Dr. Noel Luna Rodríguez, Director y Coordinador del Departamento de Literatura Comparada, Facultad Humanidades, 25 de enero de 2023.
6. Dra. Alma Simounet Bey, Directora Interina del Programa Graduado de Lingüística, Facultad Humanidades, 25 de enero de 2023.
7. Dr. Luis García Nevares, Decano Auxiliar de Asuntos Graduados de la Facultad de Humanidades, 25 de enero de 2023.
8. Dr. Gerardo Arroyo Cruzado, Director Interino del Departamento de Biología, Facultad Estudios Generales, 1 de febrero de 2023.
9. Dra. Eunice Pérez Medina, Decana Asociada en Asuntos Académicos, Facultad Estudios Generales, 1 de febrero de 2023.
10. Dra. Jessica Morales Torres, Decana Auxiliar Interina de Asuntos Estudiantiles, Facultad Comunicación e Información, 1 de febrero de 2023.
11. Sra. Velia Rodríguez Fernández, Directora Interna de la Editorial UPR, Rectoría, 1 de febrero de 2023 al 30 de abril de 2023.

## CARTAS CIRCULARES

1. Felicitaciones a Nuestros Estudiantes Atletas que Participaron en el Festival Deportivo de la Liga Atlética Interuniversitaria, 15 de diciembre de 2022.
2. Incendio ocurrido en Concesionario Ubicado en Torre Sur de Plaza las Universitaria, 18 de diciembre de 2022.
3. Disminución de Tareas Administrativas durante el Período Navideño 2022-2023, 19 de diciembre de 2022.
4. Constitución del Comité de Admisión de Estudiantes Subgraduados del Recinto de Río Piedras, 21 de diciembre de 2022.
5. Estudio de Necesidades de Estudiantes Subgraduados y Graduados del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico, 21 de diciembre de 2022.
6. Nombramiento de la Dra. Aida L. Jiménez Torres como Enlace de la Comisión de Educación Superior del Middle States (Middle State Commission on Higher Education – MSHE) y de Programas Acreditados en el Recinto de Río Piedras, 21 de diciembre de 2022.
7. Deceso del Doctor Vladimir I. Makarov, Profesor del Departamento de Física de Nuestra Facultad de Ciencias Naturales, 3 de enero de 2023.
8. Indelebles la Figura y el Legado de Don Eugenio María de Hostos a 184 Años de su Nacimiento, 9 de enero de 2023.
9. Distribución y Recibo de Solicitudes de Admisión al Centro de Desarrollo Preescolar para el Año Académico 2023-2024, 10 de enero de 2023.
10. El Dr. Emilio Pantojas García – Profesor de Nuestra Facultad de Ciencias Sociales – Recibe Reconocimiento de la Universidad de la Habana, 12 de enero de 2023.
11. Deceso de la Dra. Tamara Acosta Ramírez, Decana Auxiliar de Asuntos Estudiantiles de Nuestra Escuela de Derecho, 12 de enero de 2023.
12. Breve Informe Sobre Asuntos y Proyectos de Interés para Nuestra Comunidad Universitaria al Inicio del Segundo Semestre 2022-2023, 20 de enero de 2023.

13. Solicitudes de Admisión por Interés Institucional a las Escuelas Laboratorios, 23 de enero de 2023.
14. Acceso de Estudiantes a Estacionamientos, 26 de enero de 2023.
15. Nombramiento de Mónica Ponce Caballero como Directora Interina del Centro de Acción Urbana Comunitaria y Empresarial (CAUCE), 27 de enero de 2023.
16. Editorial de la Universidad de Puerto Rico Recinto de Río Piedras, 1 de febrero de 2023.
17. Nombramiento del Lcdo. Carlos Javier Falcón Rivera como Oficial de Cumplimiento de Igualdad de Oportunidades en el Empleo, 2 de febrero de 2023.
18. Taller Virtual: El Discrimen en el Empleo y Plan Acción Afirmativa, 2 de febrero de 2023.
19. El Doctor Emilio Báez Rivera de nuestra Facultad de Humanidades es galardonado por la “National Endowment for the Humanities”.
20. Radio Universidad celebra el cuadrigésimo tercer aniversario de vida.

Estos documentos están disponibles en el siguiente enlace: <https://www.uprrp.edu/category/circulares/>



LA IUPI  
**UPRRP**

**INFORME RECTORÍA | UPR-RP  
ANTE EL SENADO ACADÉMICO**

**DRA. ANGÉLICA VARELA LLAVONA  
16 DE FEBRERO DE 2023**