

Año 6 N° 1 Enero-Marzo 2024

La divulgación de la ciencia, la formación académica, el empeño de todo el personal que labora en la institución, la generación de espacios para la cultura, el deporte y la sana recreación de nuestra comunidad, han sido pilares fundamentales de nuestra Facultad, que recientemente cumplió sus 66 años de fundada.

En nuestros laboratorios y centros de investigación, se están llevando a cabo proyectos innovadores que buscan soluciones a los desafíos actuales y futuros, permitiéndonos explorar nuevos horizontes y contribuir al progreso del país. Estamos comprometidos como universitarios en formar profesionales capaces de enfrentar los retos del mundo actual, aportando soluciones innovadoras y sostenibles que contribuyan al bienestar social.

En este sentido, resulta imperativo reivindicar la importancia de una retribución salarial justa, acorde al valor que aportan nuestros docentes, investigadores, personal administrativo y obrero.

Reconocer su labor no solo es un acto de justicia, sino un estímulo para que continúen impulsando el avance científico y tecnológico de la nación.

Hemos hecho un gran esfuerzo para que la comunidad pueda conocer la historia, los inicios y las vivencias del personal y el talento humano que ha formado parte de la Facultad de Ciencias durante muchos años y que ha logrado, producto de su trabajo, diversas contribuciones en docencia, investigación y extensión. Entender la historia de la Facultad y de sus integrantes es una forma de seguir conectados para poder producir nuevos logros.

Sigamos con el objetivo claro, motivados y entusiasmados con lo que construimos todos los días.

Que este nuevo ciclo que comienza sea motivo para seguir siendo Esencia de la Excelencia.

**Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco**  
Decano de la Facultad de Ciencias

## Comunicado del Consejo de Facultad En su sesión ordinaria del día 30 de enero de 2024

La Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (CRBV), en sus artículos 102 al 104, establece que “la educación es un derecho humano y un deber social fundamental”, por lo cual “toda persona tiene derecho a una educación integral, de calidad, permanente, en igualdad de condiciones y oportunidades, sin más limitaciones que las derivadas de sus aptitudes, vocación y aspiraciones”. Por lo tanto, la “educación estará a cargo de personas de reconocida moralidad y de comprobada idoneidad académica” y el “Estado estimulará su actualización permanente y les garantizará la estabilidad en el ejercicio de la carrera docente, bien sea pública o privada”, “en un régimen de trabajo y nivel de vida acorde con su elevada misión”.

De igual forma, en los artículos 91 y 92, la CRBV fija que “todo trabajador o trabajadora tiene derecho a un salario suficiente que le permita vivir con dignidad y cubrir para sí y su familia las necesidades básicas materiales, sociales e intelectuales”, para lo cual el “Estado garantizará a los trabajadores y trabajadoras del sector público y del sector privado un salario mínimo vital que será ajustado cada año”. Adicionalmente, dispone que “los trabajadores y trabajadoras tienen derecho a prestaciones sociales que les recompensen la antigüedad en el servicio y los amparen en caso de cesantía”.

Sin embargo, la situación que vive el personal docente, administrativo y obrero de la universidad dista mucho de lo previsto en la CRBV. El salario de los trabajadores y trabajadoras, ya insuficiente hace casi dos años, ha sido congelado, mientras que se ha ido implementando una política de bonificación salarial, que afecta directamente los beneficios que se calculan con base en el salario, entre otros: bonos vacacionales, bonos de fin de año (aguinaldos), prestaciones sociales, aportes a los institutos de previsión y otros beneficios laborales y sociales, afectando tanto a los trabajadores universitarios como a su entorno familiar.

A esto hay que agregar que el salario más los bonos, llamado engañosamente “ingreso mínimo integral”, cubre escasamente el 20% del valor de la canasta básica. En el caso de los trabajadores jubilados, también afectados por esta situación, hay un retraso mayor a 10 años en el pago de las prestaciones sociales de algunos sectores.



## Comunicado del Consejo de Facultad En su sesión ordinaria del día 30 de enero de 2024

La situación descrita convierte a la Universidad Central de Venezuela, así como a las otras universidades públicas, en una institución poco atractiva en el aspecto laboral. El ingreso mensual es insuficiente, lo que dificulta el correcto desenvolvimiento de las actividades en función de las responsabilidades y deberes adquiridos, llegando a afectar, desde su seguridad alimentaria, pasando por la atención de su salud, hasta el traslado al puesto de trabajo.

Se ha hecho común que los trabajadores y trabajadoras tengan que recurrir a trabajos alternativos o adicionales, que en muchos casos no ofrecen garantías en la dirección de financiar el déficit salarial, acompañado del efecto negativo que tiene en su propia estabilidad emocional, desgaste físico y afectación en el rendimiento laboral en la UCV. De igual manera, la capacidad para formar generaciones de relevo ha ido disminuyendo, creando una merma notoria de personal académico capacitado, situación similar en el personal que realiza labores administrativas y de apoyo a las actividades de la institución.

Esto hace que el modelo de calidad en formación académica, investigación, extensión y gestión no sea sostenible en el corto y mediano plazo, con efectos negativos en el desarrollo e independencia intelectual y tecnológica que el país necesita.

Es por esto que rechazamos la bonificación salarial impuesta por el gobierno nacional, la cual está afectando el derecho a un salario justo de quienes trabajan en las universidades y en el sector público. De manera categórica exigimos que el gobierno nacional se avoque a resolver el problema salarial, con la participación de los representantes de los distintos gremios. Que se diseñen políticas que permitan el rescate del salario justo de los trabajadores universitarios, y en general, para todas y todos los trabajadores del país.

Un salario que permita vivir con dignidad es un derecho contemplado en la CRBV y el Estado Venezolano tiene la responsabilidad de cumplir con ello.

**Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco**  
**Decano.**

# Calendario Académico Semestre 01-2014

Aprobado en sesión del Consejo de Facultad, del día 12/3/2024. Tiene una duración de 15 semanas.



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA  
 FACULTAD DE CIENCIAS  
 COORDINACION ACADEMICA  
 DIVISION DE CONTROL DE ESTUDIOS



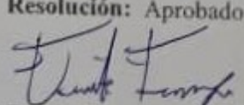
**CALENDARIO ACADÉMICO**  
**SEMESTRE 01-2024**

Semestre de 15 semanas

ACTIVIDAD	FECHA INICIO	FECHA FIN
INSCRIPCIÓN POR SECRETARÍA COHORTE 2023	01-03-2024	08-03-2024
PREINSCRIPCIÓN ESTUDIANTES REGULARES	18-03-2024	19-03-2024
INSCRIPCIÓN ESTUDIANTES REGULARES	21-03-2024	24-03-2024
INSCRIPCIÓN EN LA FACULTAD COHORTE 2023	01-04-2024	05-04-2024
PERIODO DE CLASES	15-04-2024	02-08-2024
MODIFICACIÓN DE INSCRIPCIÓN	15-04-2024	17-04-2024
RECEPCIÓN DE SOLICITUDES DE REINCORPORACIÓN Y CAMBIOS DE ESCUELA	06-05-2024	17-05-2024
RETIRO DE ASIGNATURAS TEÓRICAS	22-04-2024	28-06-2024
FECHA TOPE PARA EL RETIRO TOTAL DEL SEMESTRE	28-06-2024	
JORNADAS DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN (*)	13-05-2023	17-05-2023
EXÁMENES DE REPARACIÓN	05-08-2024	09-08-2024
CALIFICACIÓN	29-07-2024	09-08-2024
VACACIONES COLECTIVAS	14-08-2024	27-09-2024
REINICIO DE ACTIVIDADES LUEGO DE PERÍODO VACACIONAL	30-09-2024	

\* NOTA: DURANTE ESTA SEMANA NO SE PUEDEN DICTAR CLASES NI REALIZAR EVALUACIONES.

**Resolución:** Aprobado en sesión del Consejo de Facultad del día: 12-03-2024.

  
 Ernesto Fuenmayor Di Prisco  
 Decano-Presidente



## 77 estudiantes se certificaron en Diplomados de Chocolate y Ron, en el Auditorio Dr. Tobías Lasser



El pasado jueves 15 de febrero en el Auditorio Dr. Tobías Lasser de la Facultad de Ciencias de la UCV, se llevó a cabo el acto de culminación de los 77 participantes en los diplomados en: Ciencia y Tecnología de Chocolate y Ciencia y Tecnología de Bebidas Alcohólicas Destiladas: Ron.

El acto comenzó con las notas del Himno Nacional y del Himno Universitario interpretado por la Coral de la Facultad de Ciencias, bajo la dirección del profesor Gabriel Abellán.

Seguidamente, en representación de los estudiantes del diplomado en Ciencia y Tecnología de Bebidas Alcohólicas Destiladas: Ron, dirigió unas palabras a los asistentes, la estudiante Esperanza Castiblanco. Igualmente el estudiante Ray Arteaga, fue encargado de hablar por sus compañeros del diplomado en Ciencia y Tecnología de Chocolate.



A su vez, el Dr. Carlos Yanes profesor del Instituto de Ciencias de la Tierra fue el orador de orden del acto, quien destacó la importancia de los diplomados, reconociendo la labor de autoridades y coordinadores en la finalización del mismo.

Luego, se procedió a la entrega de diplomas a cargo del Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, Decano de la Facultad de Ciencias y de los facilitadores de los diplomados, la profesora Elevina Pérez y el Ingeniero Pedro Perales, acompañados de la Dra. María Fátima Garcés, Vicerrectora Académica, y el Dr. Jose Balbino León, Vicerrector Administrativo, así como de los coordinadores de la Facultad de Ciencias.



Finalizando el acto, el Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, se dirigió a los asistentes para dar unas palabras, felicitó el esfuerzo de los estudiantes al culminar con éxito su formación académica, destacando que los diplomados son un aporte a la capacitación de la sociedad, y que además despliegan un carácter internacional, formando parte de la misión, dentro del contexto social, de la Universidad Central de Venezuela.

Muchas Felicidades a todos los participantes.  
[#noticienciasucv](https://www.instagram.com/noticienciasucv)



## Galería



4



5



6



7

- 1) El acto estuvo encabezado por autoridades rectorales y decanales de la UCV y la Facultad de Ciencias.
- 2) Los estudiantes de los Diplomados de Chocolate y Ron, cursaron en modalidad presencial y en línea.
- 3) La entrega de Diplomas estuvo a cargo del Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, Decano de la Facultad de Ciencias.
- 4) El Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, en el momento de darse inicio al acto, acompañado del equipo directivo de Ciencias y autoridades rectorales.
- 5) La estudiante Esperanza Castiblanco, fue la encargada de dirigir unas palabras en representación de los participantes del Diplomado: Ciencia y Tecnología de Bebidas Alcohólicas Destiladas: Ron.
- 6) El Dr. Carlos Yanes fue el Orador de Orden del Acto.
- 7) Dra. Elevina Pérez, Coordinadora Académica de los Diplomados.

## La Facultad de Ciencias ya tiene a sus embajadores

El jueves 22 de febrero tuvo lugar la presentación de los Embajadores de la Facultad de Ciencias- 2024, en el Auditorio “Dr. Tobías Laser”, quienes tendrán la tarea de representar a la Facultad de Ciencias en actividades académicas, de investigación y extensión dentro y fuera del campus universitario, contando con la participación de estudiantes, profesores, autoridades decanales y de los asistentes al evento.

A su vez, el programa «RadioU», de la estación radial La Mega 107.3 FM @lamega107, hizo la cobertura del acto, con un ciclo de entrevistas en vivo desde el Auditorio «Dr. Tobías Lasser», con los locutores Alejandro León @alejandroconinstagram y María José Castejon @marijomaracas.

Este recorrido comenzó desde el mes de octubre, con la elección de los candidatos, talleres y ensayos, sin dejar sus responsabilidades académicas, donde demostraron constancia, esfuerzo, responsabilidad y sentido de pertenencia por nuestra institución.



Los animadores Shadia Pimentel @shadiahasmy y Francisco Martínez @soyfrancisco.mg, estuvieron interactuando con el público asistente y agradecieron al Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, Decano de la Facultad de Ciencias, a su equipo directivo y a la Coordinadora de Extensión, Dra. Yosly Hernández Bieliukas por la organización de este gran evento.



### Nuestros embajadores son:

**Marcel Mejías**, estudiante del 2do semestre de la Licenciatura de Computación, quien es parte de la delegación latinoamericana de la UCV para el modelo de las Naciones Unidas de la Universidad Carlos III de Madrid.

**Arazani Balcázar**, estudiante del 7mo. Semestre de la Licenciatura en Química, Preparadora del Laboratorio de Principios de Química, Pasante del Laboratorio de Síntesis Orgánica y Química Medicinal y estudiante en entrenamiento del instituto Venezolano de Investigaciones Científicas-IVIC.

**César Núñez**, estudiante del 8vo. Semestre de la Licenciatura en Química, siendo actualmente el mejor promedio de la escuela y preparador en la Unidad Docente de Físico-Química.

También estuvieron como invitados especiales, los Profesores Andrés Sanoja, Director de la Escuela de Computación, Prof. Elisa Ochoa, del Instituto de Ciencias de la Tierra y la Prof. Nancy Hernández, del Instituto de Zoología y Ecología Tropical.

Seguidamente de la presentación oficial de los embajadores, se llevó a cabo un segmento llamado “Prueba de talentos”, donde nuestros Embajadores hicieron una demostración de sus habilidades.

El primero fue Marcel Mejías, (Escuela de Computación), quien dio un discurso tipo Naciones Unidas, luego Arazani Balcázar, (Escuela de Química) hizo una interesante demostración de experimentos, y César Nuñez, (Escuela de Química) presentó una serie de experimentos.

Posteriormente se invitó a los embajadores a responder unas preguntas, sobre temas actuales y relacionados con la Facultad, formuladas por los invitados especiales.

El evento contó con la participación del Grupo de Extensión JAM UCV, un grupo de estudiantes de la Facultad de Ciencias, con motivación musical y proyectos musicales que buscan incentivar el interés por la música en los estudiantes, por medio de talleres, clases, conciertos, que motiven la cultura, deleitando a los presentes con su variado repertorio musical.



**Momento de la Ronda de Talentos, con la presentación de unos experimentos químicos, realizados por César Núñez.**



**Los Profesores, Andrés Sanoja, Elisa Ochoa y Nancy Hernández, fueron los encargados de la ronda de preguntas, a los embajadores.**



Finalmente se llamó al Decano de la Facultad de Ciencias, el Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco y a la Coordinadora de Extensión, la Dra. Yosly Hernández Bieliukas, quienes hicieron entrega de los premios y reconocimientos a los nuevos embajadores.

**¡Felicitamos a los Embajadores por su desempeño, compromiso y pertenencia por la Facultad!**



**Presentación Musical del Grupo de Extensión JAM UCV**

## La Facultad de Ciencias apoyó el Proyecto Cinematográfico «Corre»

La Facultad de Ciencias, de la Universidad Central de Venezuela a través del Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, Decano de nuestra institución, prestó el apoyo para la filmación del proyecto cinematográfico «Corre».

Esta iniciativa cuenta la historia de una infección viral que produce una condición de reacción «Zombie» en los seres humanos. Para esto los productores tuvieron la asesoría de la Dra. Flor Pujol del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, para darle un carácter verosímil a la trama.

El Dr. Fuenmayor, como padrino del proyecto «Corre», facilitó el apoyo académico a los participantes del filme y en otorgar los permisos requeridos para filmar en la infraestructura de los laboratorios y espacios de la Facultad de Ciencias.

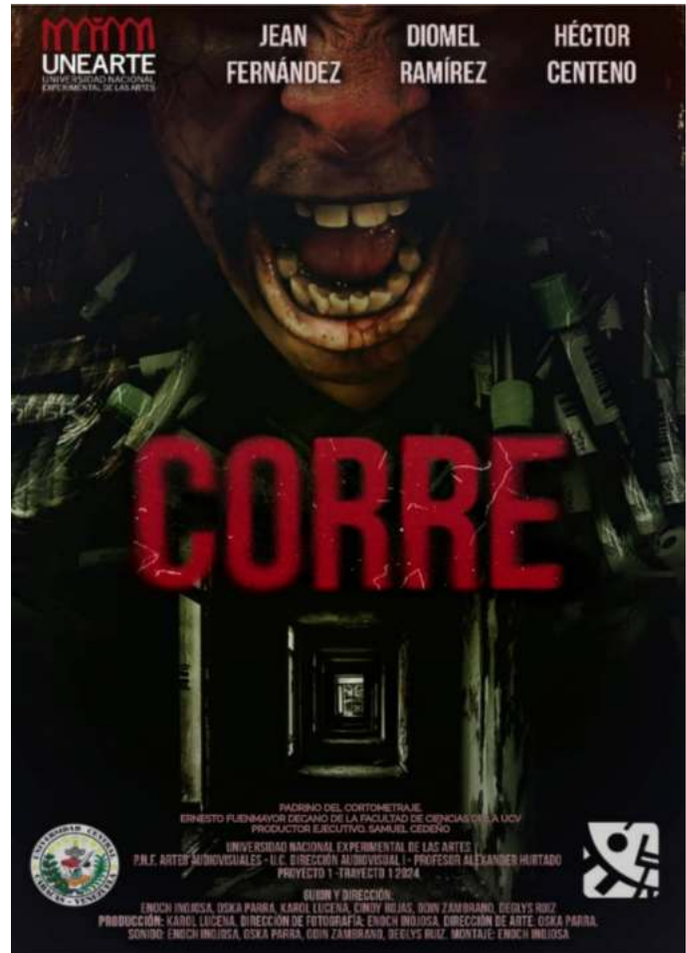
«Corre» es un cortometraje creado por un grupo entusiasta de estudiantes de la Universidad Nacional Experimental de las Artes (UNEARTE), y de la Facultad de Ciencias de la UCV.

La idea nació en una de las sesiones creativas que el grupo realizaba, buscando qué historia contar para su proyecto universitario. Inspirados por películas como «Guerra Mundial Zeta» y series al estilo de «Black Mirror», surgieron varias propuestas interesantes.

Fue cuando se lanzó la premisa de «un hombre huyendo, recibiendo misteriosos mensajes, mientras extrañas criaturas acechan en las sombras», que el equipo supo que esa era la indicada para convertirse en su obra prima.

Así nació el guion de «Corre», fruto del talentoso, inquieto y comprometido equipo, quienes lograron una pequeña gran joya del suspenso que los consolida como promesas del cine nacional.

Con información de Enoch Inojosa @nakache.7 @studioeleven.22 Fotos Cortesía de Karolina Lucena @karollucena44



### Ficha Técnica:



#### Dirigido y producido por:

Deglys Ruiz, Odin Zambrano, Oska Parra, Karolina Lucena, Enoch Inojosa y Cindy Rojas.

#### Protagonizado por:

- ◆ Diomel Ramírez.
- ◆ Jean Fernández.
- ◆ Héctor Centeno.

#### Bajo la tutoría y orientación de los profesores:

- ◆ Alexander Hurtado  
(Dirección Audiovisual I)
- ◆ Luisana Arteaga  
(Producción Audiovisual I).

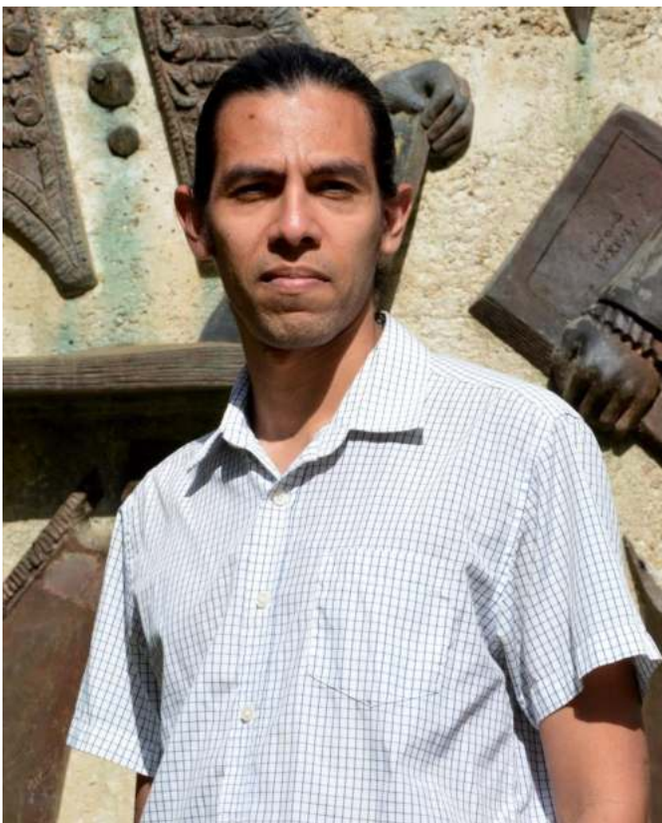
## La Ciencia venezolana a favor de la producción agroalimentaria a través de la Alianza Científico Campesina

La Alianza Científico Campesina ha logrado un importante paso, en la transformación de la cultura agrícola nacional, gracias al apoyo de científicos venezolanos, entre ellos tenemos la destacada participación del Dr. Blas Dorta, del Laboratorio de Procesos Fermentativos del Instituto de Biología Experimental, Facultad de Ciencias (UCV). Se quiere fortalecer el sistema agroalimentario de producción de maíz, conformado por 30 mil hectáreas del Plan de Siembra Comunal, promovido por el Consejo Federal de Gobierno y el Ministerio del Poder Popular para las Comunas.

Dentro del proyecto se ha logrado producir maíz nacional sin el uso de fertilizantes, con control permanente de plagas, y sin contaminar el medio ambiente.

Estos esfuerzos demuestran que la ciencia básica produce resultados concretos y es aplicable a mediano y largo plazo para obtener aplicaciones concretas en favor de la sociedad y con beneficios claros para la población. Un esfuerzo de la Ciencia venezolana a favor de la producción agroalimentaria.

Con Información del Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología; y de @gabrielajimenezve y @wcastropsuv en Instagram.



**Dr. Blas Dorta**

**Investigador del Laboratorio de Procesos Fermentativos del Instituto de Biología Experimental y parte del equipo de la Alianza Científica Campesina del Mincyt**

## Premio Dr. Arnoldo Gabaldón de la ACFIMAN para químico del IVIC

En virtud de sus méritos académicos y aportes al conocimiento científico, la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela (ACFIMAN) decidió, por unanimidad, otorgar el Premio Dr. Arnoldo Gabaldón en su edición 2023, correspondiente al área de Química, al doctor Miguel Antonio Fernández Castellanos.

“Su dedicación, su productividad y sus méritos lo avalan ampliamente para ser considerado merecedor de esta importante distinción”, reza el veredicto del jurado calificador. Se reconoce así su búsqueda de soluciones a problemas de salud a partir de métodos de simulación computacional de distintos ambientes biológicos.

El doctor Fernández egresó como Licenciado en Química de la Universidad de Carabobo (UC) en 2012, de cuya Facultad de Ciencia y Tecnología fue preparador. Posteriormente, cursó el Doctorado en Química en el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC) bajo la supervisión del doctor Fernando Ruetter, titulándose en 2020.

Con Información de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales.



**“Verdín”  
 del Lago  
 de Maracaibo  
 puede ser  
 nocivo  
 para  
 el ser humano.**

El verdín (*Microcystis aeruginosa*), debido al alto número de células que lo componen, impide que la luz solar penetre hasta las capas más profundas del lago, lo que limita la fotosíntesis y transforma el medio acuático en anóxico (sin oxígeno) cuando se descompone. En estas condiciones, el oxígeno disuelto desciende drásticamente y los peces se asfixian. Pero este no es el peor de los escenarios. Ciertas especies de verdín pueden contener toxinas que atacan el sistema nervioso central, dañan el hígado, irritan la piel y coagulan la sangre.

“Algunas de esas cianotoxinas pueden ser más potentes que el cianuro y pueden causar la muerte”, explicó el doctor Ernesto González Rivas, jefe del Laboratorio de Limnología del Instituto de Biología Experimental (IBE) de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela (UCV) y Punto Focal de Venezuela en el Programa de Aguas de la Red Interamericana de Academias de Ciencias (IANAS), sirviendo de enlace entre esta red y la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela (ACFIMAN).

Durante un seminario de la ACFIMAN ofrecido en el Palacio de las Academias, el doctor González aclaró que los tratamientos convencionales de agua no sirven para remover esas cianotoxinas. “Hay muchos métodos para tratar la eutrofización, pero no hay soluciones mágicas ni inmediatas. Es un problema complejo, por lo tanto, su solución no es sencilla”, indicó el experto. “No hay una única medida de control que ataque todos los problemas a la vez o los resuelva”.

*El verdín en el Lago de Maracaibo es un problema de vieja data, pero su intensidad actual está generando preocupación en la comunidad científica nacional. Se reportó por primera vez en 1940 y ya para la década de 1970 se habían hecho los primeros informes que hablaban de la eutrofización del Lago de Maracaibo.*

*El doctor González aseguró que la eutrofización del Lago de Maracaibo “se originó a partir del desarrollo de la actividad petrolera por todo el impacto que esta ocasiona, incluyendo deforestación, descarga de aguas residuales, construcciones y el petróleo en sí mismo”. Según los expertos químicos, el contenido de nitrógeno del petróleo está en estructuras químicas que no permiten su uso (como metabolito) por parte de los organismos vivos; de allí su altísimo riesgo.*



**Foto satelital del alcance del “Verdín” en el Lago de Maracaibo  
 (El Nacional)**

Para el doctor González, el Lago de Maracaibo “es una caja de resonancia de lo que ocurre en la cuenca, que es transfronteriza”. El Río Catatumbo, que nace en el departamento de Norte de Santander, en la parte oriental de Colombia, desemboca en sus aguas y deposita en ellas más del 50 % de sus nutrientes.

En la cuenca del Lago de Maracaibo se observan tres grandes fuentes de nutrientes asociados a la eutrofización:

- ◆ Aporte de afluentes o tributarios y tierras agrícolas. Las actividades agrícolas pueden aportar entre 22 y 100 toneladas anuales de fósforo total por metro cuadrado y entre 500 y 1 200 toneladas anuales de nitrógeno total por metro cuadrado. Según datos de 2009, el Río Catatumbo aporta 53,45 toneladas diarias de nitrógeno total y 18,87 toneladas diarias de fósforo total. En resumen, se habla de 115 toneladas diarias de nitrógeno y 35 toneladas diarias de fósforo entre tributarios y tierras agrícolas.
- ◆ Aguas servidas sin tratamiento o tratamiento inadecuado. Unos 10000 litros de aguas servidas sin tratamiento entran al Lago de Maracaibo por segundo. En la actualidad, pocas de las plantas de tratamiento están operativas.
- ◆ Cultivos acuáticos (camarón) e industria del cangrejo azul. Después del petróleo, el camarón y cangrejo azul son el segundo desarrollo económico de la región. “Lo importante es que esas aguas sin tratamiento entran de manera puntual y no difusa. Hay un canal de desagüe que puede ser tratado fácilmente”, acotó el doctor González.



**Foto del alcance del “Verdín” en el Lago de Maracaibo  
(ACFIMAN)**



**Verdín, visto desde un microscopio  
(Foto: Prof. Ernesto González)**

Otro punto en contra es el aspecto legal. El Decreto N° 883. Normas para la Clasificación y el Control de la Calidad de los Cuerpos de Agua y Vertidos o Efluentes Líquidos fijó los límites máximos permitidos de concentraciones de fósforo y nitrógeno en las aguas: 10 miligramos de fósforo por litro y 40 miligramos de nitrógeno por litro. No obstante, “son muy altos. Con apenas 70 microgramos por litro ya estamos hablando de un sistema eutrófico. Hay que revisar esa cifra”, precisó el científico de la UCV.

En agosto del año pasado, se realizó el Primer Encuentro Técnico Científico Popular para el Rescate, Conservación y Desarrollo Sostenible del Lago de Maracaibo, al cual asistió el doctor González. El evento fue organizado por la Vicepresidencia Sectorial de Servicios y Obras Públicas y la Comisión Presidencial para el Rescate, Conservación y Desarrollo Sostenible del Lago de Maracaibo.

El doctor González afirmó que en la actividad también se acordó rehabilitar las plantas de tratamiento de agua (23, de las cuales 13 son consideradas prioritarias). Incluso “se habló de crear un cinturón vegetal de amortiguación de nutrientes donde terminan los campos agrícolas de manera de que se puedan sembrar especies autóctonas que asimilen esos nutrientes y no lleguen al lago”, explicó.

Tanto Naciones Unidas (ONU) como la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) reconocen que la eutrofización incide negativamente sobre los usos del agua e instan a los países a ejercer acciones para contrarrestar sus efectos nocivos.

## Reseña del VI Simposio Internacional de Humedales: conservación y sociedad



El Instituto de Zoología y Ecología Tropical realizó el Simposio Internacional de Humedales: conservación y sociedad, los días 28 y 29 de febrero, en la Sala Jesús María Pacheco.

Representó el sexto simposio consecutivo dedicado a la promoción, cuidados y divulgación de estos frágiles ecosistemas, con el fin de generar conciencia ambiental para su conservación, para promover la investigación que se realiza en torno a ellos y para estrechar vínculos con las autoridades a la hora de mejorar aspectos relacionados con ordenanzas y normativas sobre el manejo de estos espacios.

La ocasión fue para rendir un homenaje a la Dra. Flora Barboza, bióloga, docente e investigadora de la Universidad del Zulia, quien por muchos años dedicó su tiempo en el desarrollo de conocimientos sobre la ecología de los manglares del Lago de Maracaibo.

En representación de las autoridades de la Facultad, participaron en la apertura, el Dr. Ernesto González, Coordinador Académico, el Dr. Romel Guzmán, Coordinador Administrativo y la Dra. Yadira Rangel, Directora del Instituto de Zoología y Ecología Tropical. A su vez estuvo en

representación del del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC) el Prof. Abigail Castillo, quien dio unas palabras de apertura a los asistentes del evento, como parte del comité organizador y el Sr. Francisco Durán, Viceministro de Investigación y Aplicación del Conocimiento del Ministerio de Ciencia y Tecnología (MINCYT).

En esta oportunidad participaron cuatro conferencistas internacionales, entre ellos, dos representantes de la Convención Ramsar, desde Suiza y Colombia, junto a expositores de México, Argentina y Uruguay; cuatro conferencistas nacionales, acompañados con 30 presentaciones de particulares.



## Realizado 1º Taller de Inducción de Protocolo Ceremonial en la Facultad de Ciencias



La Coordinación de Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV con el apoyo de las autoridades, organizó el primer Taller de Protocolo y Ceremonial, los días 5, 7 y 8 de febrero de 2024. Se dictó a nuestro personal administrativo, equipo de protocolo y embajadores un taller de Protocolo y Ceremonial, a cargo de los Licenciados Isabel Pinto y Elías Caracas, reconocidos expertos en el área.

El taller constó en dar a conocer a los participantes, la importancia del protocolo en los eventos académicos, deportivos y culturales, organización de eventos y consejos para resolver cualquier escenario que se presente antes, durante y después de un evento. También tuvieron la oportunidad de aprender sobre la historia de nuestra universidad, sus facultades y todo lo que implica el trato que se le da a autoridades y dignatarios nacionales e internacionales.

Felicitamos a los que culminaron satisfactoriamente el taller, como parte del esfuerzo de las Autoridades de nuestra Facultad, en la formación profesional de todos los que estudian y laboran en nuestra institución. Además a la Coordinadora de Extensión de la Facultad de Farmacia Profa. Marisol Gómez por el apoyo Institucional.

### Primera Reunión del Grupo de Protocolo de la Facultad de Ciencias

El jueves 1 de febrero, en la Sala del Consejo de Facultad, se llevó a cabo la primera reunión de trabajo del Grupo de Protocolo de la Facultad de Ciencias, donde estuvo la Dra. Yosly Hernández, Coordinadora de Extensión y parte de su personal de apoyo.

Durante esta fase, recibirán formación en cuanto a etiqueta, dicción, protocolo académico y trabajo en equipo, para apoyar en nuestros eventos culturales, deportivos y académicos.

En nombre de la Coordinación de Extensión, les damos la más cordial bienvenida, a esta nueva iniciativa.



## Invitación a la comunidad universitaria, a nuestro programa: «Encuentro en Ciencias»

En nombre de las Autoridades de la Facultad de Ciencias, de la Universidad Central de Venezuela, iniciamos un ciclo de entrevistas llamado «Encuentro en Ciencias», donde conversamos con el talento humano de nuestra comunidad universitaria, quienes nos brindarán sus conocimientos y perspectivas únicas sobre temas de actualidad, donde hemos entrevistado a:

- ◆ **Dra. Alicia Cáceres** Directora de la Escuela de Biología.
- ◆ **Dr. Andrés Sanoja**, Director de la Escuela de Computación.
- ◆ **Dra. Elevina Pérez** (ICTA-UCV), Premio Nacional de Ciencia y Tecnología 2023, Mención: Amplia Trayectoria.
- ◆ **Profesores Indhara Guevara y Luis Núñez**, de la Unidad de Deportes de la Coordinación de Extensión.
- ◆ **Dr. Pedro Alson**, Premio Nacional de Ciencia y Tecnología 2023, Mención Ciencias Exactas- Matemáticas.
- ◆ **Jackeline Quiñones**, Directora de la Escuela de Física.
- ◆ **Samuel Cedeño, Karol Chacón Lucena y Diomel Ramírez**, del cortometraje "Corre"
- ◆ **Profesor Hely Cordero**, Jefe del Departamento de la Escuela de Física.
- ◆ **Dr. Nelson Merentes**, Profesor de la Escuela de Matemática.

Para unirse a nuestro programa, pueden suscribirse a nuestro canal de YouTube “Facultad de Ciencias UCV”, para recibir notificaciones de futuros programas y contenido científico de calidad. Esperamos contar con su presencia y participación en las siguientes publicaciones y videos de nuestro programa «Encuentro en Ciencias».





**Nota de Prensa  
 ACFIMAN**

**La ciencia  
 requiere ideas  
 sin sesgos  
 de género,  
 condición  
 o edad**

*El mensaje corresponde a la doctora Cecilia Sandoval-Ruiz, ingeniera electricista egresada de la Universidad de Carabobo (UC), tras recibir el Premio Mujeres en Ciencia 2024 de la ACFIMAN.*

Doce científicas han recibido el Premio Mujeres en Ciencia de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela (ACFIMAN). La más reciente galardonada es la doctora Cecilia Sandoval-Ruiz, ingeniera electricista egresada de la Universidad de Carabobo (UC), quien considera “oportuno reflexionar acerca de una ciencia inclusiva en todas las dimensiones”.

Durante el acto de entrega del premio, celebrado en modalidad virtual, la homenajeadada aseguró que una ciencia verdaderamente inclusiva debe tomar en cuenta tanto el conocimiento estructurado como el de naturaleza empírica. “La ciencia requiere ideas sin sesgos de género, condición o edad. Es importante alcanzar oportunidades equitativas para todas las investigadoras”.

En su discurso, agradeció a la ACFIMAN, a la UC y a su familia por “enseñarme a asumir las metas con valores de disciplina, constancia y fe, compartiendo saberes a través de debates amenos que lograron despertar mi interés por la ciencia desde el hogar. Agradecer es la forma de concientizar todo lo bueno”, dijo.

A su juicio, las bases “y también las alas” para avanzar en carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) “están dadas por reconocer los talentos y cultivarlos en constancia para cosechar buenos frutos. Es fundamental establecer un noble propósito y entender la responsabilidad social, aplicar lo aprendido con ética y amor”.

**Observar sin alterar**

Una científica, a quien definió como “una proyección de la niña en la ciencia”, tiene que ser creativa y evitar pensar en límites al momento de descubrir e innovar. Esa científica “observa la naturaleza y se sorprende, sueña con proteger la flora y fauna -un sueño que no se debe olvidar- y ve alternativas donde muchos ven utopías”.

Para producir resultados innovadores, la doctora Sandoval-Ruiz apuesta por “un equilibrio entre la motivación del investigador novel y la experiencia del académico”. Pero, a veces, eso no es suficiente. “Es necesario desaprender ciertos modelos para encontrar valiosas respuestas a temas de investigación actuales, a fin de restaurar una relación saludable y armónica entre el ser humano y la naturaleza”.

¿Y cómo hacer que las niñas deseen formarse en las carreras STEM? “A través de iniciativas que promuevan espacios de ciencia, centros de interpretación y educación ambiental, internalizar la gestión eficiente de los recursos como el agua y el turismo científico, todo bajo el criterio de observar sin alterar”, propuso.

En su intervención, la doctora Liliana López, presidente de la ACFIMAN y coordinadora del Programa Mujeres en Ciencia de la corporación, recordó que los grandes esfuerzos para reconocer las contribuciones de las científicas comenzaron a partir de la segunda mitad del siglo veinte. No obstante, no basta con el mero reconocimiento a la labor. “Tenemos que incentivar el estudio, con énfasis en las carreras de ciencias. En los momentos actuales que vivimos en Venezuela, es importante darle un vuelco a este programa y enfocarnos en apoyar la formación de nuevas jóvenes científicas”.



En su criterio, no se trata de “un problema de género” ni de competencia. “Es nuestro deber ayudarlas a comprender los beneficios de ser una mujer profesional, más que demostrarles los obstáculos que tienen para ello. Es nuestro deber impulsar la enseñanza en la ciencia y contribuir con la formación de las nuevas generaciones de investigadoras”.

Asimismo, la doctora López llamó la atención sobre la matrícula estudiantil venezolana en todos sus niveles (primaria, bachillerato y universitaria), el estado de los posgrados, la inversión en investigación y la relación de género asociada a esos aspectos. “Aunque carecemos de estadísticas que lo demuestren y otras digan lo contrario, es evidente para los que hacemos vida en institutos de investigación o en nuestras universidades la carencia de personal, de estudiantes y de presupuesto justo para la educación”.

**Un tesoro**

Por su parte, Johanna Dorta, en representación de la empresa Francisco Dorta A. Sucrs. C. A. (patrocinante del Premio Mujeres en Ciencia), expresó, “desde la distancia, pero con el sentimiento a flor de piel”, que Venezuela “es un país de mujeres luchadoras, emprendedoras, un país que tiene la esperanza y apuesta por su desarrollo”.

Dorta aseguró que la doctora Sandoval-Ruiz le “enseñó elementos del desarrollo tecnológico que, luego de sus investigaciones y de la aplicación de sus teorías, llevaron a la excelencia a los diseños de ingeniería”.

Para la empresaria, los investigadores “ven los detalles donde otros vemos todo perfecto” y son capaces de abrir camino a las nuevas generaciones.

“La ACFIMAN, las universidades y los centros de investigación son un gran tesoro, porque están conformados por personas que enseñarán y sembrarán futuro. Los premios como este son el aliciente para continuar, creando, desarrollando y educando”, sostuvo.

**Aportes de impacto**

Según el veredicto de la edición 2024, correspondiente al área de la Tecnología (Agronomía, Ingeniería y Veterinaria), “la producción científica de la doctora Sandoval destaca con artículos de elevado impacto que dejan en alto el papel desempeñado por la mujer venezolana en el ámbito de la ciencia”.

Asimismo, sobresale su contribución a la formación de recursos humanos en redes neuronales para el procesamiento de señales. También subraya su rol como miembro del comité editorial de Arquitectura de la Revista Científica REC Perspectiva, además de formar parte del consejo de revisores de la Revista de la Universidad del Zulia (LUZ) en Ciencias del Agro, Ingeniería y Tecnología, ambas de LUZ. “Sus aportes como docente e investigadora impulsan la creación y evolución de estructuras de investigación del alto nivel”, afirman los miembros del jurado calificador.

Foto: Diseño de Gloria Martínez. Ibero.mx



Hasta ahora, ha publicado más de ochenta artículos científicos. También ha sido acreditada en el Programa de Estímulo a la Investigación e Innovación (PEII) -nivel C- del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología.

Las áreas de investigación de la doctora Sandoval-Ruiz abarcan la tecnología sostenible, los diseños de ingeniería con compromiso ambiental y las energías renovables para la optimización de sistemas basada en modelos matemáticos. Sus líneas de investigación son: diseño de hardware reconfigurable con lenguaje VHDL (Very High Speed Integrated Circuits Hardware Description Language), tecnología FPGA (Field Programmable Gate Array) e innovación en modelado matemático con

circuitos LFSR (Linear Feedback Shift Register).

### Origen del Premio Mujeres en Ciencia

En el año 2013, la ACFIMAN, con el auspicio de la empresa Francisco Dorta A. Sucrs. C. A., creó el Premio Mujeres en Ciencia a fin de resaltar la participación de las mujeres venezolanas en el desarrollo de la ciencia en el país.

El Premio Mujeres en Ciencia se otorga a científicas residentes en Venezuela cuya labor haya sido relevante en la institucionalización de la ciencia a través de la producción de conocimiento, la formación de recursos humanos especializados y la gerencia académica e institucional.

Se organiza anualmente y de manera consecutiva en tres áreas del saber: Ciencias Exactas y Naturales (Biología, Ciencias de la Tierra, Computación, Física, Matemáticas y Química), Ciencias de la Salud (Farmacia, Medicina y Odontología) y Tecnología (Agronomía, Ingeniería y Veterinaria).

El jurado calificador de la edición 2024 estuvo conformado por los doctores Suher Carolina Yabroudi (Universidad del Zulia, LUZ), Rita María Avila de Hernández (Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA) y Eduardo Buroz Castillo (Individuo de Número -Sillón V- de la ACFIMAN y coordinador del jurado).

### Ciencia en femenino en Iberoamérica

La imposición del Premio Mujeres en Ciencia se realiza en una sesión especial de la ACFIMAN en una fecha cercana al 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, proclamado en 2015 por la Asamblea General de las Naciones Unidas.

En sintonía con esa efeméride, el pasado 9 de febrero la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) publicó un estudio donde se muestra que, en la mayoría de los países de la región, la cantidad de mujeres que trabajan como investigadoras es menor al 50%.

Según el informe, en Argentina, Paraguay y Uruguay las mujeres superan la mitad de las personas dedicadas a la investigación. En Venezuela, la cantidad de mujeres que trabajan como investigadoras ronda el 45%.

*Con Información de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales.*

<https://acfiman.org/la-ciencia-requiere-ideas-sin-sesgos-de-genero-condicion-o-edad/>

## Resumen de los eventos de la semana de la Facultad de Ciencias

### Torneo de Voleibol Femenino



Del 28 de febrero al 1ro de marzo se realizó el Torneo Femenino de Voleibol, como parte de las actividades del 66 Aniversario de la Facultad de Ciencias. Los equipos participantes fueron: Warriors, Heart Titans, Ciencias y Terravita Ciencias UCV.

La final del torneo, se disputó el viernes 1 de marzo en el Gimnasio Cubierto “Efrén García” (Poliedrito), entre los equipos Warriors y Terravita Ciencias UCV, quedando como campeones Warriors y subcampeón Terravita Ciencias UCV.

Destacamos la participación, compromiso y desempeño del equipo femenino Terravita de nuestra Facultad, conformado en su mayoría por estudiantes y profesoras, además a su entrenadora Profesora de Educación Física.

¡Muchas felicidades a las ganadoras y a las que participaron!

### Torneo de Voleibol Masculino

Del 28 de febrero al 1 de marzo tuvo lugar el Torneo Masculino de Voleibol, en el Gimnasio Cubierto Efrén García (Poliedrito). Los equipos participantes fueron: Ingeniería, Toro Negro, UCAB y Ciencias.

La fase final del torneo se disputó el día 1 de marzo a en el Gimnasio Cubierto «Efrén García» (Poliedrito), luego de la final del Torneo Femenino.

Los resultados fueron:

**Campeón:** Ingeniería UCV.

**Subcampeón:** Ciencias UCV.



### Torneo de Tenis de Mesa en Parejas

El lunes 4 de marzo, se llevó a cabo el Torneo de Tenis de Mesa en Parejas en la Plaza de La Langosta.

**Campeones:**

**Joseph Berríos**, estudiante de la Escuela de Derecho y **Mateo Lew Rojas**, de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo.

**Subcampeones:**

**Rhadamés Carmona** y **Rix Carmona**.

¡Muchas felicidades a los ganadores y a los que participaron.



## Realizado Torneo «Búho» en el marco del 66 Aniversario de la Facultad de Ciencias



El 06 de marzo de 2024, se celebró el “1er Torneo Búho», en conmemoración del 66 Aniversario de la Facultad de Ciencias U.C.V, en el Polideportivo Efrén García (Poliedrito). El desarrollo del evento deportivo comenzó a las 09:00 a.m. donde el personal técnico tuvo su ingreso al recinto:

**Árbitro:** Stanley Bermejo.

**Jueces:** Jackson Torres (exboxeador de Guárico, Sensei). Omar León, Sensei Douglas Cabrera.

**Mesa técnica:** Sensei Valery John, Comisionado, Daniel Silva Auxiliar de Comisionado, José Durán Cronometrista y Campanero, Sergio López Transcriptor y Pantallista.

**Personal médico:** Leonardo Curiel; Anunciador: Sensei Joseph Aguilar. **Boletería:** Hilmel Suárez.

A las 10:00 a.m. comenzó el pesaje de los atletas que compitieron.

Por la **Escuela de Kick Boxing Mizu Do:** Aytor Rangel, Brandon Martínez, José Martínez, Andrés García y Reynileth Briceño.

Por la **Escuela Kung Fu Shaolin Wu Shu Lohan:** Gabriel Palencia, Kevin Duque, Angel Briceño, Manuel Torrealba y Denisse Lovera.

Por la **Escuela de Boxeo Kombator:** Mathias Sarabia, Mauricio Marquina, Samuel Linares, Ronaldo Briceño, Ventura Rodríguez, José Marun, Jorge Arias, Leonardo Gómez, Piotr Blanco y Brenda Romero, dándose la apertura al público a la 11:00 a.m.

A las 12:00 comenzaron las exhibiciones con la escuela de Kick Boxing Mizu Do, donde participaron: Daniel Silva, Ayrton Figueroa, Diego Ugas, Daniela Nogales y Stanley Bermejo, dirigidos por senpai Yorman Villaroel. Por la Escuela de Jujitsu Brasileiro SanKaKu Team: Yorman Villaroel y Satnley Bermejo dirigido por senpai Leonardo Gómez. Escuela de Sumo Ciencias U.C.V: Eivin Solano, Jesús Molina, Leonardo Curiel, Christian Sifuentes y Sensei Jorge Torrealba dirigidos por Sensei Joseph Aguilar.

Por la Escuela de Kung fu Shaolin Wu Shu Lohan: Kevin Duque, Gabriel Redondo, Sarabi Redondo, Maria López, Darwing Orellana, Gabriel Palencia, Angel Briceño dirigidos por Gabriel Quintero. Por la Escuela de Taekwondo Holang I Song Gosni participaron: José Marun, Santiago Suárez, Daniela Alvarado y Ayrton Figueroa. Los participantes del grupo infantil: Igzió Hidalgo, Carlos Rengifo, Andrés Hidalgo y Santiago Capotillo. Dirigidos por la Sabonim Nacarina Quijada.

Durante el día se llevaron a cabo varios combates y los ganadores fueron:

**Rama Masculina:**

**División pluma:** Campeón Mathias Sarabia, Subcampeón Gabriel Palencia y tercer lugar Mauricio Marquina; **División Welter:** Campeón Ronaldo Briceño, Subcampeón Brandon Martínez y tercer lugar Ventura Rodríguez; **División Mediano:** Campeón Leonardo Gómez, Subcampeón Jorge Arias y tercer lugar: Kevin Duque; **División pesado:** Campeón Piotr Blanco, Subcampeón Andrés García, y tercer lugar: Angel Briceño.

**Rama femenina:**

**División pluma:** Campeona Reynileth Briceño, Subcampeona: Denisse Lovera y tercer lugar: Brenda Romero. Premio al mérito Carlos «morocho» Hernández al mejor boxeador fue otorgado a Jorge Arias.

**Organizadores y logística del “1er Torneo Búho»:**

Coach Roque Contreras y la Sabonin Nacarina Quijada con la colaboración de la Escuela de Artes Marciales Facultad de Ciencias U.C.V, Senpai Leonardo Gómez, Senpai Yorman Villaroel, Sensei Joseph Aguilar, Sensei Valery John y Laoshi Gabriel Quintero, con la coordinación de la Prof. Yosly Hernández, (Coordinadora de Extensión) la Prof. Indhara Guevara.

Agradecemos a los organizadores y participantes por tan grata experiencia y poder compartir muchas más.



## Torneo de Bolas Criollas



Presentamos los resultados del Torneo de Bolas Criollas, con motivo de las actividades del 66 Aniversario de la Facultad de Ciencias.

### Equipos participantes:

- ◆ Criollos
- ◆ Caperucita
- ◆ Los Lobos
- ◆ Miriam y sus Chicas

**Campeones:** Miriam y sus Chicas.

Felicitamos a los organizadores por tan importante evento deportivo, excelente trabajo.

¡Muchas felicidades a los ganadores y a los que participaron!

## Cuadrangular de Baloncesto

Presentamos los resultados del Cuadrangular de Baloncesto, con motivo de las actividades del 66 Aniversario de la Facultad de Ciencias.

### Equipos Participantes:

- ◆ Profesores Ciencias UCV
- ◆ Industriales
- ◆ Ciencias Basket
- ◆ **Humanidades**

**Campeones:** Industriales

**Subcampeones:** Profesores Ciencias UCV

Destacamos la participación, compromiso y desempeño de los equipos de Ciencias Basket y de los Profesores de nuestra Facultad, entre los cuales participó el Decano Ernesto Fuenmayor Di Prisco, Prof. Carlos China Director de la Escuela de Química y el Prof. Luis Nuñez de la Coordinación de Extensión, además de sus entrenadores y cuerpo técnico.

Felicitamos a los organizadores por tan importante evento deportivo, excelente trabajo.

¡Muchas felicidades a los ganadores y a los que participaron!

#noticienciasucv



## Torneo de Dominó

En el marco del LXVI aniversario de la Facultad de Ciencias de la UCV se realizó el Torneo de Dominó en el Lobby del Edificio de Laboratorios Docentes, el viernes 8 de marzo.

Los Ganadores fueron:

**Campeones:** Ernesto Fuenmayor y Hely Cordero

**Subcampeones:** Máximo Hidalgo y Yusneyi Carballo

Felicitemos a los organizadores por tan importante evento deportivo, excelente trabajo. Muchas felicidades a los ganadores y a los que participaron!



## Torneo de Futsal

El equipo femenino "Academia Portal" invitado a participar en el cuadrangular de Fútbol Sala en conmemoración del 66° Aniversario de la Facultad de Ciencias obtuvo el Campeonato al vencer el encuentro final en tanda de penaltis a sus rivales, las chicas del equipo "Longaray".

Nuestro equipo de la Facultad de Ciencias tuvo una excelente participación, cayendo en semifinales con las Campeonas del Cuadrangular. Agradecemos igualmente la participación del equipo femenino de Radico Ccs quienes completaron el cuadro de participantes.

Por su parte, el equipo masculino de Futsal de la Facultad de Ciencias quedó campeón del cuadrangular de Fútbol Sala. También Reconocemos la participación de los equipos de la Facultad de Odontología y Facultad de Humanidades quienes con hidalguía fueron rivales dignos en este cuadrangular.

Para finalizar agradecemos a todo el comité organizador y responsable de la actividad, el equipo de la Coordinación de Extensión, a la profesora Indhara Guevara, el profesor Luis Núñez, y el delegado de Futsal, Ricardo Riera por su constancia en beneficio del deporte universitario.

Invitamos a toda la comunidad universitaria a seguir participando y fomentando los espacios deportivos, culturales y académicos para impulsar las actividades integrales de la Facultad de Ciencias.



## Resultados de la Carrera 5K y Caminata 3k, en el marco del LXVI Aniversario de la Facultad de Ciencias

En el marco del LXVI aniversario de la Facultad de Ciencias de la UCV se realizó en las instalaciones de la universidad, la primera carrera 5 K, con la participación de 69 personas y la caminata 3 K con 45 personas.

Presentamos los resultados:

### Carrera categoría femenina:

- ◆ 1er Lugar Yarismar Ruiz. Tiempo: 26:24
- ◆ 2do Lugar Ingrid Graterol. Tiempo: 27:29
- ◆ 3er Lugar María Escalante Tiempo: 27:35

### Carrera categoría masculina:

- ◆ 1er Lugar Reiner Quezada. Tiempo: 18:10
- ◆ 2do Lugar Alexis Gámez. Tiempo: 18:19
- ◆ 3er Lugar Iván Rada. Tiempo: 19:16

### Caminata mixta

- ◆ 1er Lugar Génesis Bastidas Tiempo: 21:12
- ◆ 2do Lugar Yomar Urdaneta Tiempo: 21:16
- ◆ 3er Lugar Reinaldo Fernández Tiempo: 23:4

Finalizada la carrera y caminata, se realizó una bailoterapia a cargo de Miranda Abraham y una clase de Tae Box con Nacarina Quijada y Roque Coz.

¡Muchas felicidades a los ganadores y a los que participaron!



## Veredicto del Concurso de Poesía en el marco del LXVI Aniversario de la Facultad de Ciencias

La Coordinación de Extensión organizó el 2º Concurso de Poesía, como parte de las actividades del 66 Aniversario de la Facultad de Ciencias. Este proceso comprendió la convocatoria a principios de año, a través de nuestras redes sociales y página web, siendo abierto a estudiantes, profesores y personal administrativo y obrero de nuestra comunidad, con un total de 10 participantes: 6 estudiantes, 1 coordinador, 2 profesores, 1 personal administrativo.

### El jurado estuvo compuesto por:

- ♦ **Benjamín Martínez**, escritor, antropólogo, psicólogo y estudiante de Filosofía. Docente de la Escuela de Sociología, de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, de la Universidad Central de Venezuela (UCV).
- ♦ **Argelia Silva Ríos**, Bióloga de la Universidad Central de Venezuela, con estudios de postgrado en Alemania. Doctora de la Universidad Albert-Ludwig en Freiburg.
- ♦ **Libeslay Bermúdez**, Poeta, filósofa, actriz, locutora y productora artística. Estudió Filosofía en la Universidad Central de Venezuela.



### Los ganadores son:

- ♦ **1º Lugar: Mighay Lovera**. Doctora en Biología Celular (2015) Docente e Investigadora del Instituto de Biología Experimental con la poesía “Mi Príncipe Cromañon”, inspirándose de una experiencia personal y producto de un taller de escritura en la Escuela de Artes de la UCV.

- ♦ **2º Lugar: Amílcar Fermín**. Personal Administrativo de la Coordinación de Extensión, con la poesía “La Elegía Final de un Actor”, en homenaje al Prof. Edgar Enrique Paredes Quiroz (1947-2020) “Juanacho”, uno de los fundadores del Teatro Universitario para Niños “El Chichón”, con quien desarrolló una relación de amistad y **artística**.
- ♦ **3º Lugar: Ernesto González**, Biólogo, con Doctorado en Ciencias (mención Ecología) de la Universidad Central de Venezuela (UCV) del Instituto de Biología Experimental (IBE-UCV), con la poesía “Mirada Mediterránea”.



### Menciones Especiales:

- Deivid Ramírez**, Estudiante de la Escuela de Computación, con la poesía: «Bucle».
- Naím Bander Díaz**, Estudiante de la Escuela de Química, con la poesía: «Hogar».

Agradecemos también la participación de nuestros embajadores, Arazani Balcázar y César Núñez, quienes en compañía de la Dra. Yosly Hernández Bieliukas, Coordinadora de Extensión y del jurado del concurso, que entregaron los premios a los ganadores.



## Veredicto del Concurso de Fotografía en el marco del LXVI Aniversario de la Facultad de Ciencias

La Coordinación de Extensión organizó el 2º Concurso de Fotografía, como parte de las actividades del 66 Aniversario de la Facultad de Ciencias. Este proceso comprendió la convocatoria a principios de año, a través de nuestras redes sociales y página web, siendo abierto a estudiantes, profesores y personal administrativo y obrero de nuestra comunidad.

### El jurado estuvo compuesto por:

- ♦ **Alejandra Camacho**, del Departamento de Fotografía de la Facultad de Ciencias.
- ♦ **Gaudys Catari**, Jefa del Departamento de Artes Escénicas de la Dirección de Cultura de la Universidad Central de Venezuela.
- ♦ **Alberto Sandía Mago**, Fotógrafo Científico. Profesor Especialista en Producción Audiovisual de la Universidad Central de Venezuela.
- ♦ **Pavel Bastidas**, fotógrafo y artista plástico venezolano.
- ♦ **Carlos Ayesta**, del Departamento de Fotografía de la Facultad de Ciencias.

### Los ganadores son:

- ♦ **1º Lugar: Amílcar Fermín**, Personal Administrativo de la Coordinación de Extensión, con una fotografía nocturna del mural de Mateo Manaure.
- ♦ **2º Lugar: Fidel Serpa**, Estudiante de la Escuela de Computación, presentando fotografía diurna del mural de Mateo Manaure.
- ♦ **3º Lugar: Deivid Ramírez**, Estudiante de la Escuela de Computación, con una fotografía del Laboratorio de Desarrollo de Procesos Químicos “Dr. Lyezer Katán”.

### Menciones Especiales:

- ♦ **Aura Fung**, Estudiante de la Escuela de Física, con una fotografía del Edificio de los Laboratorios Docentes.
- ♦ **Shadia Pimentel**, Estudiante de la Escuela de Biología, con una fotografía de los Pasillos.
- ♦ **Giovanna Lombardi**, Estudiante de la Escuela de Biología, con una fotografía de las pizarras y áreas verdes de la Facultad de Ciencias.
- ♦ **Mauricio Bastidas**, Estudiante de la Escuela de Física, con una fotografía de los jardines, acompañado por un gato.



**Amílcar Fermín, Personal Administrativo de la Coordinación de Extensión, en la Premiación del 1º lugar del 2º Concurso de Fotografía, con la Dra. Yosly Hernández Bieliukas (Coordinadora de Extensión), y el jurado calificador.**



**Deivid Ramírez, Estudiante de la Escuela de Computación (3º Lugar) y Shadia Pimentel (Mención Especial) del 2º Concurso de Fotografía.**



**Fidel Serpa, Estudiante de la Escuela de Computación, 2º lugar del Concurso de Fotografía**



## Fotografías Galardonadas



**1° Lugar**



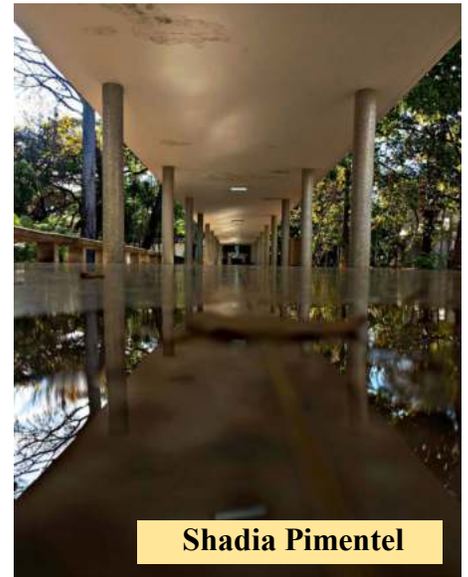
**2° Lugar**



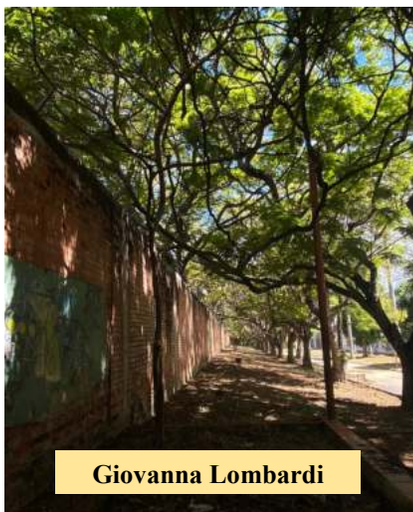
**3° Lugar**



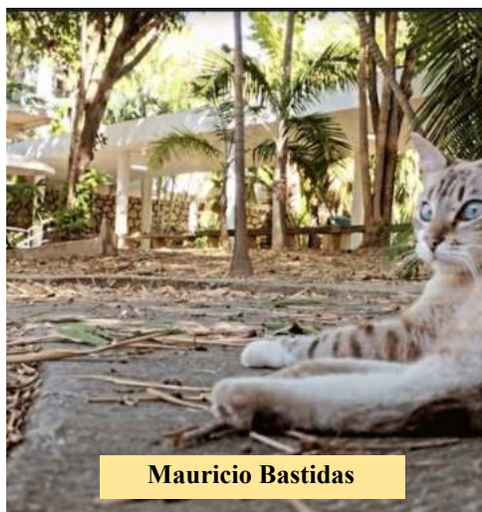
**Aura Fung**



**Shadia Pimentel**



**Giovanna Lombardi**



**Mauricio Bastidas**

**1° Lugar: Amílcar Fermín,**

**2° Lugar: Fidel Serpa.**

**3° Lugar: Deivid Ramírez.**

**Menciones Especiales:**

- ♦ **Aura Fung**
- ♦ **Shadia Pimentel**
- ♦ **Giovanna Lombardi**
- ♦ **Mauricio Bastidas**

## Veredictos de los Concursos realizados en el marco del LXVI Aniversario de la Facultad de Ciencias

### 1er Concurso Audiovisual

La Coordinación de Extensión organizó como parte de las actividades del 66 Aniversario de la Facultad de Ciencias, la convocatoria a un concurso audiovisual, con motivo de nuestro 66 aniversario. Este proceso comprendió la convocatoria a principios de año, a través de nuestras redes sociales y página web, siendo abierto a estudiantes, profesores y personal administrativo y obrero de nuestra comunidad.

#### El jurado estuvo compuesto por:

- ♦ **Alejandra Camacho**, del Departamento de Fotografía de la Facultad de Ciencias.
- ♦ **Carlos Ayesta**, del Departamento de Fotografía de la Facultad de Ciencias.

#### Los ganadores son:

- ♦ **Primer Lugar:** Victoria García León, Estudiante de la Escuela de Biología.
- ♦ **Segundo Lugar:** Aura Fung, Estudiante de la Escuela de Física.



**Victoria García León, Estudiante de la Escuela de Biología, Primer Lugar del 1º Concurso Audiovisual**

Agradecemos también la participación de nuestros embajadores, Arazani Balcázar y César Núñez, quienes en compañía de la Dra. Yosly Hernández Bieliukas, Coordinadora de Extensión y del jurado del concurso, que entregaron los premios a los ganadores.

Desde la Coordinación de Extensión, queremos agradecer la participación de todos los concursantes, e invitamos a acompañarnos en las próximas ediciones. Los videos ganadores pueden encontrarse en nuestras redes sociales.

### 1er Concurso de Logos

La Coordinación de Extensión convocó a principios de año un concurso de diseño de un logo para nuestro 66 aniversario, para lo cual enviaron sus propuestas estudiantes y personal administrativo de la Facultad de Ciencias y de otras dependencias que demostraron su creatividad en sus diseños.

#### Los ganadores fueron:

**1er lugar: Amílcar Fermín** (Personal Administrativo de la Coordinación de Extensión)

**2do lugar: Mariangel Suárez Jiménez** (Estudiante Escuela de Computación).

**3er lugar: Ana Navia** (Estudiante de la Escuela de Biología)

El Logo ganador está compuesto por 2 elementos que forman parte de la simbología de la Facultad de Ciencias:

1) **El búho**, representa a la sabiduría y al conocimiento. Sus ojos enmarcan el número 66, aniversario que cumple la institución.

2) **El mural realizado por Mateo Manaure** en 1955, es uno de los íconos más representativos a nivel institucional, formando parte de la identidad de nuestra Facultad.

En la parte posterior la palabra: "66 Aniversario Ciencias UCV", completa la composición.

¡Muchas gracias a todos los participantes! Es un honor contar con sus contribuciones, Ciencias es UCV.



**Logo ganador de nuestro aniversario, realizado por Amílcar Fermín, Personal Administrativo de la Coordinación de Extensión**

## La Facultad de Ciencias reconoce a Profesores, Personal Administrativo y Obrero por años de servicio

En el Marco del LXVI Aniversario de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela, se hizo un reconocimiento al personal activo: profesores, administrativos y obreros, por años de servicio, durante el Acto Central realizado en el Auditorio «Dr. Tobías Lasser», el jueves 7 de marzo, en presencia de las Autoridades de la Facultad de Ciencias encabezadas por el Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, en compañía del Dr. Víctor Rago, (Rector) y de la Dra. María Fátima Garcés (Vicerrectora Académica).

Este homenaje fue realizado de la siguiente manera: Profesores con 35 a 52 años de servicio, Personal Administrativo con 25 años a 38 años de servicio y obreros con 25 años de servicio. Los Galardonados fueron:

### Profesores con 35 años de servicio

- ♦ Vargas Cedeño Teresa Edith
- ♦ Ferreira Márquez Carmen

### Profesores con 36 años de servicio

- ♦ Ríos Briceño Ricardo Rafael

### Profesores con 39 años de servicio

- ♦ González Alfonso Fernando José
- ♦ Montiel Carrillo Edie Carlos

### Profesores con 40 años de servicio

- ♦ Carjevschi Castro Daniel Michael

### Profesores con 42 años de servicio

- ♦ Merentes Díaz Elizabeth
- ♦ Smits Briedis Gunta

### Profesores con 43 años de servicio

- ♦ Dunia Amair Emery Richard
- ♦ Lo Monaco Trupiano Salvador
- ♦ Echandía Liendo Ventura

### Profesores con 44 años de servicio

- ♦ Lozada Gutiérrez Abraham
- ♦ Valero Pérez Lewis De Jesús

### Profesores con 45 años de servicio

- ♦ Rangel Puertas Yadira Nadir
- ♦ Merentes Díaz Nelson José

### Profesores con 46 años de servicio

- ♦ Correa Guzmán Eliezer Jesús
- ♦ Morales Guillén Luis Gonzalo

### Profesores con 48 años de servicio

- ♦ Ayesta Chávez Carlos Henrique
- ♦ D'Onofrio De Rojas Lisseta María

### Profesores con 49 años de servicio

- ♦ Rojas Gutiérrez Carlos Eduardo

### Profesores con 50 años de servicio

- ♦ Payares Trujillo Gilberto Antulio

### Profesores con 51 años de servicio

- ♦ Lombardi Licciardi Giovana

### Profesores con 52 años de servicio

- ♦ Cressa Zanini Claudia

### Obreros con 25 años de servicio

- ♦ Carrillo González Orlando G.
- ♦ Rodríguez Bolívar Luis Alberto
- ♦ Rosal Luis Benigno
- ♦ Martínez Rojas Valdemar Gregorio

### ATS con 25 años de antigüedad

- ♦ Camacho González Alejandra Beatriz
- ♦ Núñez Rodríguez Mirian Josefina
- ♦ Moncada Delgado Nelson Gerardo

### ATS 26-38 con años de antigüedad

- ♦ Sandía Mago José Alberto (38 años)
- ♦ Colina García Lorena (27 años)
- ♦ Herrera Herrera Hilaria Úrsula (26 años)

- ♦ Ramírez De Camacaro Natalia Mayra (27 años)
- ♦ Chirinos Álvarez Jesús Antonio 29 años)
- ♦ Guzmán Machado Lurys Diocelina (29 años)
- ♦ Cárdenas Rivero Francys Coromoto (28 años)
- ♦ Vargas Falcón Esther María (28 años)
- ♦ Morales Sánchez Rosiris Coromoto (30 años)
- ♦ Ramírez Vivas Marianela (28 años)
- ♦ Ramírez Jiménez Brígida Amparo (27 años)
- ♦ Marcano Rondón Carlos Alexander (27 años)
- ♦ Petaquero Medina María Carlota (27 años)
- ♦ Gomes Fernández Maribel (27 años)

Este reconocimiento es un esfuerzo conjunto de las autoridades rectorales y del equipo directivo de nuestra Facultad de Ciencias para distinguir la labor de quienes hacen vida en nuestro campus universitario, siendo parte importante de nuestra historia de 66 años de trayectoria.

Muchas felicitaciones para todos los Profesores, Administrativos y Obreros galardonados por su larga trayectoria en la labor que desempeñan.





## Galería



El reconocimiento fue encabezado por el Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, en compañía del Dr. Víctor Rago, (Rector) y de la Dra. María Fátima Garcés (Vicerrectora Académica).



Reconocimientos a los Profesores Nelson Merentes (45 años de servicio), Gilberto Payares (50 años de servicio) y a Miriam Núñez, personal administrativo (25 años de servicio).



## Acto Central del LXVI Aniversario de la Facultad de Ciencias



El día 7 de marzo, se llevó a cabo el Acto Central del LXVI Aniversario de la Facultad de Ciencias, en el Auditorio “Dr. Tobías Lasser, en presencia de las Autoridades de la Facultad de Ciencias encabezadas por el Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, en compañía del Dr. Víctor Rago, (Rector) y de la Dra. María Fátima Garcés (Vicerrectora Académica).

El acto comenzó con las notas del Himno Nacional de la República Bolivariana de Venezuela y el Himno Universitario de la Universidad Central de Venezuela, siendo interpretados por la Coral de la Facultad de Ciencias, bajo la dirección del profesor Gabriel Abellán.

Seguidamente, el Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, Decano de la Facultad de Ciencias dio unas palabras a los asistentes del evento. Luego se dio un conversatorio titulado “Memorias y Raíces de la Facultad de Ciencias”, en el que profesores departieron sobre aspectos relacionados con el origen y funcionamiento de nuestra Facultad de Ciencias a lo largo de estos 66 años:

- ♦ Prof. Gilberto Payares, por la Escuela de Biología.
- ♦ Prof. Nancy Zambrano Rivas, por la Escuela de Computación.
- ♦ Prof. Iván Escalona, por la Escuela de Física.
- ♦ Prof. Rafael León, por la Escuela de Matemática.
- ♦ Prof. Deanna Marcano, por la Escuela de Química.

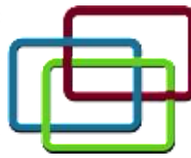
De igual manera se procedió a la entrega de reconocimiento y botones al personal activo docente, administrativo y obrero por años de servicio. La Pianista Albany Rada, docente en la Escuela de Música “Prudencio Esáa” y como pianista acompañante de la cátedra de Canto Lírico de dicha institución, tuvo su participación musical en el acto interpretando las piezas: “Nostalgia” de Luisa Elena Paesano, “Juan José”, “Los girasoles” de Alba Quintanilla, “Motivos” y cerrando con “Fuga n° 1” de Modesta Bor.

Para culminar la celebración, se invitó a los asistentes a un brindis de honor en el Lobby del Edificio de los Laboratorios Docentes, animado por el Grupo de Extensión JAM UCV.



## Convocatoria a las Jornadas de Investigación y Extensión 2024

Las Autoridades de la de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela, convocan a la séptima edición de las Jornadas de Investigación y Extensión 2024 (JIE2024), que se realizarán del 13 al 17 de mayo, ocasión para intercambiar los avances en las investigaciones que se realizan en las diferentes dependencias de la Facultad de Ciencias y conocer los programas de estudios de pregrado y de postgrado, así como conocer y participar en todas las actividades de extensión programadas durante las jornadas.



Jornadas de Investigación y Extensión  
**Facultad de Ciencias 2024**

*“La Ciencia para el Desarrollo Sostenible”*

El objetivo general de las JIE es difundir el trabajo de investigación y desarrollo, así como las actividades de extensión, realizadas en la Facultad de Ciencias de la UCV y su contribución al conocimiento y a la sociedad. Este objetivo se logra a través de los siguientes objetivos específicos:

- ♦ Dar a conocer los productos y avances de la investigación en la Facultad de Ciencias.
- ♦ Difundir las actividades de extensión y los servicios de asesoría y actualización promovidos por la Facultad de Ciencias.
- ♦ Reunir a docentes, investigadores de instituciones nacionales e internacionales y al sector productivo vinculado con las diversas áreas de las ciencias básicas. Destacar la importancia de la inversión por parte de las empresas en la investigación en ciencias básicas.
- ♦ Informar a la comunidad estudiantil sobre los posibles campos de trabajo.
- ♦ Rescatar y resaltar la potencialidad de nuestros programas de Postgrado.
- ♦ Dar a conocer y facilitar el acceso a los diferentes programas del sector público relacionados con la investigación y extensión en la Facultad de Ciencias.

Para mayor información de las jornadas, visita la página web: <https://jie.cienciasucv.org/>



### Realizado Taller de Currículum en redes sociales académicas para profesores

El 15 de marzo en la Sala Manuel Bemporad de la Escuela de Computación, el Prof. Jimmy Castillo dictó el Taller "Inducción para los profesores de la Facultad de Ciencias de cómo llenar su currículum en las distintas Redes Sociales Académicas", organizado por la Coordinación de Investigación.

El Objetivo fue facilitar a los profesores-investigadores de la Facultad de Ciencias UCV, las herramientas necesarias para vaciar los datos de sus currícula vitae, en las diferentes redes sociales académicas como Google Scholar, Research Gate, Lynkedin, entre otras, organizado por la Coordinación de Investigación.

#noticienciasucv

## Actividades del programa ¿Qué hace un Científico?

El lunes 18 de marzo, 82 docentes de 27 instituciones educativas del estado Miranda fueron recibidos por el Decano de la Facultad de Ciencias Dr. Ernesto Fuenmayor, donde hicieron un recorrido por nuestras instalaciones y laboratorios docentes, como parte del programa: ¿Qué hace un Científico? con la finalidad de dar a conocer las distintas carreras científicas, sus aplicaciones y campos de acción, coordinado por el Instituto de Ciencias de la Tierra y su directora, la prof. Katya Reategui.

Los docentes vivieron excelentes experiencias diseñadas con elementos que podemos obtener de nuestra realidad, lo que proporciona ideas a los docentes y estrategias para incrementar el interés de sus estudiantes por el aprendizaje de la Física, Química y Biología. La jornada culminó en el Auditorio Dr. Tobías Lasser con una inducción sobre la importancia de la enseñanza de las ciencias, dictada por los directores de las escuelas de la Facultad.

Este Proyecto es financiado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología (Mincyt) y el Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (FONACIT).



## Actividades del programa ¿Qué hace un Científico?

El lunes 26 de febrero, el Instituto de Ciencias de la Tierra @ict.ucv, realizó un recorrido por los laboratorios, centros de investigación y aulas de la Facultad de Ciencias, como parte del programa "Qué hace un científico", coordinado por la directora del Instituto, la profesora Katya Reategui. En esta ocasión, contó con estudiantes de las instituciones: Paul Harris. Don Eloy y Maarif, que tuvieron la oportunidad de conocer sobre nuestras actividades científicas, de investigación, culturales y deportivas. Este Proyecto es financiado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología (Mincyt) y el Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (FONACIT).





## Galería



La Facultad de Ciencias informa a toda la comunidad que el Prof. José Antonio López de la Escuela de Física, fue designado como nuevo Coordinador Académico a partir del 11 de marzo, cargo que anteriormente ocupaba el Prof. Ernesto González.  
 Agradecemos la disposición de entrega y servicio del profesor Ernesto, durante su periodo como coordinador y le deseamos todo el éxito al nuevo Coordinador Académico.



El día 18 de marzo, se llevó a cabo en el salón del Consejo de Facultad la reunión de trabajo del Comité Organizador de las Jornadas de Investigación y Extensión, que se realizará en la del 13 al 17 de mayo, que estuvo a cargo de la Dra. Maira Oropeza, Coordinadora de Investigación, donde se trataron aspectos importantes de la organización y la presentación de la página donde estará disponible toda la información para las inscripciones y actividades.



El Instituto de Zoología y Ecología Tropical, realizó el pasado 14 de marzo un taller con INPARQUES, como parte del proyecto de diagnóstico y rehabilitación del Parque Nacional Laguna de Tacarigua, iniciativa del instituto, en alianza con entes públicos y gubernamentales. La iniciativa tiene como objetivo realizar un estudio sobre el impacto ecológico, salud, avifauna, pesquería, manejo de los recursos naturales, calidad del agua y lograr una concientización de la importancia del parque para los habitantes de la zona.



Durante el primer trimestre del 2024, cada 15 días se ha realizado la Reunión de Directores, siendo la última de este trimestre la del viernes 15 de marzo en los espacios del Instituto de Zoología y Ecología Tropical (IZET), donde se visitaron los laboratorios y centros de investigación, así como las colecciones y el Museo de Biología, se conversó con los investigadores y se recibieron propuestas, ideas, además de la presentación de avances y proyectos.

## Nota de Prensa ACFIMAN: En 2023 volvió a retroceder la producción de conocimiento en Venezuela: igualó a la de 1997

“La ciencia es muy frágil. Requiere libertad para pensar, recursos para experimentar y tiempo para pensar y trabajar”. Con este pensamiento del físico estadounidense Gordon Kane, el doctor Ismarde Bonalde, Individuo de Número (Sillón XXX) de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela (ACFIMAN), dio inicio al foro “Esfuerzos por la generación de conocimiento científico en Venezuela”, en el que se anunció que la producción de conocimiento siguió mermando en 2023 y no parece tener signos de recuperación en lo que va de 2024.

“La tendencia es a la baja en todas las áreas del saber. En 2023, la producción de conocimiento fue igual a la del año 1997, algo más de mil publicaciones”, aseguró.

El académico presentó una actualización de las estadísticas del año pasado publicadas en el Boletín de la ACFIMAN en el artículo “Producción de conocimiento en Venezuela 1970-2022”. Dicho estudio cuantitativo lo escribió a dos manos junto con Barbara Montañes, licenciada en Física de la Universidad Central de Venezuela (UCV) y Profesional Asociada a la Investigación (PAI) del Centro de Física del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC).

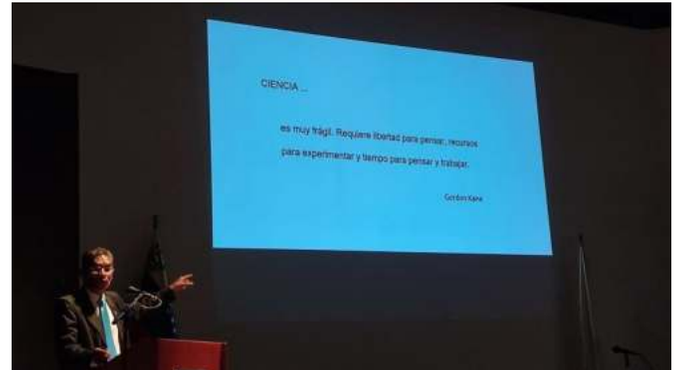
Son varias las razones que explican este escenario. En primer lugar, “las malas políticas” que afectan el financiamiento. “Se supone que la *Locti (Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación)* iba a recaudar el 2,6% del Producto Interno Bruto (PIB) para financiamiento, pero no fue así; nunca pasó del 0,4% del PIB, que se sumaba a lo que el Estado debía invertir”.

Otro factor que ha incidido en la caída de la producción de conocimiento, evidenciada desde 2009, es la diáspora, tanto de profesores como de estudiantes.

El foro de la ACFIMAN reunió a representantes universitarios del sector de ciencia, tecnología e innovación. La bienvenida estuvo a cargo de los doctores Ernesto Fuenmayor Di Prisco, decano de la Facultad de Ciencias de la UCV; y Liliana López, presidente de la academia.

El doctor Ernesto Fuenmayor Di Prisco, decano de la Facultad de Ciencias de la UCV, aplaudió la realización del foro de la ACFIMAN en el Auditorio Dr. Tobias Lasser. “Estos actos de revisión, de historia, de lo que ha pasado en los últimos años, son vitales para reconstruir lo que teníamos en cuanto a la generación de conocimiento en el país”.

Con Información de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas, y Naturales. <https://acfiman.org/>



**Dr. Ismarde Bonalde (ACFIMAN)**



**Dra. Gloria Buendía (USB)**



**Dra. Liliana López, presidente de ACFIMAN**

## ¡Felicidades a nuestro embajador Marcel Mejías!

Nuestro Embajador de la Facultad de Ciencias UCV, Marcel Mejías, obtuvo el premio al mejor delegado en el Primer Comité de las Naciones Unidas, para el Desarme y la Paz, en el modelo de las Naciones Unidas realizado en la Universidad Carlos III de Madrid, competencia que se inició el 29 de febrero, siendo parte del Grupo Estudiantil LAMUN-UCV @lamunucv.

A su vez, el Grupo Estudiantil LAMUN-UCV quedó como la segunda mejor delegación internacional. Este evento culminó el 9 de marzo en el que participaron 600 jóvenes, procedentes de 35 universidades de una veintena de nacionalidades.

La lección más grande que le ha dejado a Marcel, el programa LAMUN UCV es que le ha permitido vivir en carne propia cómo la perseverancia y el esfuerzo son los aliados ideales para conseguir los resultados necesarios que permiten llegar a la cúspide de los sueños.

En nombre de las Autoridades de la Facultad de Ciencias, de la Universidad Central de Venezuela, felicitamos a nuestra delegación LAMUN-UCV, en especial a nuestro embajador por su destacado desempeño.

Con Información de @lamunucv en Instagram.



**Universidad Central de Venezuela  
 Facultad de Ciencias**

Dr. Ernesto Fuenmayor  
**Decano**

Dr. José Antonio López  
**Coordinador Académico**

Dr. Romel Guzmán  
**Coordinador Administrativo**

Dra. Maira Oropeza  
**Coordinador de Investigación**

Dr. Pío Arias  
**Coordinador de Postgrado**

Dra. Yosly Hernández  
**Coordinadora de Extensión**

**NOTICIENCIAS**  
 ÓRGANO DIVULGATIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

**UCV-Ciencias  
 Paseo Los Ilustres-Los Chaguaramos  
 Oficina de Comunicación  
 Caracas 1040**

**¡Visita nuestra página web y entérate de nuestras noticias!**

- Actas de las sesiones del Consejo de la Facultad de Ciencias.
- Noticias académicas, administrativas, culturales y deportivas.
- Artículos científicos y divulgativos.

¡Mantente al día de las gestiones, avances y actividades que se realizan en nuestra Facultad!

visítanos en:  
<https://noticiencias.ucv.ve/>