

CANDIDATOS PARA LAS ELECCIONES DE CONSEJO DIRECTIVO DE AsoVAC CARACAS PERÍODO 2018-2020



RIVAS SUÁREZ, ROBINSON S.

Licenciado en Computación LUZ
Master en Ciencia de la Computación USB
Network Engineer – OIC (Japón)
Director de la Escuela de Computación de la Facultad de Ciencias - UCV
Profesor Ordinario de la Escuela de Computación de la UCV desde 1995
Área de docencia e investigación: Lenguajes de Programación,

Estructuras de Datos, Sistemas Paralelos y Distribuidos, Computación de Alto Desempeño. Tutor de más de 40 Trabajos Especiales de Grado (UCV) en el área de Sistemas Paralelos y Distribuidos. Autor de más de 20 artículos expuestos en congresos Nacionales e Internacionales de Computación, y publicados en las respectivas memorias. Jurado Nacional e Internacional de los Maratones de Programación ACM patrocinadas por IBM. Jurado Nacional e Internacional de las competencias de redes NetRiders patrocinadas por Cisco System. Tutor del equipo nacional de la Competencia Internacional de Software Imagine Cup, patrocinada por Microsoft. Instructor Certificado de la Cisco Networking Academy. Instructor y asesor especialista en Java, Linux y Sistemas Distribuidos. Miembro del comité Organizador de las Conferencias Latinoamericanas de Computación de Alto Rendimiento y el Campamento Latinoamericano de Supercomputación SC-Camp. Miembro del Consejo Directivo de AsoVAC Capítulo Caracas, 2014-2016 y 2016-2018.



GIL – LUNA, NELSON DE JESUS:

Licenciado en Biología (UCV) y en Educación mención Biología (UCV). Formado en el campo de la taxonomía y ecología de algas marinas. Con maestría en desarrollo y ambiente (USB) y actualmente finalizando el Doctorado en Desarrollo Sostenible, (USB). El área de trabajo es diversa, principalmente en Taxonomía y ecología de algas marinas, Acidificación Oceánica y manejo del Carbono Azul. Educación en el desarrollo sostenible y las representaciones sociales y la enseñanza de la ciencia.

Profesor Universitario (Agregado) en la Universidad Pedagógica Experimental Libertador; Instituto Pedagógico de Miranda “José Manuel Siso Martínez” Adscrito al departamento de Ciencias Naturales y matemática. Miembro de la comisión mundial de áreas protegidas y miembro del programa de promoción al investigador (2009-2012) (en su momento candidato) Y actualmente investigador A-1 del programa de estímulo al investigador.

Diversas publicaciones como autor o coautor y diversos proyectos tanto en el área marino costera como en el área educativa. Diversas asistencias a ponencias y eventos tanto nacionales como internacionales. Miembro del Consejo Directivo de AsoVAC Caracas 2016-2018.



SÁNCHEZ SILVA MARTÍN ANTONIO

Licenciado en Biología, UCV 1991. Ph.D Inmunología y Parasitología University of London, Faculty of Medicine, London School of Hygiene and Tropical Medicine, Londres - Reino Unido. 2000. Realizados 16 Cursos de

especialización a Nivel Nacional y 5 a nivel Internacional entre 1988 y 2008. Docente de Investigación Profesor Asistente a dedicación exclusiva, Coordinador del Laboratorio de Biología Celular, Instituto de biomedicina, Facultad de Medicina, UCV, desde enero 2002 hasta el presente. Tutor de 2 tesis de Postgrado (Doctorado) en Parasitología Fac. Medicina UCV y Biología Celular USB (en curso). 2 Tesistas de especialización en Dermatología, Fac medicina UCV y 7 tesistas de pregrado 5 en Bioanálisis con dos tesis culminadas con mención honorífica y 2 Tesistas de Biología. 22 Publicaciones indexadas.

Presentación de 115 trabajos en Congresos y Simposiums Nacionales e Internacionales desde 1989 hasta el presente. 110 Resúmenes publicados en el área de Inmunología y Parasitología.

Sociedad Parasitológica Venezolana. Miembro desde Enero de 1992.

Miembro de la Junta directiva SPV periodo 2005-2008 Cargo: Vocal

Miembro de la Junta directiva SPV periodo 2008-2011 Cargo: Presidente

Asociación Venezolana para el avance de la Ciencia (AsoVAC) Miembro activo desde Febrero de 1994.

Miembro comisión electoral AsoVAC caracas, 2010-13

British Society for Immunology, miembro desde enero 1997-2008.

Miembro del comité de Bioética del instituto de biomedicina Facultad de medicina, UCV desde Marzo de 2005-2009.

Miembro de la Comisión de Investigación de la Escuela de Medicina "José María Vargas", Facultad de medicina UCV, 2006-2012.



RUTH RAMOS

Licenciatura en Biología. Universidad Simón Bolívar. 1990-1996. Doctorado en Ciencias Biológicas. Universidad Simón Bolívar. 2000-2005. Profesor Asociado. Universidad Simón Bolívar 2016- presente. Profesor contratado. Universidad Simón Bolívar 2014-2015. Investigador CETOXMAR. Universidad Simón Bolívar 2010-2014. Postdoctorante. CETOXMAR. Universidad Simón Bolívar 2007-2009. Biólogo Contratado-Proyecto FONACIT-USB. 2004-2006

Investigadora. Monitoreo ambiental de la Laguna JanKok y refinería Isla

(Schottegat y

Bullebai, Curacao). 2015-2018. Investigadora. Monitoreo exploración y explotación costa afuera, Cardón IV. 2015-2017. Asistente componente químico: Monitoreo de Hg en caños, zona costera y oceánica, Pequiven. 2012-2013.



MARIANA CAROLINA ELEIZALDE APONTE

Doctora en Ciencias Biológicas. Universidad Simón Bolívar. Postgrado en Ciencias Biológicas (2013). Licenciada en Educación. Mención Biología. Facultad de humanidades y Educación. Universidad Central de Venezuela. Componente docente (2008). Licenciada en Biología. Mención: Biología Celular. Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela (2003).

Áreas de especialización: Diagnóstico, Prevención y Tratamiento de las Hemoparasitosis de Interés Veterinario. Microbiología, inmunología y genética molecular en el área señalada. Bioinformática.

Participación en Congresos nacionales e internacionales. Participación en cursos nacionales e internacionales, como participante y como facilitadora. Asesora de la Fundación Convit. Asesora de tesis de pregrado. Coordinadora de proyectos de investigación. Consultora de proyectos.

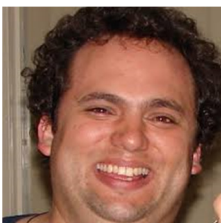


JOSÉ ANTONIO LÓPEZ RODRÍGUEZ

Licenciatura en Física, Universidad Simón Bolívar (1995), Maestría en Física, Universidad Simón Bolívar (1998)

(Graduado con honores), Doctorado en Física Universidad Central de Venezuela, (2006). (Tesis Doctoral con mención Excelente). Docente investigador en la

Escuela de Física de la UCV desde el 2000, actual Director de la Escuela de Física de la UCV.



DAVID S. COLL GÓMEZ

Licenciado en Química, Universidad Simón Bolívar, 2000. Maestría en Química, Universidad Simón Bolívar, 2004. Doctorado en Química (Ph.D.), ENS-Lyon/IVIC (Cotutelle) France-Venezuela 2009. Investigador Asociado III-3, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas desde el 2009. Obtención de la distinción "Très Honorable" de la Universidad de Lyon, otorgado por la École Normale Supérieure de Lyon, Francia. 2009. Acreditado como Investigador Nivel C. PEII. (Hasta 2016) Beca IVIC Excelencia. Caracas, Venezuela. 2007-2009. Beca MIRA para estudiantes de Doctorado otorgado por la Región Rhone-Alpes. Lyon, Francia. 2007-2008. PPI Nivel I. Hasta el 2009. "Mención Sobresaliente" en la presentación de la Tesis de Maestría, otorgado por la Universidad Simón Bolívar. Caracas, Venezuela. 2004. Vice-Decano del Centro de Estudios Avanzados del IVIC. Septiembre-Octubre 2013. Diciembre 2013-Presente. Jefe (Ocupado 2017-Actualidad) y Sub-Jefe del Centro de Química del IVIC. Mayo 2015-Octubre 2017). Jefe del Laboratorio de Físico Química Teórica de Materiales. Julio 2011- Presente.

ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN: Modelaje de pasos elementales de catálisis homogénea. Cálculos de Primeros Principios para la quimisorción sobre superficies. Análisis de Bader para moléculas, superficies y sólidos. Análisis topológico del potencial electrostático de moléculas superficies y sólidos. Estudios a nivel DFT de reacciones de moléculas sobre superficies y sobre complejos metálicos. 45 Publicaciones en revistas indexadas.



JOSZAIRA LAREZ NATERA

Doctora en Ciencias, mención Física desde el año 2015, Universidad Central de Venezuela. Con amplia experiencia en Física Experimental, especialmente en las áreas de física de superficie, elaboración de películas delgadas por métodos físicos, nanosistemas, ablación láser pulsada y microscopía electrónica. Con más de 14 años de experiencia en la docencia universitaria el área de Física.

Experiencia en la gerencia universitaria, desempeñando en la actualidad el cargo de Jefe del Departamento de Física de la Universidad Central de Venezuela (UCV), miembro de diversas comisiones académicas y de investigación. Jurado de diversos Trabajos Especiales de Grado, Seminarios y Concurso de Oposición.



ROXANA MARIA GAJARDO MUÑOZ

Licenciada en Biología, Universidad Simón Bolívar. Doctorado en Biología Celular, Universidad Central de Venezuela. Profesora a dedicación exclusiva en la categoría Agregado, en la Universidad Central de Venezuela, adscrita al Instituto de Biología Experimental (IBE). Coordinadora de la Unidad Docente de Genética, Escuela de

Biología, Facultad de Ciencias-UCV. Miembro de la Comisión de Investigación de la Facultad de Ciencias UCV. Investigadora PEII A-2.

Áreas de especialización Genética y Microbiología, Procesos fermentativos y Genética molecular de microorganismos usados como bioinsecticidas. Entomología, manejo de insectos plaga de cultivos agrícolas, granos almacenados y de salud pública.

Participación en congresos nacionales e internacionales. Participación en cursos nacionales e internacionales. Miembro activo de la Sociedad Venezolana de Entomología y de la Sociedad Venezolana de Microbiología. Asesora de tesis de pregrado. Coordinadora de proyectos de investigación.