

AUTORES Y COLABORADORES

Carlos Blanco Salinas. Realizó estudios de licenciatura en la Universidad Iberoamericana (UIA), en el área de Ingeniería en Comunicaciones, Electrónica y Control. Posteriormente obtuvo el grado de maestría en Ciencias en Electrónica y Computación en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE). Ha trabajado en NCR Industrial de México como Ingeniero de Desarrollo de Sistemas. En 1981 ingresó como investigador de tiempo completo al Departamento de Microcomputadoras del ICUAP, y a partir de 1985 al Departamento de Semiconductores del mismo Instituto, donde ha participado en varios proyectos de desarrollo de sistemas de control y de cómputo. Es catedrático de las materias: circuitos eléctricos I (UIA), ensamblador I, II, III (UAP, Colegio de Computación) y diseño de circuitos y sistemas digitales (UAP, Maestría en Dispositivos Semiconductores).

*

José Eduardo Campos Reales Castellanos. Obtiene su Maestría en Ciencias Químicas en la Universidad de la Amistad de los Pueblos "Patricio Lumumba" en 1972. Atiende la cátedra de química orgánica como profesor de la Escuela de Ciencias Químicas de la UAP (1972-1973). Catedrático del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias y Humanidades, Universidad Nacional de El Salvador, desarrollando proyectos de investigación en síntesis orgánica y productos naturales (1973-1981). Desde febrero de 1982 a la fecha, se desempeña como investigador de tiempo completo en el Departamento de Química del ICUAP.

Rodolfo Cortés Riveroll. Médico cirujano y partero de la Escuela de Medicina de la UAP. Maestría en Bioestadística UNAM. Profesor de estadística en la Escuela de Medicina de la UAP. Jefe del Departamento de Estadística e informática del ISSSTEP Subdirector médico del ISSSTEP. Miembro fundador del Comité de Investigación Médica de la EMUAP.

*

Antonio Cruz López. Médico cirujano y partero de la Escuela de Medicina de la UAP desde 1964. Aval de Parasitólogo de la Sociedad Mexicana de Parasitología desde 1979. Profesor de parasitología desde 1982 y jefe del Departamento de Microbiología y Parasitología de la EMUAP desde 1984. Miembro fundador del Comité de Investigación de la Escuela de Medicina UAP y coordinador, por la misma universidad, en el Proyecto USALC XXI UDUAL "Universidad y Salud en América Latina y el Caribe en el siglo XXI". Presidente de la Asociación Mexicana de Profesores de Microbiología y Parasitología en Escuelas de Medicina, AC.

*

Juan Manuel Figueroa Estrada. Obtuvo la licenciatura en física y matemáticas (1970) y la maestría en ciencias con especialidad en física (1975) en la Escuela Superior de Física y Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional. Candidato a doctor en ciencias (1984) del Departamento de Física del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. Es profesor titular de la ESFM-IPN desde 1975, e inves-

tigador de la Sección de Graduados de la ESFM-IPN. Investigador huésped del National Bureau of Standards EU (1980-1981). Áreas de interés: termofísica y física del estado sólido.

*

Francisco de Ita Cristantos. Médico cirujano y partero de la Escuela de Medicina UAP. Profesor de parasitología y jefe del laboratorio de parasitología del Departamento de Microbiología y Pasitología de la EMUAP.

*

Jorge Juárez Vea. Licenciado en ciencias biológicas en la Universidad Central de Barcelona, España. Realizó investigaciones en el departamento de Fisiología Animal de la Facultad de Biología de la misma Universidad. Ha participado en diversos proyectos de estudios marinos, y como investigador en la industria privada en el área de la biología del buceo. Ha sido asesor en proyectos de ingeniería, y editor de varias publicaciones. Ha realizado investigaciones en el campo de la Historia de las Ciencias. Es miembro del grupo de recuperación y restauración de los materiales de los antiguos Gabinetes de Física e Historia Natural del Colegio del estado de Puebla (hoy Universidad Autónoma de Puebla). Actualmente es Investigador de la División de Estudios Geográficos de la Mapoteca "Dr. Jorge A. Vivó E." del ICUAP.

*

Eduardo Lobato Mendizábal. 31 años de edad. Realizó la carrera de Medicina en la UAP (1973-1977). "Tumores del Mediastino"

AUTORES Y COLABORADORES

fue su tesis profesional y "Valor clínico de los niveles séricos de ferritina en el paciente con enfermedad maligna", su tesis de posgrado, certificada por el Consejo Mexicano de Medicina Interna (1985). Realizó la residencia de hematología en el Instituto Nacional de la Nutrición (1985- 1987) certificado por el Consejo Mexicano de Hematología (1987).

Fue aceptado para ingresar al Hospital Universitario (UAP) dentro del Departamento de Hematología y Banco de Sangre a partir del 23 de marzo de 1987. Es catedrático en Hematología en las escuelas de Medicina y Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Puebla desde 1987.

*

Antonio Marín López. 42 años de edad. Cursó la carrera de Medicina en la Universidad Autónoma de Puebla. La tesis profesional lleva el título de "Anhidrasas carbónicas eritrocíticas en recién nacidos a término y prematuros" (1970). Los estudios de postgrado los realizó en el Hospital Civil de Puebla (1971). El curso de especialización en hematología lo realizó en el Instituto Nacional de la Nutrición, en México (1972- 1974).

Ha asistido a 70 cursos o congresos para la actualización en hematología, de los cuales 10 han sido internacionales (participando en uno como delegado). Pertenecer a 8 sociedades, cuatro de ellas internacionales.

Ha dirigido 70 tesis profesionales de pregrado. Fungió como Coordinador y Jefe de la División de Enseñanza del HUP. Fue presidente de la Sociedad Poblana de Patología Clínica. Actualmente es jefe del Departamento de Hemato-

logía y Banco de Sangre del HUP y presidente de la Agrupación Mexicana para el Estudio de la Hematología. Es catedrático de las escuelas de Medicina y Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Puebla desde 1974 a la fecha.

*

Eduardo Mendoza Torres. Terminó los cursos de licenciatura en física en la Escuela de Ciencias Físico-Matemáticas de la UAP, en 1984. Colaboró con tres científicos rusos en la instalación del radiointerferómetro solar de Tonantzintla, en 1985. Fue responsable de agosto a diciembre de 1985 de las observaciones con el interferómetro de Tonantzintla. Realizó su tesis en el Instituto de Astronomía de la UNAM bajo la dirección del doctor Luis F. Rodríguez, de enero a agosto de 1986. El tema de tesis fue radioastronomía solar. De septiembre de 1986 a la fecha es maestro de tiempo completo en la Escuela de Ciencias Físico-Matemáticas de la UAP.

*

Eduardo Merlo Juárez. Puebla, Pue. Profesor normalista. Licenciado en arqueología y maestro en ciencias antropológicas por la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH); candidato al doctorado por la UNAM. Investigador titular del Instituto Nacional de Antropología e Historia-Sep. Director del Museo Regional de Antropología de Puebla. Ha publicado ensayos y artículos en revistas nacionales y extranjeras.

*

Marco Arturo Moreno Corral. Nació en la ciudad de México donde realizó sus estudios básicos para obtener su licenciatura en física en la

Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Profesor de la Facultad de Ciencias, UNAM. Colaborador del Instituto de Astronomía de la UNAM. Radica actualmente en la ciudad de Ensenada, Baja California, donde se encuentran las oficinas de apoyo del Observatorio Astronómico Nacional localizado en la sierra de San Pedro Mártir. Es Profesor en la Escuela Superior de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Baja California: imparte la cátedra de historia de las doctrinas científicas. Su actividad principal es en el campo de la Astronomía.

*

Fernando Ríos Gutiérrez. Graduado como ingeniero en comunicaciones y electrónica en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN. Obtuvo el grado de maestro en ciencias en la especialidad de Instrumentación en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE). Realizó estudios de doctorado en la especialidad de electrónica en la Universidad de Toronto. Ha trabajado en el Centro Médico Nacional del IMSS como ingeniero de mantenimiento de equipo médico, en NCR Industrial de México como ingeniero de desarrollo de proyectos. Posteriormente, trabajó como profesor ayudante en la Universidad de Toronto y, a partir de 1983 ha trabajado en el Departamento de Semiconductores del ICUAP como investigador de tiempo completo, titular de la Maestría en Dispositivos Semiconductores del mismo departamento y profesor del Colegio de Computación de la Escuela de Ciencias Físico Matemáticas de la UAP.