



VERDAD NACIONAL
TEMA DE MEXICO

México, D. F.
Junio 21 de 2000
Bol./346

**MANUEL PEIMBERT SIERRA, NUEVO
INTEGRANTE DE LA JUNTA DE GOBIERNO**

- *Lo designó el Consejo Universitario, en sustitución de Adolfo Martínez Palomo*
- *Nombran eméritos a cuatro investigadores y dos profesores universitarios*

El Consejo Universitario designó hoy al astrónomo Manuel Peimbert Sierra como miembro de la Junta de Gobierno, en sustitución de Adolfo Martínez Palomo, quien concluyó sus funciones.

Asimismo, otorgó la categoría de investigadores eméritos a Ignacio Alvarez Torres, Virgilio Beltrán López (quien falleció recientemente), Alfredo López Austin y Jorge Alberto Manrique, del Centro de Ciencias Físicas y de los institutos de Ciencias Nucleares, Investigaciones Antropológicas y de Investigaciones Estéticas, respectivamente.

En su sesión, nombró también como profesores eméritos a Horacio Durán Navarro y Juliana González Valenzuela, de las facultades de Arquitectura y Filosofía y Letras, respectivamente.

Manuel Peimbert Sierra, investigador del Instituto de Astronomía y profesor de la Facultad de Ciencias desde 1968, se ha dedicado al estudio de las condiciones físicas del medio interestelar y de nebulosas planetarias en nuestra galaxia y en otras; así como la evolución química de éstas y del universo observable.

Uno de sus aportes científicos principales ha sido la primera determinación precisa de la abundancia del helio primordial, con implicaciones para la cosmología y la física de partículas.

Tiene más de 160 investigaciones originales publicadas en diversas revistas de circulación internacional y más de ocho mil 600 citas en la bibliografía especializada internacional.

Entre otros reconocimientos, ha recibido los premios Nacional de Ciencias y Artes, el Universidad Nacional en Ciencias Exactas y el de Ciencias otorgado por la Academia Mexicana de Ciencias; así como las medallas Guillaume Bude del College de France, de la Academia de Ciencias del Tercer Mundo y de la Academia de la Sociedad Mexicana de Física.

NUEVOS EMÉRITOS

Virgilio Beltrán López, fallecido hace unos días, prestó sus servicios a esta Universidad durante más de 40 años. Obtuvo dos licenciaturas en la Universidad de Puebla, una en Física y otra en Ingeniería Civil. Cursó la maestría en Ciencias en la Universidad de Lehigh y el doctorado en Física en la Universidad de Yale.

Con amplia producción científica, que incluye más de 50 artículos en revistas internacionales, sus principales líneas de investigación fueron las espectroscopías Zeeman de microondas en física atómica, la de resonancia magnética electrónica en materia sólida desordena y la de láser.

Alfredo López Austin, reconocido maestro de la Facultad de Filosofía y Letras en cuyas clases se observa su profunda preocupación por las cuestiones teóricas y metodológicas. Sus cursos constituyen una experiencia didáctica y un contacto con las proposiciones teóricas más avanzadas en la historia del México antiguo.

Cuerpo humano e ideología. Las concepciones de los antiguos nahuas, su tesis doctoral, es una de sus más sólidas contribuciones. Tiene una vasta producción científica reflejada en los 15 libros de los que es autor y en los cinco que es coautor.

Con 38 años de labor académica en la Universidad, Jorge Alberto Manrique revolucionó el estudio de la Historia del Arte, al aplicar el historicismo a sus estudios. Abrió la investigación a nuevos proyectos hasta entonces inéditos, como la Arqueología, la Historia del Cine, la Danza y la Música.

Gracias a él se conocen y comprenden mejor los procesos históricos y artísticos desde la época colonial hasta el mundo contemporáneo. Fue de los primeros en introducir el ensayo científico en el arte; a él se deben la consolidación y la diferenciación de lo que es la Historia del Arte Mexicano.

La obra de Ignacio Alvarez Torres descansa en tres aspectos principales: la generación de tecnología al servicio de la investigación física, la producción científica de calidad y la formación de recursos humanos de alto nivel académico en física.

Ha realizado investigaciones de gran valor e impacto en diversos temas: en mejoramiento del medio ambiente, el monitoreo y control ambiental y el diseño de precipitadores electrostáticos; en astrofísica, la interpretación de los datos provenientes de los telescopios; y para la industria eléctrica y electrónica, la fabricación de transformadores, de semiconductores, de láseres gaseosos y la generación de rayos X, entre otros.

Horacio Durán Navarro, fundador y principal promotor del diseño industrial en nuestro país, inició su trayectoria académica en 1958 en la Escuela Nacional de Arquitectura de la UNAM. En 1967 propuso un plan de estudios para la licenciatura en Diseño Industrial, aprobado en 1969.

Su labor profesional abarca trabajos escenográficos, proyectos de diseño industrial, obra plástica, gráfica e incluso arquitectónica, por lo que cuenta con una vasta cantidad de creaciones: carteles, envases, etiquetas, mobiliario residencial y para oficina, así como prototipos automotrices y de casas-habitación.

La formación de Juliana González Valenzuela no fue exclusivamente filosófica, se enriqueció con otras disciplinas humanísticas, especialmente en literatura, teatro, historia del arte y teoría del psicoanálisis. Recibió una influencia fundamental de Eduardo Nicol, tanto en aspectos teóricos de la filosofía como con el compromiso vocacional, y una clara enseñanza de la unidad docencia-investigación.

Los aportes filosóficos más significativos de Juliana González son en su cultivo del pensamiento ontológico, crítico actualizado acorde con los requisitos del pensamiento contemporáneo.

--0o0--