

Proyecto PIFI2012

ATENCIÓN Y SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS Y ASEGURAMIENTO E INCREMENTO DE LAS FORTALEZAS DE LA DES DE CIENCIAS EXACTAS DE LA BUAP. Ref. P/PIFI-2011-21MSU0014E-06

Equipo y Accesorios de Laboratorio, Cómputo y Acervos	Ubicación actual
Elipsómetro Espectroscópico HORIBA Jobin Yvon modelo UVISEL UV-VIS o superior. Rango Espectral: 210 nm a 880 nm con Extensión al X-NIR, de 880 a 2100nm y Ángulo de incidencia variable automáticamente.	Dr. Justo Miguel Gracia y Jiménez / Lab. De Caracterización de Materiales
Servidor DELL R620, Eight Cores E5-2680 (2) Xeon, 2.7 GHz, 20M Cache, 8GT/s QPI 32 GB Memory, ó superior	Centro de Cómputo del IFUAP
Regulador de Línea LAN (Trifásico) 24 KVA para el área de cómputo del IFUAP	Centro de Cómputo del IFUAP
Revistas impresas especializadas de las áreas de Física y Ciencia de Materiales para los Posgrados del Instituto de Física	Biblioteca del IFUAP
Libros especializados de las áreas de Física y Ciencia de Materiales para los Posgrados del Instituto de Física	Biblioteca del IFUAP
Servicios (viáticos para asistencia a congresos de profesores del CA, viáticos para visitantes, etc.)	Cuerpo Académico de Física Aplicada
Servicios (viáticos para asistencia a congresos de profesores del CA, viáticos para visitantes, etc.)	CA de Materiales Fotocatalíticos y Fotoconductivos
Servicios (viáticos para asistencia a congresos de profesores del CA, viáticos para visitantes, etc.)	CA de Materiales Complejos, Inteligentes y Nanoestructurados
Servicios (viáticos para asistencia a congresos de profesores del CA, viáticos para visitantes, etc.)	CA de Física Computacional de la Materia Condensada
Servicios (viáticos para asistencia a congresos de profesores del CA, viáticos para visitantes, etc.)	CA de Sistemas Complejos
Servicios (viáticos para asistencia a congresos de profesores del CA, viáticos para visitantes, etc.)	CA de Materiales Avanzados