



Proyectos interinstitucionales

OPTICA

1. **R. Ramos-García.** “Micro y nano estructurado de materiales con láseres de pulsos ultracortos: fabricación de estructuras fotónicas” dentro del marco del Convenio Internacional de Investigación de Materiales (CIAM) del CONACYT. Con la colaboración de la Universidad de Toronto (Canada), CICESE y UAM-I.
2. **R. Ramos-García.** “Efectos opticos no lineales en cristales liquidos dopados con Azo-colorantes”. Con financiamiento de Merck por 2 años y un monto aproximado de \$35,000.00 Euros.

ELECTRONICA

3. **W. Calleja A.,** Participación en el Programa de Desarrollo de Tecnología en Sistemas Microelectromecánicos como asesor docente en el Diplomado MEMS PROGRAMA FUMEC 2006
4. **Sarmiento Reyes,** “STRUDEL-Structured Design in Electronics”. Finalización: Verano de 2007. Colaborador: TUDelft, The Netherlands.

CIENCIAS COMPUTACIONALES

5. Dr. Saúl Pomares, INAOE-Tecnológicos Superiores del Edo. de Puebla- Universidades Tecnológicas del Edo. de Puebla-BUAP, FISEP (Fomento a la Industria de Software en el Estado de Puebla)
6. **Responsable Técnico INAOE:** Dr. Jesús A. González Bernal- Investigador
Responsable Técnico IMSS: Dr. Rubén Lobato Tolama, Jefe del departamento clínico de Hematología - **Colaborador estudiantes INAOE:** MCC. Ivan Olmos Pineda ISC. Blanca Aurora Morales González, LIC. Martha Coral Galindo Domínguez, Identificación Automática de Leucemias Agudas a partir de un Análisis Morfológico en Imágenes Digitales de Médula Ósea- IMSS - INAOE



Proyectos interinstitucionales

7. Dr. Luis Enrique Sucar Surcar (2005-2006), Red de Experimentación Remota (RexNet), Proyecto ALFA patrocinado por la Comunidad Económica Europea. Colaboración de 10 instituciones de Europa y Latinoamérica