

# Firma la BUAP acuerdo con el gobierno de El Salvador

Las facultades de Ciencias de la Electrónica y Ciencias de la Computación de la BUAP se verán inicialmente beneficiadas con este convenio, en el cual se incluirán paulatinamente áreas como la medicina, artes y ciencias sociales

**Redacción Campus**  
suplementocampusmilenio@yahoo.com.mx

La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) y el Ministerio de Educación de la República de El Salvador firmaron, en el Salón de Protocolos del Edificio Carolino, un convenio de colaboración mediante el cual se busca reforzar la relación en investigación que sostiene la institución con diferentes universidades e instancias salvadoreñas.

Para la BUAP este acuerdo es importante, dado que no es sólo entre dos instituciones de educación superior, sino más bien con el Ministerio de Educación de El Salvador, que concentra a todas las instituciones de la nación centroamericana, señaló José Ramón Eguibar Cuenca, secretario general de la Autónoma de Puebla.

“Nos congratulamos con esta firma, porque además refuerza la estrecha relación entre académicos e investigadores de ambos países, que ha existido por más de 40 años”, expresó.

Eguibar Cuenca indicó que en fechas recientes dichos investigadores “han venido trabajando en el área de **energía** específicamente con **celdas solares**, por lo que este convenio permitirá que dicho proyecto madure y se puedan tener beneficios a corto o mediano plazo”.

De esta manera, las facultades de Ciencias de la Electrónica y Ciencias de la Computación de la BUAP se verán inicialmente beneficiadas con este convenio, en el cual se incluirán paulatinamente áreas como la medicina, artes y ciencias sociales.

Como representante del Ministerio de

Educación salvadoreño, Erlinda Handal, viceministra de Ciencia y Tecnología, destacó que con este acuerdo “se persigue lograr el avance científico y tecnológico de El Salvador, a través de alianzas con instituciones que tienen bastante desarrollada esta actividad, como lo es la BUAP”.

En la actualidad, hay investigadores salvadoreños que desarrollan sus proyectos en la BUAP y científicos mexicanos están cooperando en proyectos del Centro Nacional de Investigaciones Científicas de El Salvador (CICES), concretamente en el área de **energía solar**, detalló.

“Este convenio de colaboración es fundamental para el desarrollo de la ciencia y la tecnología, pues abona sustancialmente a propósitos comunes de nuestras instituciones, por medio de la capacitación, intercambio de investigadores, realización conjunta de planes, programas y proyectos de investigación, intercambio de información científica y tecnológica, y cooperación con terceros países”, señaló.

En pocas palabras, concluyó Handal, este convenio engrandece los lazos de amistad y hermandad entre el pueblo mexicano, mediante la BUAP, y El Salvador.

Por otra parte, el Centro de Producción de Radio y Televisión de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, que dirige Jorge David Cortés Moreno, obtuvo el primer lugar y mención honorífica, en la categoría promocional, en el Duodécimo Festival y Muestra de la Red Nacional de Televisión y Video de las Instituciones de Educación Superior de la ANUIES, con los videos “Complejo Cultural Universitario” y “Animación BUAP”.



Fecha <b>02.12.2010</b>	Sección <b>Campus Milenio</b>	Página <b>10</b>
----------------------------	----------------------------------	---------------------

SINIUM2011.BLOGSPOT.COM



**El objetivo del convenio firmado en el Edificio Carolino de la BUAP es reforzar la relación en investigación que sostiene la institución con diferentes universidades e instancias salvadoreñas**