



Tijuana-BC { Acierto Comunica

Un convenio de colaboración en materia de proyectos de vinculación con valor en créditos prácticas profesionales y servicio social, firmaron el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnología Digital (CITEDI) y la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) Campus Tijuana, representados por la Dra. Mireya Saraí García Vázquez, Directora y la Dra. Ma Eugenia Pérez Morales, Vicerrectora, respectivamente.

Dicho acuerdo tiene como propósito fomentar y aprovechar la cooperación académica, científica y tecnológica a través del intercambio de experiencias con el fin de mejorar la educación de alumnos y estos a su vez coadyuvan al desarrollo de la comunidad.

Para los estudiantes de la universidad, los proyectos de vinculación se integrarán de actividades académicas propuestas por la propia institución para ponerlos en contacto con las actividades productivas y/o empresariales, buscando que el alumno experimente la aplicación práctica de

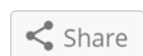
conocimientos adquiridos, así como el desarrollo de habilidades que impacten en su formación integral como profesionistas.

Por su parte, el CITEDI periódicamente comunicará los requerimientos para la realización de proyectos de vinculación, proponiendo los programas a realizar, dónde se llevarán a cabo y perfil profesional que debe tener el participante. Asimismo, asignará al alumno un supervisor quien dará la asesoría y recursos necesarios disponibles para el buen desempeño.

Por CITEDI firmaron como testigos la subdirectora de Vinculación, M.C. Isaura González Rul Acosta y la Jefa de la Unidad Politécnica de Integración Social (UPIS), MAI. Edith Aispuro Gueri por la universidad, el director de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, Dr. Luis Enrique Palafox Maestre y el Jefe del Departamento de Formación Profesional y Vinculación Universitaria Ing. Jorge Luis Robles Contreras.

Este Centro de Investigación forma parte del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y se formó en ciudad hace 32 años, con el objetivo de desarrollar, difundir y transferir investigación básica aplicada y de desarrollo tecnológico de alto nivel en el área de electrónica y apoyar a formación de recursos humanos con posgrados de excelencia.

Share this:



Citedi

