

Nombre de la institución: CSI Caribe

Tipo de convenio: Acuerdo Específico de Colaboración

País: Republica Dominicana

Contacto: Ing. Nelson Morrison, Director General

Web: <https://csicaribe.com/>

Email: csicaribe@csicaribe.com.

Dirección de Sede Principal en el Extranjero:

Av. Bolivar No. 353, Torre Profesional Elam's II, Piso 7

Tel: 809-931-4401

Representación en la UTP: Dr. Martín Candanedo, Decano de la Facultad de Ingeniería Civil

Fecha de firma: 19/07/2017

Fecha de vencimiento: 19/07/2022

Objetivos y propósitos de la institución:

Fundada en 1975, Computers and Structures, Inc. (CSI) es reconocido mundialmente como el líder pionero en herramientas de software para la ingeniería estructural y sismo.

El Software de CSI es utilizado por miles de empresas de ingeniería en más de 160 países para el diseño de proyectos importantes, incluyendo la torre Taipei 101 en Taiwán, One World Trade Center en Nueva York, el 2008 Juegos Olímpicos de Birds Nest Stadium de Beijing y el atirantado Puente Centenario sobre el Canal de Panamá.

Acciones realizadas con esta institución:

- El 19 de julio de 2017 se firma acuerdo, en donde La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), fue una de las doce universidades de Latinoamérica que utilizaría el Software de Análisis y Diseño Estructural de CSI Caribe, que permitiría a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Civil (FIC), contar con herramientas profesionales de última generación. Esto se logró luego de la firma de un convenio entre el Rector de la UTP, Dr. Oscar Ramírez y el Ing. Nelson Morrison, Director General de Computers & Structures, Inc. CSI. CSI Caribe facilitará versiones de evaluación de los programas CSI (SAP2000, ETABS, SAFE CSIBridge), para uso de los estudiantes y ofrecerá las versiones de evaluación de los softwares para uso de los docentes, de manera que se puedan implementar en las clases. Referencia: <http://www.utp.ac.pa/la-utp-contara-con-software-de-ultima-generacion>