

En Ingeniería Civil Telemática, muchas son las aplicaciones que se pueden realizar utilizando las herramientas más adecuadas en el contexto implicado, tales como el uso de microcontroladores, sistemas de redes de computadores, herramientas de software para un desarrollo variado, entre otros. Por ello, se requiere de un dominio considerado para cada uno de estos componentes para poder tener la base y esencia de lo que es innovar para el desarrollo de una sociedad.

Producto de las asignaturas que se imparten en la carrera de Ingeniería Civil Informática, el Laboratorio de Integración Tecnológica provee la realización de experiencias con el enfoque de las redes de computadores y la arquitectura de ellos, donde los contenidos asociados son similares a asignaturas prácticas de la carrera de Telemática. Es por esto que, siendo estudiante de la carrera antes mencionada, tengo la intención de poder ser un aporte considerable para la correcta realización de los laboratorios, donde se pueda entregar la mayor ayuda posible a los estudiantes que participan en éstos. Por otro lado, además de poder aplicar los contenidos que ya se encuentran claros con anterioridad por mi parte, el aprendizaje es la clave para poder participar en este laboratorio y por ello, estoy dispuesto a descubrir nuevas aplicaciones y enfoques para el desarrollo óptimo de la integración tecnológica.

Saluda atentamente  
Daniel Leonardo Espinoza Figueroa.