



Instituto de Ciencias Tecnológicas

Continuidad de estudios para Ingeniería en Conectividad y Redes

Duración: 4 Semestres



1er Semestre	2do Semestre	3er Semestre	4to Semestre
Implementación de Redes Escalables Multicapa (CCNP 1)	Implementación de Redes Conmutadas Multicapa (CCNP 2)	Taller de Resolución de Problemas de Red (CCNP 3)	
Taller de Integración de Servicios IP	Taller de Optimización de Servicios IP	Taller de Seguridad en Redes (CCNA Security)	Taller de Comunicación Efectiva
Herramientas de Virtualización y Cloud Computing	Herramientas de Optimización para la Operación Productiva	Taller Metodológico para Desarrollo de Proyectos	Taller de Título
Herramientas Matemáticas para Ingeniería	Herramientas de Cálculo para Ingeniería	Herramientas para la Gestión y Evaluación de Negocios	Gestión de Personas
English Level Intermediate	English Level Conversational	Aplicaciones de la Física para Ingeniería	



-  Asignaturas Especialidad
-  Asignaturas Comunes Área
-  Asignaturas Sello
-  Asignaturas Generales o Transversales

En el compromiso de mantener actualizados nuestros planes de estudios esta malla curricular podrá ser modificada



Programa de continuidad de estudios, dirigido a egresados y/o titulados de otras instituciones de educación superior o titulados de CIISA en las áreas de Informática o Conectividad y Redes.