



**PROGRAMA DE FORMACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC)
Y TECNOLOGÍAS DEL APRENDIZAJE Y EL CONOCIMIENTO (TAC)**

TIC									
Nombre del curso	Área de formación	Modalidad	Instructor	Fechas	Horario (h)	Duración (h)	Sala (propuesta)	Cupo máx.	Cupo mín.
El aprendizaje colaborativo, de las TIC a las TAC	Didáctico-Pedagógica	Presencial	Ing. Martín Bárcenas Escobar	Lunes a viernes del 24 al 28 de julio	10:00 a 14:00	20	Cómputo	16	10
Actualización de esquemas avanzados de enseñanza usando las TIC	Cómputo	Presencial	Ing. Luciralia Hernández Hernández Dr. en Ing. Mauricio García Esteban M. en I. Gabriel López Domínguez	Martes y jueves 13, 15, 20 y 22 de junio	09:00 a 14:00	20	Cómputo	16	8
Presenta una herramienta para diseño de algoritmos ¹	Disciplinar	Presencial	Ing. Dulce Mónica Castillo Corona Ing. Mayelly Reynoso Andrade	Lunes a viernes del 12 al 16 de junio	16:00 a 19:00	15	Cómputo	16	8
TAC									
Mathematica aplicado a Cálculo vectorial, Ecuaciones diferenciales y Transformada de Fourier	Cómputo	Presencial	M. en I. Yahvé Abdul Ledezma Rubio	Lunes a viernes del 24 al 28 de julio	16:00 a 20:00	20	Cómputo	16	8
Fundamentos de BIM para ingeniería civil y áreas afines ¹	Disciplinar	Presencial	Ing. Simón Noyola Rivero	Lunes, miércoles y viernes del 12 al 23 de junio	9:00 a 14:00	30	Cómputo	16	8
Análisis del movimiento de los cuerpos haciendo uso de Working Model ¹	Disciplinar	Presencial	M. en I. Rubén Hinojosa Rojas	Lunes a viernes del 19 al 23 de junio	16:00 a 18:00	10	Cómputo	16	8

¹ En proceso de generación de evidencias