

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Semestre 1			Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	07:30	08:00		Fundamentos de Programación IC(2013)	RSU Grupo 2 IC(2013)	Fundamentos de Programación IC(2013)	RSU Grupo 2 IC(2013)
	08:00	08:30		1er Semestre Regular - MEFI	1er Semestre Regular - MEFI	1er Semestre Regular - MEFI	1er Semestre Regular - MEFI
	08:30	09:00		CC8 Ucan Pech, Juan Pablo	C10 Mendiburu Silveira, César	CC8 Ucan Pech, Juan Pablo	C10 Mendiburu Silveira, César
	09:00	09:30				Geometría Analítica, Grupo 4 IC(2013)	Fundamentos de Programación IC(2013)
	09:30	10:00		Desarrollo de Prototipos IC(2013)	Desarrollo de Prototipos IC(2013)	1er Semestre Regular - MEFI	1er Semestre Regular - MEFI
	10:00	10:30		1er Semestre Regular - MEFI	1er Semestre Regular - MEFI	C10 Can Ek, Miguel	CC8 Ucan Pech, Juan Pablo
	10:30	11:00		Lab. Robótica Martín González, Anabel	Lab. Robótica Martín González, Anabel		Álgebra Intermedia, Grupo 4 IC(2013)
	11:00	11:30					1er Semestre Regular - MEFI
	11:30	12:00					C10 Trejo y Canché, Irma
	12:00	12:30		Álgebra Intermedia, Grupo 4 IC(2013)	Geometría Analítica, Grupo 4 IC(2013)		
	12:30	13:00		1er Semestre Regular - MEFI	1er Semestre Regular - MEFI		
	13:00	13:30		C10 Trejo y Canché, Irma	C10 Can Ek, Miguel		
	13:30	14:00					
	14:00	14:30					

Asignatura	Profesor	Correo electrónico	Plataforma
ÁLGEBRA INTERMEDIA GRUPO 4	L.M. Irma Trejo y Canché	itcanche@correo.uady.mx	WhatsApp
DESARROLLO DE PROTOTIPOS	Dra. Anabel Martín González	amarting@correo.uady.mx	Teams, Moodle
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	Dr. Juan Pablo Ucan Pech	juan.ucan@correo.uady.mx	Moodle, Microsoft Teams
GEOMETRÍA ANALÍTICA I, GRUPO 4	M.C. Miguel Can Ek	mcan@correo.uady.mx	office 365(teams inicialmente), Uadyvirtual
RSU GRUPO 2	M.C. César Hernán Mendiburu Silveira	mendiburu.silveira@correo.uady.mx	Office 365 Teams