Universidad de Cuenca

Horario Mendoza/Barahona, Bryan PAO1 Grado Mar2025-Ago2025

Clasificación: Nivel: Nivelación Escuela: Ingeniería Carrera: Nivelac. Computación Departamento:Nivelación

Título	Detalles del curso	Horas crédito	NRC	Horas de reunión
INGENIERÍA SOFTWARE EMPÍRICA	TICS 00044 G1	192.0	1040	24/03/2025 - 18/07/2025 Viernes 07:00 - 08:59 Cedillo/Orellana, Irene
				24/03/2025 - 18/07/2025 Miércoles 07:00 - 08:59 Cedillo/Orellana, Irene
				24/03/2025 - 18/07/2025 Martes 09:00 - 10:59 Cedillo/Orellana, Irene
SEGURIDAD INFORMÁTICA	TICS 00064 G1	144.0	1070	24/03/2025 - 18/07/2025 Jueves 07:00 - 08:59 Ponce/Vasquez, Diego
				24/03/2025 - 18/07/2025 Miércoles 09:00 - 10:59 Ponce/Vasquez, Diego
				24/03/2025 - 18/07/2025 Martes 07:00 - 08:59 Ponce/Vasquez, Diego
REDES DE COMPUTADORES	TICS 00061 G1	192.0	1154 24/03/2025 - 18/07/2025 Jueves 15:00 - 16:59 Ortiz/Gaona, Raul	Jueves 15:00 - 16:59
				24/03/2025 - 18/07/2025 Martes 11:00 - 12:59 Ortiz/Gaona, Raul
				24/03/2025 - 18/07/2025 Lunes 07:00 - 08:59 Ortiz/Gaona, Raul
12:REPRESENTACION CONOCIMIENTO	TICS 00063 G1	96.0	1162	24/03/2025 - 18/07/2025 Miércoles 11:00 - 12:59 Espinoza/Mejia, Jorge
				24/03/2025 - 18/07/2025 Lunes 09:00 - 10:59 Espinoza/Mejia, Jorge

11/3/25, 8:17 p.m. Banner

Título	Detalles del curso	Horas crédito	NRC	Horas de reunión
i2: SISTEMAS MULTIAGENTES	TICS 00066 G1	96.0	1163	24/03/2025 - 18/07/2025 Viernes 09:00 - 10:59 Parra/Gonzalez, Luis 24/03/2025 - 18/07/2025 Jueves 09:00 - 10:59 Parra/Gonzalez, Luis

Total de horas | Inscritas: 720 | Cobro: 15 | UEC: 0

Esta es una vista general de su horario en este periodo. Descargue su horario para tener una vista semanal.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
07	REDES DE COMPUTADOF	SEGU INFOF	RIDAD MÁTICA	INGENIERÍA SOFTWARE EMPÍRICA	SEGURIDAD INFORMÁTICA	INGENIER SOFTWAR EMPÍRICA	RE
08							
09	I2:REPRESEN CONOCIMIEN1	INGEN SOFTV EMPÍF	VARE	SEGURIDAD INFORMÁTICA	I2: SISTEMAS MULTIAGENTES	I2: SISTEM MULTIAGE	
10							
11		REDE COMP	S DE UTADORE	I2:REPRESENTA CONOCIMIENTC		J. L	
12							
13		<u> </u>					
14							
15					REDES DE COMPUTADORE		
16							