


CRONOGRAMA DE LA VI SEMANA TECNOLÓGICA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS – 2022

Horario	Lunes 09 de enero de 2023	Martes 10 de enero de 2023	Miércoles 11 de enero de 2023	Jueves 12 de enero de 2023	Viernes 13 de enero de 2023	Sabado 14 de enero de 2023
09:00 a 10:00 horas						
10:00 a 11:00 horas						
11:00 a 12:00 horas	INAGURACIÓN Y CEREMONIA DEL VI SETEIS	TALLER 1: CAMARAS DE SEGURIDAD Ing. Hernan Ochoa Carbajal			GYNKANA	
12:00 a 13:00 horas	PONENCIA MAGISTRAL 1: ¿Cómo crear sistemas webs escalables sin programar? Ing. Luis Eduardo Telaya Escobedo					
13:00 a 14:00 horas		TALLER 2: SCRUM Ing. Rosa America Cobeñas Sanchez			PING PONG	CAMPEONATO FUTSAL
14:00 a 15:00 horas	PONENCIA MAGISTRAL 2: Comercio Electronico Ing. Julio Enrique Quispe Tuesta					
15:00 a 16:00 horas		TALLER 3: CLEAN CODE - COMUTEC		CONCURSO DE PROGRAMACIÓN		
16:00 a 17:00 horas						
17:00 a 18:00 horas	PONENCIA MAGISTRAL 3: DESDE COLOMBIA: Uso de tecnologías avanzadas de inteligencia artificial en aplicaciones biomedicas Dr. Manuel Guillermo Forero Vargas	TALLER 4: HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS - COMUTEC	PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN - ALUMNOS Y DOCENTES		AJEDREZ	
18:00 a 19:00 horas						
19:00 a 19:30 horas		TALLER 5: STUDIO APP AL DIA EN LINEA - COMUTEC				
19:30 a 20:00 horas	PONENCIA MAGISTRAL 4: Cyberseguridad Ing. Jorge Fretelli Cristobal					
20:00 a 20:30 horas		TALLER 6: FUNCIONES ASYNC CON JAVACRIPT - COMUTEC				
21:00 a 22:00 horas						




 Dr. Igor Jovino Aguilar Alonso
 Responsable de la Escuela Profesional
 de Ingeniería de Sistemas