

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERÍA DE SOFTWARE				SEMESTRE:	
				AGOSTO 2022 - ENERO 2023	
GRUPO: 3D					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00		DGFT / METODOLOGÍAS ÁGILES		DGFT / METODOLOGÍAS ÁGILES	
08:00 - 09:00	DGFT / METODOLOGÍAS ÁGILES HTI	DGFT / METODOLOGÍAS ÁGILES	RBEC / BASES DE DATOS	DGFT / METODOLOGÍAS ÁGILES	NAE / ESTRUCTURA DE DATOS
09:00 - 10:00	NAE / MATEMÁTICAS DISCRETAS HTI	GAEL / INGLÉS III	RBEC / BASES DE DATOS	VRDA / ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS	NAE / ESTRUCTURA DE DATOS
10:00 - 10:10	RECESO				
10:10 - 11:10	VRDA / ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS HTI	GAEL / INGLÉS III	NAE / ESTRUCTURA DE DATOS	VRDA / ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS	NAE / MATEMÁTICAS DISCRETAS
11:10 - 12:10	RBEC / BASES DE DATOS HTI	VRDA / ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS	NAE / ESTRUCTURA DE DATOS	FCML / LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO	NAE / MATEMÁTICAS DISCRETAS
12:10 - 13:10	FCML / LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO HTI	VRDA / ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS	FCML / LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO	NAE / MATEMÁTICAS DISCRETAS	RBEC / BASES DE DATOS
13:10 - 14:10	NAE / ESTRUCTURA DE DATOS HTI	FCML / LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO HTI	FCML / LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO	NAE / MATEMÁTICAS DISCRETAS	RBEC / BASES DE DATOS
14:10 - 15:10	GAEL / INGLÉS III HTI		GAEL / INGLÉS III		
NAE / ESTRUCTURA DE DATOS		NAE / ESTRUCTURA DE DATOS HTI		NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO	
VRDA / ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS		VRDA / ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS HTI		VERDE ROMERO DANIEL ALFONSO	
FCML / LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO		FCML / LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO HTI		FLORES CASTILLO MARTHA LIZETTE	
NAE / MATEMÁTICAS DISCRETAS		NAE / MATEMÁTICAS DISCRETAS HTI		NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO	
DGFT / METODOLOGÍAS ÁGILES		DGFT / METODOLOGÍAS ÁGILES HTI		DIAZ GARCIA FERNANDO TOMAS	
RBEC / BASES DE DATOS		RBEC / BASES DE DATOS HTI		ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS	
GAEL / INGLÉS III		GAEL / INGLÉS III HTI		GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH	
** Tutor Grupal **			NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO		
LUNES HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE					