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 INFORMÁTIC	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					