G56 anime		07.1															
Nombre de tarea		07 Jun	08 Jun 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	09 Jun 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 (10 Jun 12 Jun 12 Name 12 Jun 13 Name 14 Name 15 Name 15 Name 15 Name 16 Name 16 Name 16 Name 17 Name 1	13 Jun 14 Jun 5 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15	15 Jun 16 Jun 16 Jun 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15	17 Jun 19 Jun 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14	20 Jun 2	21 Jun 22 Jun 2 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08 09 10 13	23 Jun 24 Jun 1 12 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08 0	26 Jun 27 Jun 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08	28 Jun 29 Jun 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17	30 Jun 01 Jul 18 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15	03 Jul 04 Jul 5 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13	14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 1	06 Jul 07 Jul 2 13 14 15 16 17 18 08 09 10 11 12 13 14 15 1
1 Definición de roles 2 □ Selección del tema 2.1 Escoger tema 2.2 Motivación 3 □ Planificación de la investigación	Definició	Selección del tema 07/06/2	023 - 07/06/2023 le la investigación + 07/06/2023 - 09	9/06/2023													1
 3.1 Pregunta de la investigación 3.2 Hipótesis de trabajo 3.3 Definición del vector objetivo 3.4 Estrategias analíticas a nivel descriptivo 3.5 Modelación y predicción de trabajo 4 Confección de la Documentación para el H 		Hipó	Definición del vector obj	jetivo descriptivo Modelación y predicció Conf	ección de la Documentaci												
5 Elaborar diapositivas para la presentación d 6 Ensayo Presentación Hito 1 7 Entrega de documentos Hito 1 8 Análisis descriptivo 9 Entrenamiento de modelos					Elaborar diapositivas p Ensayo Presentac	Entrega de Análisis descriptivo ← Entre	namiento de modelos Confección de la Documentación para el Hito 2 15/06/	2023 - 19/06/2023									
10 ☐ Confección de la Documentación para el F 10.1 ☐ Preparación del ambiente de trabajo 10.1.1 Definir el problema y solución propu 10.1.2 Incluir módulos adicionales necesario 10.1.3 Importar todos los módulos y funcion 10.1.4 Ingestar datos al ambiente de trabajo	esta os nes propios	Phone Son		This less to the second			Preparación del ambiente de trabajo i 15/06/2023 - 16/0 Definir e Incluir m Importar		This long to the state of the s							Pia Cassion No.	A Coston
10.1.5 Preprocesamiento y limpieza inicial 10.1.6 Mostrar columnas originales de los d 10.1.7 Identificar la porción de datos corres 10.2 ☐ Análisis descriptivo y pre selección de ar 10.2.1 Realizar un análisis univariado 10.2.2 Realizar un análisis bivariado	atos pondientea v						Preprocesamie Mostrar Identificar la porción de dat Análisis descriptivo y pre s Realizar un análisis univaria Realizar un análisis bivariad	elección de atributos 16/06/2023 - 16/06/2023									
10.2.3 Realizar correlaciones 10.2.4 Explorar outliers 10.2.5 Explorar datos nulos 10.3 Preprocesamiento 10.3.1 Imputar datos nulos 10.3.2 Tratar los outliers		# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Tion Crision				samiento 16/06/2023 - 17/06/2023 datos nulos outliers							A Constant of the constant of		# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10.3.3 Recodificar y/o binarizar los atributos 10.3,4 Estandarizar los datos 10.3.5 Reducir dimensiones 10.3.6 Calibrar las clases	s y/o vector o						Recodificat										
10.3.9 Seleccionar un método de vectorizace 10.4 Modelos candidatos 10.4.1 Generar muestra de validación 10.4.2 Generar subsets de entrenamiento y 10.4.3 Entrenar los modelos 10.4.4 Realizar predicciones	ción y paráme	The stop of		The state of the s				Seleccionar un método Modelos candidatos 17/06/2023 - 19/06/2 Gen Gen Feal	2023							1 Part of the state of the stat	
10.4.5 Concluir cual es el mejor modelo 10.4.6 Serializar todos los modelos entrenac 11 Elaborar diapositivas para la presentación o 12 Ensayo presentación Hito 2 13 Entrega de documentos Hito 2 14 □ Desarrollar la Documentación técnica para	dos del Hito 2							Seri Elaborar	Ensayo presentación Hito 2 Entr Desarrollar la D	Documentación técnica para el Hito 3 21/06/2023 - 23/06/2023							
14.1 Describir cada etapa del proyecto 14.2 Incorporar argumentos técnicos de las c 14.3 Anexar el código y archivos auxiliares 15 Elaborar diapositivas para la presentación e 16 Ensayar Presentación Hito 3 17 Entrega documentos Hito 3									Describir cada eta	Incorporar argumentos téc Anexar el código y arch Elabora	ar diapositivas para la presentación final tentativa del Hito 3	nsayar Presentación Hito 3					
18 □ Desarrollar el resumen ejecutivo para el Hit 18.1 Incluir introducción 18.2 Incluir planteamiento de hipótesis y pre 18.3 Incluir tratamiento de los datos 18.4 Incluir análisis descriptivo 18.5 Mencionar los criterios de selección e in	gunta de inv	Tex on		C ₃								In Incl	sarrollar el resumen ejecutivo para el Hito 4 28/06/2023 - 30/06/2023 cluir introducción uir planteamiento de hipótesis y pr ncluir tratamiento de los datos cluir análisis descriptivo ncionar los criterios de selección e i				Tession The second seco
 18.6 Mostrar resultados análisis 18.7 Mostrar mejoras 18.8 Mostrar modelo de negocio 18.9 Mostrar conclusiones 19 Elaborar diapositivas para la presentación el 													ostrar resultados análisis Mostrar mejoras Mostrar modelo de negocio Mostrar	ar conclusiones Elaborar diapositivas para la presentación fina			
20 Ensayar Presentación Hito 4 21 Grabar videos 22 Entrega documentos Hito 4		7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		7,0,0,0										Ensaya	Grabar videos Entr		