









Fecha de Elaboración: 08/11/2023

Anexo 5.1 PLAN DE FORMACIÓN PERÍODO 2023-1 PARCIAL2

Nombre del	Proyecto	o o Plan de	e Rotación	: <u>Fábrio</u>	a de Con	tenidos							
Unidad Eco	nómica:	ING. CÉ	SAR ZAPI	AIN CRUZ	<u> </u>								
Institución Educativa: Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec													
Programa Educativo: Ing. en Sistemas Computacionales													
Número de Estudiantes Dual:1 Número de Mentores de la UE:1 Número de Mentores Académicos:1													
Duración del Plan de Formación en Períodos: 2													
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO													
Desarrollo de contenidos interactivos y autodidactas utilizando tecnologías 4.0													
No.			COMP	ETENCIA					ASIC	NATUDA			
2 Com móv	iles así c glogías,	COMPETENCIA render el esquema general de la base de datos para dispositivos Base de Datos para Dispositivos Móviles s así como también conocer las ventajas y desventajas de ogías, conocer algunas formas de protección y de seguridad en ogías móvil.											
				DE	SCRIPCIĆ	N DEL PR	OYE	CTO UE					
No. Competenci						idades			Evidencia o productos	Luga	ar Escala de ponderación		
2	2 El alumno identificará las características, ventajas y deslos ntificas arquitecturas de base de datos para móviles.							13	Documento UE digital y escrito			50.00%	
2								13	Video documental	UE		50.00%	
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO IE													
No. Competenci	а	Actividades						Horas de Dedicación				scala de nderación	
2	El alumno desarrollará las habilidades para identificar la arquitectura de comunicaciones más utilizada.							13	13 Documento digital y escrito		1	100.00%	
Número de l	noras a la	a semana	del Estudia	ante Dual e	en la UE:	30							
			CA	LENDARIZA	ACIÓN DE	SEGUIMIE	NTO	DE LA IE EN	LA UE				
MES DÍA	1	2	3	4	5	6		7 8	9	10	11	12	
_		988	•									•	



CÉSAR ZAPIAIN CRUZ
MENTOR DE LA UE

ELABORARON

ALEJANDRA GONZÁLEZ SÁNCHEZ

MENTOR ACADÉMICO

AUTORIZARON
César Zapiain Cruz

RESPONSABLE DE LA UE

Ing. Jose Luis Chávez Rojas
RESPONSABLE DEL PROGRAMA ACADÉMICO

de