

ESTADÍA DUAL PLAN DE ROTACIÓN EN PUESTOS DE APRENDIZAJES

NOMBRE DE LA EMPRESA:	Rush Tecnologías
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	TSU. José Luis Arredondo Lara
ASESOR EMPRESARIAL:	Ing. Ángel Manuel Santoyo López
ASESOR ACADÉMICO:	Dr. José Miguel Barrón Adame
DURACIÓN:	6 meses
DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ROTACIÓN:	Que el alumno establezca una ruta de formación, al cumplir con el aprendizaje de diversos conocimientos en los puestos de aprendizaje, para conocer el proceso completo de la empresa.
LISTADO DE PUESTOS DE APRENDIZAJE	Desarrollador Full Stack

NOMBRE DEL PUESTO APRENDIZAJE 1	Desarrollador Full Stack
TIEMPO DE FORMACIÓN EN EL PUESTO DE APRENDIZAJE	Seis meses
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	<p>Diseñar interfaces web responsivas e intuitivas.</p> <p>Programar y gestionar procesos almacenados en bases de datos.</p> <p>Desarrollar páginas web funcionales y eficientes.</p>
REQUERIMIENTOS	Que el alumno tenga conocimientos básicos de programación y bases de datos.
ACTIVIDADES A DESARROLLAR	<ul style="list-style-type: none"> • Creación de estructuras HTML para páginas web. • Diseño de páginas web utilizando CSS. • Diseño y modelado de bases de datos. • Creación de bases de datos. • Desarrollo de procedimientos almacenados en bases de datos. • Creación de clases, modelos y métodos en C# para consumir procedimientos almacenados desde la base de datos. • Creación de scripts en JavaScript para mejorar la experiencia del usuario y la funcionalidad de las interfaces.

CONOCIMIENTOS NECESARIOS

TEÓRICOS	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES
Conocimientos básicos sobre programación. Conocimientos básicos sobre bases de datos.	Manejo de motores de base de datos SQL. Manejo del IDE Visual Studio Code.	Puntual. Proactivo. Manejo de situaciones complicadas. Responsable. Trabajo en equipo. Comunicación asertiva.

ING. ÁNGEL MANUEL
SANTOYO LÓPEZ

DR. JOSÉ MIGUEL BARRÓN
ADAME

MTRO. LUIS ENRIQUE OLIVERA OLIVERA

NOMBRE Y FIRMA
ASESOR EMPRESARIAL
ESTADIA DUAL

NOMBRE Y FIRMA ASESOR
ACADEMICO ESTADÍA DUAL

NOMBRE Y FIRMA DIRECTOR DE VINCULACIÓN