

MÓDULO DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO
FICHA SEMANAL DEL ALUMNO



Semana de20..... a24..... demayo..... de 2024

Centro docente: I.E.S. VIRGEN DE LA PALOMA, MADRID (28020341)

Entidad colaboradora: SDG GROUP

Profesor Tutor: RAMÓN MERCHÁN SANZANO

Tutor del centro de trabajo: CARLOS GARCIA SANCHEZ

Alumno: JOHN MATEUS CERON CADIANSA

Ciclo formativo: ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED (ASIR).

Días	ACTIVIDADES DESARROLLADAS	TIEMPO EMPLEADO	OBSERVACIONES
LUNES	<ul style="list-style-type: none">• Instalación y configuración de SnowSQL en PowerShell para que pueda realizar comandos propios de Snowflake y conectarse a este último sin necesidad de entrar directamente a la plataforma• Comprobación (la cual salió exitosa) mediante entre SnowSQL y Snowflake mediante consultas a bases de datos creados en Snowflake	8 horas	
MARTES	<ul style="list-style-type: none">• Instalación de Postman, una herramienta que documenta, prueba y desarrolla APIs y realizar solicitudes HTTP, probar respuestas, automatizar pruebas, etc• Conexión de Postman con Snowflake mediante generación de tokens y configuración de diversos parámetros y variables• Comprobación de la conexión entre Postman y Snowflake mediante consultas a bases de datos previamente creadas desde la herramienta de Postman	8 horas	
MIÉRCOLES	<ul style="list-style-type: none">• Realización de práctica intensiva para realizar diversas operaciones en Snowflake pero desde la herramienta de Postman: creación de una base de datos, creación de tablas, creación de registros, creación de roles	8 horas	
JUEVES	<ul style="list-style-type: none">• Continuación de la práctica intensiva para realizar diversas operaciones en Snowflake pero desde la herramienta de Postman: asignación de permisos a roles, creación de usuarios y asignación de roles a usuarios de forma automatizada• Finalización de la práctica intensiva en el uso de la herramienta de Postman	8 horas	

VIERNES	<ul style="list-style-type: none">Realización de práctica intensiva para realizar diversas operaciones en Snowflake mediante la herramienta de la línea de comandos de SnowSQL: creación de una base de datos, creación de tablas, creación de registros, creación de rolesFinalización de la práctica intensiva en el uso de la línea de comandos de SnowSQL	8 horas	
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--

FIRMA DEL ALUMNO

Vº Bº
EL TUTOR DEL CENTRO DE TRABAJO

Vº Bº
EL PROFESOR-TUTOR

Carlos Garcia

Fdo.:

Fdo.:

Fdo.: