

Fondo Social Europeo

**Anexo 7**

### MÓDULO DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO

***Ficha semanal del alumno***

|  |  |
| --- | --- |
| Semana de …....20....…… a …..……24.......… de ……………mayo..……………. de 2024 | |
| Centro docente: I.E.S. VIRGEN DE LA PALOMA, MADRID (28020341)  Profesor Tutor: RAMÓN MERCHÁN SANZANO | Entidad colaboradora: SDG GROUP  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 | * 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 | * 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 | * 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 | * 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 | * 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 roles * Finalización de la práctica intensiva en el uso de la línea de comandos de SnowSQL | 8 horas |  |

FIRMA DEL ALUMNO Vº Bº Vº Bº

EL TUTOR DEL CENTRO DE TRABAJO EL PROFESOR-TUTOR

Fdo.: ..................................................................................................... Fdo.: ..................................................................................................... Fdo.: ....................................................................................................