

## Anexo 7



## MÓDULO DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO FICHA SEMANAL DEL ALUMNO

Semana de13 a17 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> <li>Continuación del estudio intensivo de curso sobre la herramienta en la nube de Snowflake: conectores y controladores necesarios para conectarse a Snowflake</li> <li>Finalización del estudio intensivo de curso sobre la herramienta en la nube de Snowflake</li> <li>Estudio intensivo sobre la línea de comandos SnowSQL, la cual es una herramienta con la cual conectarse a Snowflake y realizar sentencias de ejecución sin necesidad de entrar directamente a Snowflake</li> <li>Finalización de estudio intensivo sobre la línea de comandos de SnowSQL</li> </ul>	8 horas	
MARTES	<ul> <li>Realización de práctica intensiva de laboratorio en relación con Snowflake para observar algunas de las funcionalidades básicas que ofrece Snowflake tales como sentencias SQL, implementación de diversas medidas de seguridad para asegurarse de la protección de datos y su estructura de costes</li> </ul>	8 horas	
MIÉRCOLES			Este día fue festivo.
JUEVES	<ul> <li>Continuación de práctica intensiva de laboratorio en relación con Snowflake para observar algunas de las funcionalidades básicas que ofrece Snowflake tales como sentencias SQL, implementación de diversas medidas de seguridad para asegurarse de la protección de datos y su estructura de costes</li> <li>Finalización de la práctica intensiva de laboratorio en relación con Snowflake</li> </ul>	8 horas	
VIERNES			

	<ul> <li>Instalación y configuración de Qlik-CLI (el cual contiene comandos que se pueden ejecutar en el CMD o en PowerShell), la cual sirve para ejecutar sentencias sin necesidad de entrar a la consola de administración de la herramienta Qlik Sense</li> <li>Realización de ejercicios mediante Qlik-CLI: identificar ID de aplicaciones, crear un stream, identificar el propietario de una aplicación, ver aplicaciones publicadas, entre otros</li> </ul>		8 horas	
FIRMA DEL ALUMNO		V° B° EL TUTOR DEL CENTRO DE CArlos Garc		V° B° EL PROFESOR-TUTOR