**ESTUDIOS**

**06/2023**  Certificado **Python Full Stack** (8 semanas)  
 IBM

**04/2023**  Certificado **Técnico de Ciberseguridad** (17 semanas)  
 INCIBE

**02/2023** Certificado profesionalidad IFCT0210, **OPERACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS** (600 h)

*Autenticidad verificable en* [*http://www.madrid.org/csv*](http://www.madrid.org/csv)*, código* **CSV: 0999963010622819218548**

**10/2022** Certificado profesionalidad IFCT0310, **ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS** (600 h)

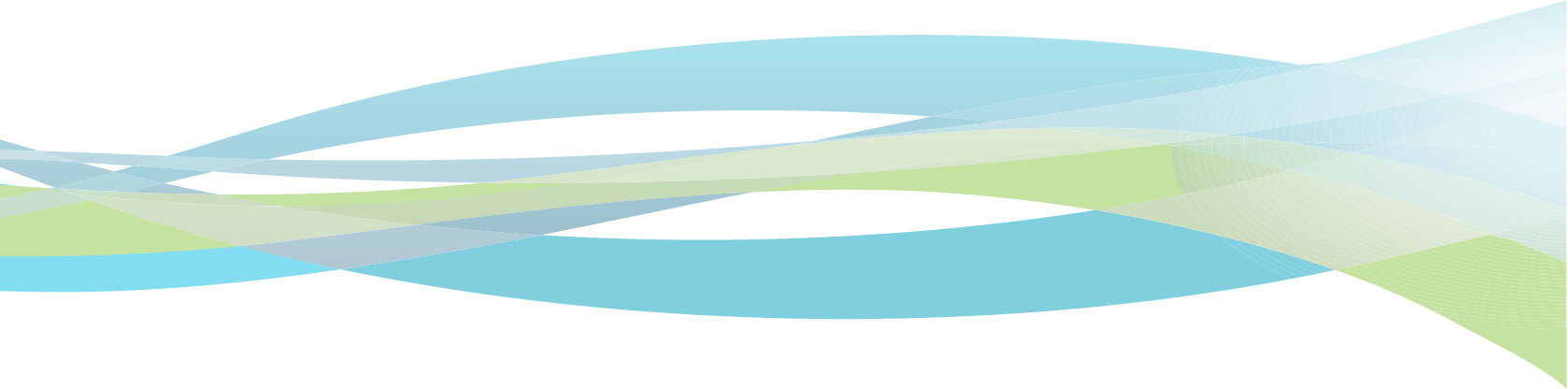
*Autenticidad verificable en* [*http://www.madrid.org/csv*](http://www.madrid.org/csv)*, código* ***CSV: 1221467751230118385213***

**04/2022** Curso oficial Microsoft, **Microsoft Excel 2016 Expert** (30 h)

Autenticidad verificable en <http://sede.madrid.es/csv>, código **CSV: 1KMQFE27A5UF20IC**

**2012-16** Grado de Maestro en Educación Infantil, mención en Pedagogía Terapéutica (Educación Especial) **Madrid-España** *Universidad Internacional de la Rioja*

|  |  |
| --- | --- |
| Una caricatura de una persona  Descripción generada automáticamente | María del Carmen Llorente Benedicto | Maestra && SysOP && Whitehat hacker  Torrejón de Ardoz.  28850 Madrid.  España.  **Tel:** 659 078 830  **E-mail:** carmenllorenteb@gmail.com |



**EXPERIENCIA**

**2017-2020** Escuela Online “Spanish with Carmen”.

Madrid *Administrador de sistemas (Linux/Ubuntu) y BB. DD. (MariaDB), gestor de comunidades.*

**OTROS DATOS DE INTERÉS**

Mi canal **YouTube** para enseñanza del español: <https://youtube.com/SpanishWithCarmen>

Mi repositorio **Github**: <https://github.com/carmenllorenteb/>

Otros cursos: **Resolución de Conflictos con clientes, Dirección y gestión equipos de Proyectos**.

Otras habilidades: me encanta trabajar en línea de comandos, me siento muy cómoda en Shell Bash, soy capaz de automatizar pequeñas tareas vía un script Bash y CRON, por ejemplo, un backup de la BB. DD. o la transmisión regular de ficheros vía protocolos seguros (scp/sftp). Conozco el lenguaje SQL, soy capaz de crear consultas, joins, realizar un backup, modificar la estructura de una tabla o añadir usuarios conforme a especificaciones. Aunque no he realizado un desarrollo de software complejo, sí me gusta llevar un control de versiones de mis scripts, para ello utilizo git.