|  | alba.carmona@gmail.com    612129834    Paseo de la Inmaculada, 76, 31200, Estella, Navarra    **APTITUDES**     * Experiencia en Biología Molecular y Neurociencia * Perfil interdisciplinar * Conocimiento en aislamiento de ARN * Aislamiento de proteínas * Experiencia en investigación * Supervisión de procedimientos     **IDIOMAS**  **Español:** Idioma nativo  Inglés: C1    Avanzado    **ÉXITOS PROFESIONALES**   * Ponente en el 45º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular - 2023 |  | | ALBA CARMONA MARTÍN | | --- |   **PERFIL PROFESIONAL**  Bióloga y Bioquímica con experiencia en docencia interesada en mejorar la comunidad científica mediante la realización de investigaciones precisas, cumpliendo con el protocolo y los estándares de seguridad de laboratorio. Preparada para aportar mi trayectoria y mis conocimientos en un equipo afianzado y comprometido.  **EXPERIENCIA LABORAL**    Mayo 2017 - Actual  **Servicio Navarro de Salud** **- Bióloga**, Pamplona   * Con historial demostrable liderando el departamento de Neurociencia en la validación de equipos y discriminación de fármacos. * Experiencia realizando investigación básica y aplicada. * Capacidad para realizar investigaciones sobre las causas genéticas de una enfermedad.     Noviembre 2009 - Agosto 2016  **Universidad de Navarra** **- Profesora universitaria de biología**, Pamplona   * Preparó e implementó planes de estudios que cubrieran los temas requeridos del curso. * Experta en respaldar el progreso académico mediante tutorías para analizar los objetivos y ofrecer apoyo mediante recursos adicionales. * Impartió clases y seminarios especiales de pedagogía en temas de Biología Molecular para los estudiantes.     Junio 2007 - Junio 2009  **Autónoma** **- Profesora particular**   * Experiencia en la enseñanza de asignaturas de ciencias a alumnos de secundaria y bachillerato. * Estableció objetivos claros para todas las clases y proyectos y realizó pruebas rutinarias para evaluar la efectividad del curso. * Preparó a los estudiantes para los exámenes, gracias a los cuales aumentaron en un 80 % los aprobados.   **FORMACIÓN ACADÉMICA**    PhD en Biología Molecular  **Royal College of Surgeons**, Dublín  Julio 2007    Doble Licenciatura en Biología y Bioquímica  **Universidad de Navarra**, PamplonaSeptiembre 2003 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

.