|  | alba.carmona@gmail.com612129834 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 nativoInglés: C1Avanzado **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**, DublínJulio 2007  Doble Licenciatura en Biología y Bioquímica **Universidad de Navarra**, PamplonaSeptiembre 2003   |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

.