



ADRIÁN GARCÍA SIRERA

GRADUADO EN BIOTECNOLOGÍA



adrigarsirera@gmail.com



620 538 092/ 96 581 33 02



linkedin.com/in/adrián-garcía-sirera-668577117



Villena
Alicante, 03400



PRESENTACIÓN

Graduado en Biotecnología que ha realizado de forma satisfactoria sus trabajos de investigación en importantes laboratorios del sector.

Formación multidisciplinar que me ha permitido obtener amplios conocimientos tanto a nivel teórico como aplicado en campos como la genética, la biomedicina, la microbiología y la química.



HABILIDADES



COMPETENCIAS

Persona comprometida, responsable, con gran capacidad de esfuerzo y aprendizaje para obtener las metas y objetivos propuestos, cuya formación le ha permitido obtener una gran capacidad de trabajo en equipo, así como una correcta organización y planificación para optimizar el tiempo.

- Inglés → Nivel intermedio: Preliminary English Test (PET). Cambridge
- Valenciano → Nivel Elemental: Junta Qualificadora de Coneixements del Valencià.

Carnet de conducir tipo B y vehículo propio



EXPERIENCIA



GENETIC ANALYSIS STRATEGIES SL

DEPARTAMENTO I+D (ENERO 2018-ACTUALIDAD)

Desarrollo y validación de diseños de PCR cuantitativa en tiempo real (qPCR), PCR en tiempo final (epPCR) y PCR isoterma para la detección de bacterias, virus, hongos y parásitos, así como una amplia variedad de funciones de trabajo rutinarias de laboratorio. Desarrollo de estudios filogenéticos y participación en proyectos internacionales para el desarrollo de nueva tecnología de detección de patógenos.



Oqotech Process Validation System

TÉCNICO (FEBRERO 2017-AGOSTO 2017)

Técnico de validación de sistemas informatizados, especialista en gestión de procesos informatizados en la industria fabricante de los sectores farma, cosmético, productos sanitarios y alimentación.



ESTUDIOS



UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

2010-2014.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

MASTER EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS

2015-2016



UNIVERSIDAD DE VALENCIA

MASTER EN APROXIMACIONES MOLECULARES EN CIENCIAS DE LA SALUD

2016-2017