



AITOR NUNES COLLADO


TÉCNICO DE LABORATORIO GRADUADO EN QUÍMICA


SOBRE MÍ

Soy una persona comprometida y con gran adaptación a diversas metodologías y protocolos de trabajo. Mis puntos fuertes a la hora de encarar un proyecto son mi visión analítica y capacidad de coordinación.

Aplicando los conocimientos adquiridos durante mi formación como químico, soy capaz de realizar tareas de análisis y control de calidad. Tengo como objetivo optimizar los procesos de fabricación y aportar soluciones técnicas que puedan garantizar un producto de máxima calidad.

CONTACTO

 aitor.nun@gmail.com

 linkedin.com/in/aitornunes/

IDIOMAS

- Castellano
- Inglés
- Euskera

COMPETENCIAS

- Análisis y control de calidad
- Técnicas de laboratorio
- Gestión de residuos
- Tratamiento de datos y elaboración de informes
- Capacidad organizativa y coordinación

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Técnico de Laboratorio

Metraltec SL - Vitoria - 2019

- Formulación y análisis de control de baños electrolíticos para tratamientos superficiales
- Ensayos y análisis de control de calidad
- Montaje de piezas en línea de producción

Prácticas en Laboratorio de Química Macromolecular

Grupo LABQUIMAC UPV/EHU - Leioa - 2018

- Síntesis, diseño y caracterización de materiales poliméricos con capacidad autorreparable
- Caracterización mediante técnicas calorimétricas y espectroscopía
- Dos aportaciones como ponente a congresos: SEJIPOL Madrid 2018 y Workshop BCM Leioa 2018

FORMACIÓN ACADÉMICA

Máster en Nuevos Materiales

Universidad del País Vasco UPV/EHU - Universidad de Cantabria - 2018

- Trabajo Fin de Máster (TFM): Caracterización química y estructural de compuestos moleculares
- Publicación del TFM: Isolation of the Elusive Heptavanadate Anion with Trisalkoxide Ligands. *Inorg. Chem.* **2021**, 60, 5442-5445

Grado en Química

Universidad del País Vasco UPV/EHU - 2017

- Trabajo de Fin de Grado en el Departamento de Química Inorgánica
- Matrícula de honor en Química Inorgánica I

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Cultivos Celulares

Egibide (Autorizado por Lanbide) - 2021 (30 horas)

Gestión de residuos y seguridad en el laboratorio

Universidad del País Vasco UPV/EHU - 2018 (25 horas)