

## - ANÓNIMO

Dirección web: <http://mbuakisogo.micvweb.com>

Ciudad: VALENCIA CP: 46023(VALENCIA) País: España



---

## EXPERIENCIA:

10/2015 - 12/2015 Empresa: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA - CAMPUS ALCOI

Sector Empresarial: Ciencias

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Tratamiento de aguas residuales procedentes de tinturas de la industria textil y caracterización de las mismas en planta piloto y simulador Photo-Phenton.

Ciudad: ALCOY País: España

-----

7/2016 - /Actual Empresa: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Sector Empresarial: Ciencias

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Técnico superior de investigación. Estudios de caracterización de la capacitancia de la doble capa en diferentes superficies de electrodo por medio de distintas técnicas electroquímicas.

Ciudad: VALENCIA País: España

-----

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2011 LICENCIADO EN QUÍMICA

Licenciado

Ciencias Experimentales

Centro: UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Ciudad: VALENCIA (España)

-----

7-2017 MASTER EN ELECTROQUÍMICA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Master

Ciencias Experimentales

Centro: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad: ALICANTE (España)

-----

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Investigación Química

Ciencias Experimentales

Centro de Estudios: Universidad de Valencia

-----

Análisis de datos mediante matlab y SPSS

Ciencias Experimentales

Centro de Estudios: Universidad de Valencia

-----

introducción a matlab  
Ciencias Experimentales  
Centro de Estudios: Universidad de Valencia

---

**IDIOMAS:**

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio  
Comentarios:

---

Idioma: Valenciano Nivel: Nivel Avanzado  
Comentarios:

---

**INFORMÁTICA:**

Conocimientos: Ofimática (Word, Excell,...)

Nivel: Nivel Avanzado

---

Conocimientos: Otro no especificado

Software de uso científico para el tratamiento y análisis de datos. Nova, Matlab, Sigma plot, y Mathcad

Nivel: Nivel Intermedio

---

**ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Dirección web: <http://www.micvweb.com/mbuakisogo>

---

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---