

# **María José San José Alvarez**

## **CV Abreviado**

Catedrática de Universidad del Dpto de Ingeniería Química de UPV/EHU desde 2002, tiene Excelencia Docente e Investigadora. Perteneció a Instituto de Investigación y Desarrollo de Procesos; al Grupo de Investigación de Alto Rendimiento y Excelencia Investigadora, Procesos Catalíticos y Valorización de Residuos; y al Grupo de Aprendizaje Cooperativo. Ha impartido docencia en Licenciatura, Ingeniería y Grado y en Programa Oficial de Máster y Doctorado con Mención de Calidad. Participación en 64 proyectos de investigación, nacionales, autonómicos y europeos, 10 bajo su dirección; en 3 proyectos de Innovación Educativa; en 10 contratos de investigación con empresas. Tiene 3 patentes de invención. Ha publicado 106 artículos en revistas de alto índice de impacto indexadas en JCR, 10 capítulos de libro y 250 comunicaciones en congresos con ISBN. Dirección de 6 Tesis Doctorales, 25 Tesis Licenciatura, 28 Proyectos fin de carrera, 7 Proyectos fin de Máster y 36 Prácticas en empresas

Editora de 2 libros, Organizadora-Secretario II Congreso Europeo de Fluidización, Asesor Científico Nacional Secretario y Vocal del CNEAI, Miembro del Claustro Universidad, de Comisión Académica, de Convalidaciones, y de ZFrantz

Censor de Revistas del JCR y Congresos, Miembro Evaluador Experto de ANEP, Miembro Coordinador y Evaluador de ANECA, Vocal de Comisión Académica de Doctorado en IQ de la Escuela Máster y Doctorado; Miembro de Junta Facultad, Laboratorios Docentes, Comisión Permanente.

## **ASIGNATURAS**

GRADO EN INGENIERIA QUIMICA: Diseño Mecánico de Equipos

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA QUIMICA: Remediación de Suelos Contaminados; Valorización de Residuos.

## **DESPACHO**

B1.P2.4

## **CV Laburra**

EHUko Ingeniaritza Kimikoa saileko Unibertsitateko Katedraduna 2002tik, Irakaskuntza eta Ikerkuntza bikaintasuna dut. Prozesuen Ikerketa eta Garapenerako Institutuko kidea eta Ikerkuntzarako Unitateko, kidea. Etekin Altuko eta Ikerkuntza Bikaintasuneko, Prozesu katalitiko eta Hondakinen Balorizazio Ikerkuntza, eta Ikaskuntza Kooperatibo taldekidea. Lizentziaturan, Ingeniaritzan, Graduan eta Kalitate Aipamenadun Masterreko eta Doktoregoko Programa Ofizialean klaseak eman. 64 ikerkuntza proiektu nazionaletan, autonomikotan eta europarretan parte hartu dut, 10etan ikertzaile nagusia. 3 Hezkuntza Berrikuntzarako Proiektauetan eta Enpresekiko 10 ikerkuntza kontratueta parte hartu dut. 3 asmaketa patente ditut. JCRn indexatutako inpaktu indize altuko aldizkarietan 106 artikulu, eta 10 liburuko atalak eta kongresuetan 250 komunikazio ISBNduenak argitaratuta. 6 Doktorego Tesi, 25 Lizentziatura Tesi, 28 Ikasketa Amaierako Proiektu, 7 Master Amaierako Proiektu eta 36 Enpresetako praktika zuzendu ditut

2 libururen argitaratzalea, bi Nazioarteko Kongresuetako Batzorde Antolatzailearen idazkaria, CNEAIko Zientzia-aholkulari Idazkaria eta Batzorkidea, Unibertsitateko klaustroaren, Akademi eta Baliozketzeen Batzordearen, ZFrantzeko kidea.

JRCko aldizkarien eta kongresuen zentsorea, ANEPko Ebauatzale Aditua, ANECAko Koordinatzailea eta Ebauatzalea, Master & Doktorego Eskolako IKKO Doktorego Akademi Batzordearen; Fakultateko Batzarraren, Irakaskuntza-laborategien Batzordearen kidea.

### **IRAKASGAIAK**

**INGENIARITZA KIMIKOKO GRADUA:** Ekipoen Diseinu Mekanikoa

**INGENIARITZA KIMIKOA UNIBERTSITATE MASTERRA:** Lurzoru Kutsatuen Erremediatzea; Hondakinen Balioztatzea

### **BULEGOA**

B1.P.2.4

## **Abbreviated CV**

Chemical Engineering Professor of the University of the Basque Country. Member of the Academic Doctoral Commission of Master and Doctoral School. She gives lectures in Chemical Engineering Master. Directed 6 Doctoral Thesis, 25 Degree Thesis, 28 Degree Projects, 7 Final Degree Projects, 7 Master Projects and 36 internships in companies. I am directing 2 Doctoral Theses.

Three patents, more than 106 papers in indexed Journals of high impact factor (JCR), 10 books chapters, 250 papers in congress proceedings with ISBN. Books editor. Congress organizer and secretary of two international conferences (and referee of five international conferences. Reviewer of JCR engineering journals and of international congresses. Referee of research projects and grants of National Agency of Projects Evaluation (ANEP) of Spanish Ministry of Science and Technology. Coordinator of Industrial Technology of Agency of Projects Evaluation of Andalucía (DEVA). Expert Referee and Secretary of National Evaluation of Research Activity (CNEAI) of Spanish Ministry of Education, Culture and Sports. Coordinator and Expert Reviewer of National Agency of Research and Academic Quality (ANECA). Expert the Research Executive Agency of European Commission to evaluate the Projects H2020.

### **SUBJECTS**

BACHELOR'S DEGREE IN CHEMICAL ENGINEERING: Mechanical Equipment Design

MASTER IN CHEMICAL ENGINEERING: Remediation of Polluted Soils; Wastes Valorization

### **OFFICE**

B1.P.2.4