



Cti

Commission  
des titres d'ingénieur

**MARILO DOLORES GURRUCHAGA**

CURRICULUM VITAE CTI

## INFORMATIONS BASIQUES

<b>Nom</b>	GURRUCHAGA
<b>Prénom</b>	MARÍA DOLORES
<b>Titre</b>	Mrs
<b>Rôle actuel à la Cti</b>	Expert
<b>Nationalité</b>	espagnole
<b>Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chemical, Biochemical, and Bimolecular Engineering</li><li>• Materials Engineering -- other forms include Metallurgical Engineering and Polymer Engineering</li><li>• Autre : biomaterials</li></ul>

## FORMATION ET COMPÉTENCES

### Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Activités internationales
- Direction de programme ou d'école

### Diplômes

Diplôme universitaire (Licenciada) en Chimie (Université du Pays Basque- 1980)  
 Doctorat en Chimie Macromoléculaire (Université du Pays Basque)- 1990

### Langue maternelle

		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
Langues étrangères	Anglais			X
	Espagnol			X
	Italien	X		
	Français*			X
	Autres (voir "Informations additionnelles")	X		

\*S'il ne s'agit pas de la langue maternelle.

### Utilisation de l'informatique

informatique software d'équipements scientifiques

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Situation actuelle

Activité

#### Pour chaque poste occupé

- Boursière recherche (1981-84)- université
- Professeure suppléante (1985-92) - université
- Professeure titulaire (1993-2016) - université
- Catedrática Universidad (2016-) - université

#### Recherche

LIGNES DE RECHERCHE ACTUELLES (domaine science des matériaux)

- Matériaux sol-gel pour le recouvrement de prothèses métalliques pour améliorer l'ostéointégration
- Matériaux sol-gel pour le recouvrement de prothèses métalliques pour éviter la péri-implantite
- Ciments osseux
- Biocompatibilité des matériaux à travers la protéomique

-PROJETS DE RECHERCHE FINANCIÉS (Résumé):

- Projets nationaux et régionaux (Système Espagnol de R&D): 40
- Projets Européens: 1
- Contrats de recherche avec l'industrie: 20

-ARTICLES PUBLIÉS:

- En journaux indexés: 80
- En journaux non indexés: 12

-BREVETS:

- Espagnols: 3
- Européens: 1

#### Enseignement

28 ans à l'Université du Pays Basque - Faculté de Chimie

Thèses Doctorales dirigées: 12

Autres travaux académiques dirigés: 30

#### Gestion

- Vice-Doyenne des Relations Internationales de la Faculté de Chimie (UPV/EHU)(2008-2016)
- Membre du Conseil de Gouvernement ("Junta de Facultad") de la Faculté de Chimie(UPV/EHU) (1995-2006)
- Membre de la Commission du nouveau Plan d'Études de "Licenciatura en Química" (1993-1998)
- Membre de la Commission pour la signature du Double- Degré avec l' École Européenne de Chimie, Polymères et Matériaux - EECPM de l'Université de Strasbourg (2016-2017)
- Chargée du Programme "San Sebastian Summer School" avec l' University of Texas at Austin (UTA) (2008-2014)
- Responsable d' Égalité homme-femme de la Faculté de Chimie (UPV/EHU) (2012- )

#### Évaluation et gestion qualité

- Membre de la Commission pour l'implantation du système de Qualité à la Faculté de Chimie(UPV/EHU)
- Membre de la Commission pour la vérification et accréditation de la License de Chimie (Grado en Química) à l'Université du Pays Basque (UPV/EHU)
- Membre de la Commission de Qualité de la Faculté de Chimie (UPV/EHU)
- Expert de l' Agence Nationale Espagnole d'Évaluation et Prospective (ANEP) (2002- )

#### Autre expérience

#### Missions exclues pour raison déontologique

EECPM

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

### Informations additionnelles

Basque, comme langue additionnelle

---

<b>Date d'actualisation</b>	24 novembre 2018
-----------------------------	------------------

---