

## Currículum Isabel Ruiz Larrea

Estudié Física en la FCT (UPV/EHU), me licencié (1980) y, fui investigadora becaria del G<sup>o</sup> Vasco. Defendí mi tesis doctoral (1987) y desde 1994 soy profesora Titular de Universidad. He impartido docencia en los 3 campus de la UPV/EHU: F. de Informática de San Sebastián, F. de Farmacia en Vitoria y, desde 2009 hasta la actualidad, FCT del campus de Bizkaia. Las asignaturas que imparto tienen seguimiento on-line en el [Campus Virtual](#) y se adecuan a la normativa europea ETCS. Tengo 6 tramos de docencia (el máximo).



**Dra. Isabel Ruiz Larrea**

Formo parte del [equipo de investigación GIMF](#) de la FCT que trabaja en Metalurgia Física. He publicado en revistas internacionales con alto índice de impacto, presentado comunicaciones en congresos internacionales de nuevos materiales y obtenido subvenciones de MINECO, G<sup>o</sup> Vasco y UPV/EHU. He dirigido varias Tesis Doctorales y TFGs. Tengo 6 tramos de investigación por la CNEAI (el máximo) y cuatro por UNICUAL.

Participo en webs internacionales: [ResearchGate](#), [ResearcherID](#) y [ORCID](#) que permiten acceder a mi curriculum de autor desde los buscadores: [Elsevier](#), [Science Direct](#), [Scopus](#) y [Mendeley](#).

Un saludo,

Isabel Ruiz Larrea  
Departamento de Física  
Facultad de Ciencia y Tecnología  
Universidad del País Vasco, UPV/EHU  
Apdo. 644, E48080 Bilbao, Spain  
e-mail: [isabel.ruiz@ehu.eus](mailto:isabel.ruiz@ehu.eus)  
Tel. +34 946015324

Scopus Author ID: [6603169254](#)  
Researcher ID: [H-1627-2015](#)  
Orcid: [0000-0001-8886-7626](#)  
Research Gate: [profile/I\\_Ruiz-Larrea](#)

### Especificación de los links:

Campus Virtual: <https://www.ehu.eus/es/web/ecampus>  
ResearchGate URL: <https://www.researchgate.net/>  
ResearcherID URL: <https://www.researcherid.com/Home.action>  
ORCID URL: <https://orcid.org/>  
Elsevier URL: <https://www.elsevier.com/es-es>  
Science Direct, URL: <https://www.sciencedirect.com/>  
Scopus URL: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>  
Mendeley URL: [https://www.mendeley.com/?interaction\\_required=true](https://www.mendeley.com/?interaction_required=true)  
Equipo de investigación GIMF: <https://www.researchgate.net/lab/Physical-Metallurgy-Research-Laboratory-Jose-San-Juan>  
Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603169254>  
Researcher ID: <https://www.researcherid.com/rid/H-1627-2015>  
Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-8886-7626>  
Research Gate: [https://www.researchgate.net/profile/I\\_Ruiz-Larrea](https://www.researchgate.net/profile/I_Ruiz-Larrea)

## Curriculum Isabel Ruiz Larrea

I studied Physics at FCT in UPV/EHU (Spain), I was graduated in 1980 and, I have been a research fellow of the Basque G<sup>o</sup>. I obtained my Ph D. in 1987 and I am a Researcher Lecturer in the UPV/EHU since 1994. My lecturer experience includes the all three UPV/EHU campuses: Fac. de Informática in San Sebastián, Fac. de Farmacia in Vitoria and, since 2009 to the present, in the FCT of the Bizkaia campus. The lectures I teach have on-line monitoring in the Virtual Campus and conform to the European ETCS regulations. I collaborate in a Research Group of Physical Metallurgy (GIMF). I have been publishing ever since in journals with high impact factor and I have also presented communications in international conferences dealing with new materials. Our work has been supported by the Spanish Ministry MINECO, the Basque G<sup>o</sup> and the UPV/EHU. I have directed various Ph.Ds and TFGs. My investigation has been recognized by the CNEAI (Spain) and UNICUAL(Basque G<sup>o</sup>). I participate in the websites: ResearchGate, ResearcherID and ORCID which permits the on-line access to my author curriculum from bibliographic search platforms: Elsevier, Science Direct, Scopus and Mendeley.



**Dra. Isabel Ruiz Larrea**

Yours sincerely,

Isabel Ruiz Larrea  
Departamento de Física  
Facultad de Ciencia y Tecnología  
Universidad del País Vasco, UPV/EHU  
Apdo. 644, E48080 Bilbao, Spain  
e-mail: [isabel.ruiz@ehu.eus](mailto:isabel.ruiz@ehu.eus)  
Tel. +34 946015324

Scopus Author ID: [6603169254](#)  
Researcher ID: [H-1627-2015](#)  
Orcid: [0000-0001-8886-7626](#)  
Research Gate: [profile/I\\_Ruiz-Larrea](#)