

# Garapenerako Lankidetzaren inguruko praktiken eta Gradu Amaierako Lanen Programari buruzko I. topaketak

*aitor.gomez@isf.es*



Leioa, 2015eko urriak 23



Ingenieria  
Sin Fronteras

# Garapenerako Hezkuntza eta Lankidetza Proiketuak

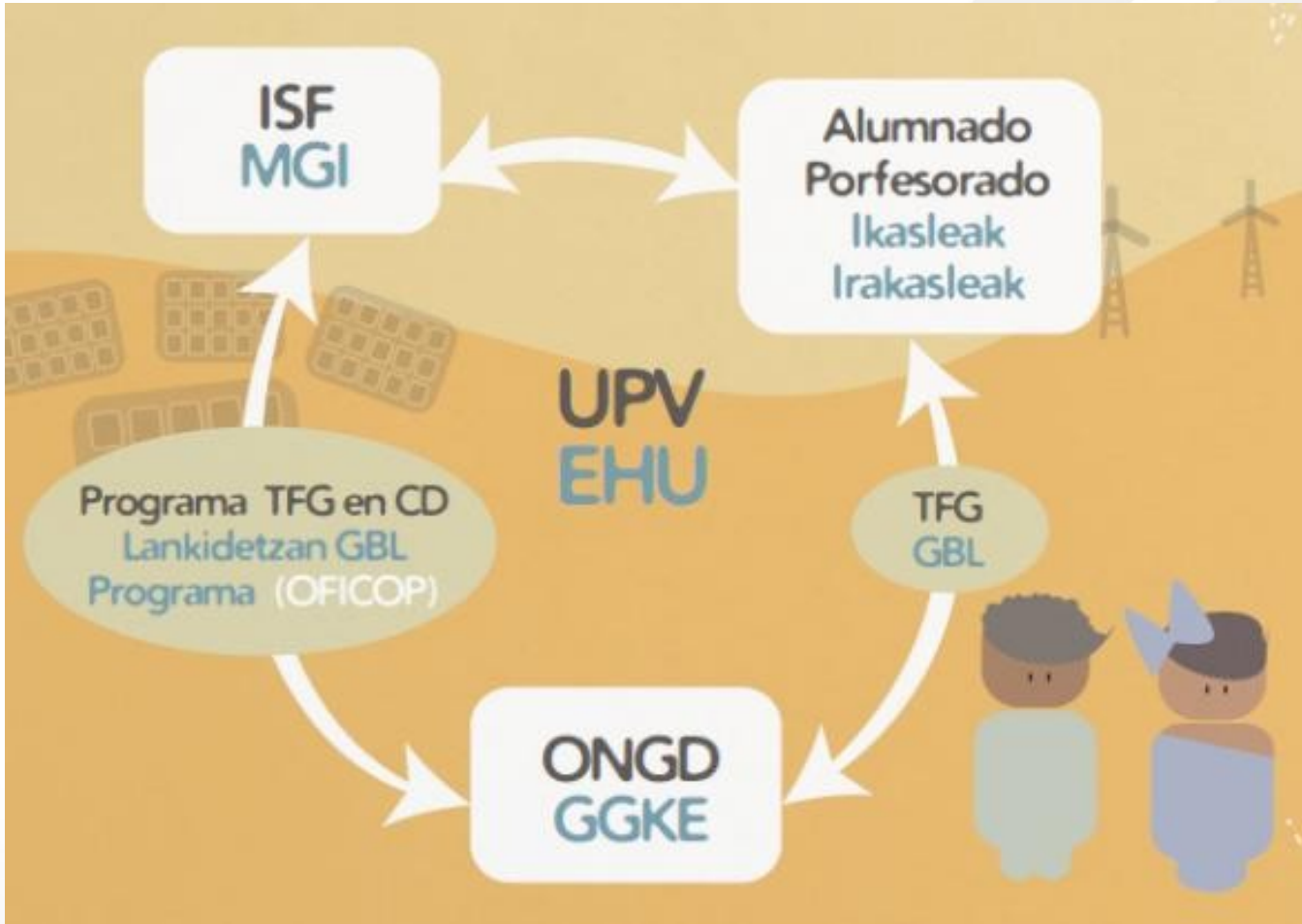
Programak UPV/EHU eta garapenerako lankidetzako erakundeen arteko elkarlana sustatzen du,





Ingeniería  
Sin Fronteras

# Lankidetza sarea sustatzen

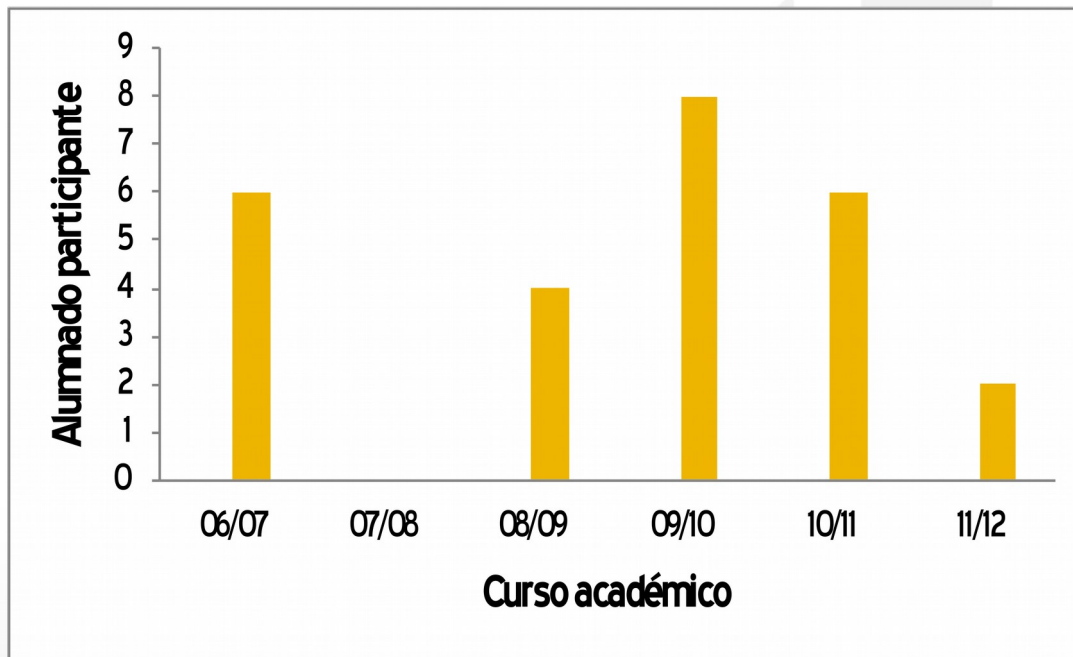




Ingeniería  
Sin Fronteras

# Estadistikak

- 8 ikasturte (2006-2012)
- 26 ikasle (12 emakume, 14 gizon)
- Oso aldakorra



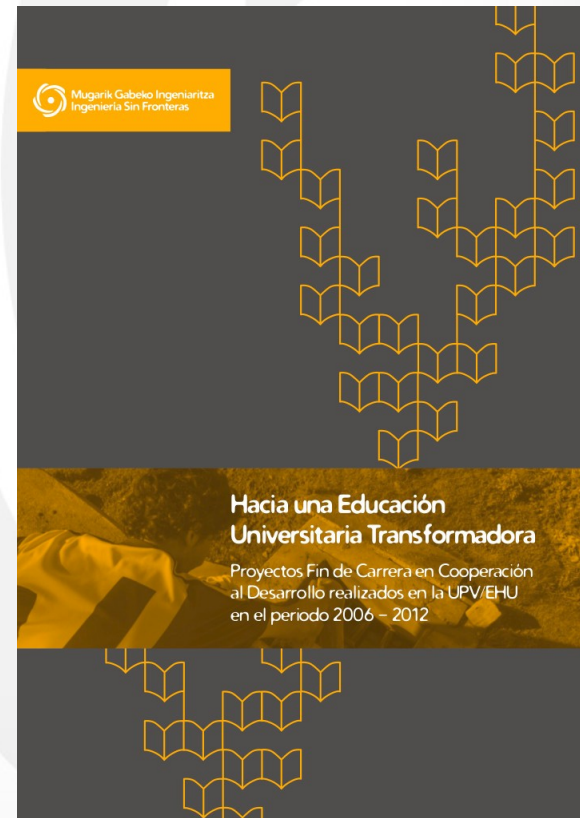


Ingeniería  
Sin Fronteras

# Ondorioak eta etorkizunerako lan ildoak

Ateratako ondorioak eta etorkizunerako lan ildoak esparruka multzokatu dira:

- a) Programaren funtzionamendua
- b) Trebakuntza
- c) Genero-ikuspegia
- d) Sare-lana



- Proyectos integrados en programas y proyectos de Cooperación al desarrollo o de ayuda humanitaria

- ✓ Estudio y diseño de unidad de tratamiento de aguas residuales en el barrio Molino Belén, en Sololá (Guatemala). EUITI Bilbao. Ingeniería Técnica en Mecánica. 2009.
- ✓ Diseño de sistema de suministro de energía eléctrica para centro escolar y dispensario médico den comunidad de Malnombre, Santo Domingo. ETSI Bilbao. Ingeniería Industrial. 2010.





Ingeniería  
Sin Fronteras

# Adibideak

- **Prototipos de tecnologías apropiadas**

- ✓ Diseño de horno solar para cocción de pan en Haití. ETSI Bilbao. Ingeniería Industrial. 2005.
- ✓ Optimización de un prototipo de biodigestor de residuos ganaderos en Lastur. ETSI Bilbao. Ingeniería Industrial. 2010.



- Estudios sobre Tecnologías para el Desarrollo Humano
  - ✓ Estudio de la sostenibilidad de la pequeña minería en la zona sur de Ecuador. UPC. Ingeniería de Minas.
  - ✓ Recomendaciones constructivas para la edificación de viviendas en la India promovidas por la fundación Vicente Ferrer. UPM. Ingeniería de Caminos





Ingeniería  
Sin Fronteras

# Publikazioak

The book cover features a dark grey background with numerous white gears of varying sizes scattered across it. The title 'Una aproximación del enfoque de género en las Ingenierías de la UPV/EHU' is written in yellow text, centered in the upper half. Below the title, the subtitle 'Redacción Trabajos Fin de Máster:' and 'Máster en estudios feministas y de género' is written in smaller white text. At the bottom, the authors' names 'Ainara Díaz Vivas' and 'Inmaculada Tazo Herrán' are also in yellow. The bottom left corner contains the logos and names of the publishing institutions: 'Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea' and 'ARGITAL PEN ZERBITZUA SERVICIO EDITORIAL'.

Una aproximación  
del enfoque de género  
en las Ingenierías  
de la UPV/EHU

Redacción Trabajos Fin de Máster:  
Máster en estudios feministas y de género

Ainara Díaz Vivas  
Inmaculada Tazo Herrán

Universidad del País Vasco  
Euskal Herriko Unibertsitatea

ARGITAL PEN  
ZERBITZUA  
SERVICIO EDITORIAL



Ingeniería  
Sin Fronteras

Mila esker zuen arretagatik!  
¡Gracias por vuestra atención!

# Garapenerako Lankidetzaren inguruko praktiken eta Gradu Amaierako Lanen Programari buruzko I. topaketak

[aitor.gomez@isf.es](mailto:aitor.gomez@isf.es)  
[www.euskadi.isf.es](http://www.euskadi.isf.es)



Universidad  
del País Vasco  
Euskal Herriko  
Unibertsitatea



Mugarik Gabeko Ingeniaritza  
Ingeniería Sin Fronteras