

# MASTER



ABA  
Master en AgroBiología Ambiental  
Ingurugiroaren Agrobiología Masterra

## INGURUGIRO AGROBIOLOGIA 2026-27 ikasturtea



### Unibertsitate arteko Ikerkuntz Masterra

Universidad del  
País Vasco/EHU  
Facultad de Ciencia y Tecnología

Nafarroako Unibertsitate  
Publikoa

Nekazaritza Ingeniarren Goi Mailako Eskola Teknikoa



upna

Unibertsitate Publikoa de Navarra  
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

### Parte hartzen duten beste erakundeak

NEIKER, GAIKER, BASALAN, GELAGRI IBERICA S.L., GROUPE ROULLIER, EUROCHEM AGRO, GESTION AMBIENTAL, VIVEROS Y REPOBLACIONES DE NAVARRA SA, MANCOMUNIDAD DE AGUAS DE PAMPLONA, FUNDACIÓN CAROLINA.

### Helburu orokorra

Nekazaritza eta Ingurumenaren arloan ikerkuntz gaitasuna zein gaitasun profesionala ematea. Parte hartzailea gauza izango da bere Doktorego Tesia egiteko baita goi mailako heziketa profesionala garatzeko ere nekazaritza eta basogintza arloetan.

### Nori zuzendua

- Graduatuak: Biologoak, Nekazaritza Ingeniariak, Ingurumen Zientzietan graduatuak, Kimikariak, Geologoak, : Nekazaritza eta Baso Ingeniari teknikoak, eta antzekoak
- Administrazioako eta enpresetako teknikariak

### Masterraren antolakuntza eta egitura

Gutxienezko 60 ECTS kreditu bete beharko dira (**kurtso teoriko-praktikoetan 40.5 eta "Master Amaiera" ikerkuntz lanean 19.5**). "Master Amaiera" ikerkuntz lana kurtso akademiko berean egin ahal izango da, Masterraren irakasle baten tutoretzapean egingo da eta Masterraren parte hartzen duten erakunde desberdinetan egiteko aukera egongo da: UPV/EHU, UPNA, NEIKER, GAIKER, BASALAN, GELAGRI IBERICA S.L., GROUPE ROULLIER, K PLUS S IBERIA SL, GESTION AMBIENTAL, VIVEROS Y REPOBLACIONES DE NAVARRA SA, MANCOMUNIDAD DE AGUAS DE PAMPLONA.

### Doktorego Tesia egiteko sarbidea

INGURUGIRO AGROBIOLOGIAN Mastereko Titulua lortzen duenak Doktorego Tesia egin eta DOKTORE TITULUA eskuratu ahal izango du, behin doktorego ikasketetan onartua izanda.

### Informazioa eta Matrikula



Euskal Herriko Unibertsitatea

Dr. Antonio Hernández: [antonio.hernandez@ehu.eus](mailto:antonio.hernandez@ehu.eus)  
Zientzia eta Teknologia Fakultatea. Landare-Biologia eta Ekologia Saila, Leioa

**Aurreinskripzioa eta administrazio-informazioa:** [ztf.master@ehu.eus](mailto:ztf.master@ehu.eus)  
<https://www.ehu.eus/es/web/master/master-agrobiologia-ambiental>  
**Informazio akademikoa:**

<https://www.ehu.eus/ku/web/master/master-agrobiologia-ambiental>

Ingurugiro Agrobiologiako Masterra INGURUMEN-KUDEAKETA kategoriako top 5 masterraren artean dago. Ingurugiro Agrobiologiako Masterra kategorian horretako "top 5" masterraren artean dago, El Mundo egunkari nazionalak egindako zerrendaren arabera ([https://masterrestecoc.web.uah.es/PDF/MASTER\\_EIMundo\\_2024.pdf](https://masterrestecoc.web.uah.es/PDF/MASTER_EIMundo_2024.pdf)).

- 3 minutuko bideoa: <https://youtu.be/S2A71pFuv5E?si=BqU8kWQtoF2NHwB>
- Instagram: [master.agrobiologia.ambiental](https://www.instagram.com/master.agrobiologia.ambiental)



### Ikastaroak eta Ordutegiak

Azterketak irakasgaiak amaitu eta 3 aste igaro ondoren egin daitezke

### DERRIGORREZKO IKASTAROA

- **Tendencias Actuales en Agrobiología**  
UPV/EHU y UPNA / NUP. 8 goiz, urtean zehar..

### HAUTAZKO IKASTAROA (Denak 4.5 kredituokak, 8 aukeratu)

- 1.- **Ecología forestal en un mundo cambiante**  
UPNA/NUP. 2026ko Irailak 28 - Urriak 8 bitartean (goizeetan).
- 2.- **Contaminación y recuperación de suelos**  
UPV/EHU. 2026ko Urriak 13 - 23 bitartean (goizeetan)
- 3.- **Gestión sostenible de pastos: una visión integral**  
UPNA/NUP. 2026ko Urriak 26 - 5 bitartean (goizeetan)
- 4.- **Conservación de la biodiversidad y los hábitats**  
UPNA/NUP. 2026ko Urriak 26 - 5 bitartean (arratsaldeetan)
- 5.- **Fisiología del estrés abiótico y agricultura sostenible**  
UPNA/NUP. 2026ko Azaroak 9 - 19 bitartean (goizeetan)
- 6.- **Biomarcadores de estrés en plantas**  
UPV/EHU. 2026ko Azaroak 23 - 3 bitartean (goizeetan)
- 7.- **Introducción a la investigación y elaboración de documentos para la difusión científica.**  
UPV/EHU. 2026ko Azaroak 30 - Abenduak 11 bitartean (arratsaldeetan)
- 8.- **Impacto del cambio climático en los sistemas agroforestales**  
UPV/EHU. 2026ko Abenduak 9 - 18 bitartean (goizeetan).
- 9.- **Bases para el uso eficiente del nitrógeno en Agrosistemas**  
UPNA/NUP. 2027ko Urtarrilak 11 - 21 bitartean (goizeetan)
- 10.- **Ciencia de datos en agrobiología ambiental**  
UPNA/NUP. 2027ko Urtarrilak 11 - 21 bitartean (arratsaldeetan)
- 11.- **Residuos orgánicos y Economía Circular**  
UPNA/NUP. 2027ko Urtarrilak 25 - Otsailak 4 bitartean (goizeetan)
- 12.- **Hidrogeología y contaminación de aguas**  
UPV/EHU. 2027ko Otsailak 8 - 19 bitartean goizeetan, (19: goiz eta arratsaldean).
- 13.- **Técnicas moleculares aplicadas a agrobiología ambiental**  
UPV/EHU Leioa y Neiker-Vitoria. 2027ko Otsailak 22 - Martxoak 4 bitartean (egunen arabera goiz eta/edo arratsaldeetan)
- 14.- **Gestión sostenible en agrosistemas**  
UPV/EHU. 2027ko Martxoak 8 - 18 bitartean (goizeetan)
- 15.- **Interacción planta-microorganismo: de la simbiosis a la inmunidad vegetal y sus aplicaciones agronómicas y biotecnológicas**  
UPV/EHU. 2027ko Apirilak 5 - 15 bitartean (goizeetan)
- 16.- **Manejo y cultivo de plantas en vivero**  
UPV/EHU. 2027ko Apirilak 19 - 29 bitartean (goizeetan)
- 17.- **Técnicas de envirotyping aplicadas a la restauración vegetal y producción sostenible**  
UPV/EHU. 2027ko Maiatzak 3 - 14 bitartean (goizeetan)
- 18.- **Prácticas en empresa**  
Egutegia/ordutegia ikaslearen eta enpresaren artean adostuta

UPV/EHU: Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea  
UPNA/NUP: Universidad Pública de Navarra/Nafarroako Unibertsitate Publikoa