

# MARIA ISABELITA JIMENEZ FEIJOO

## Datos generales

Apellidos: JIMENEZ FEIJOO  
Fecha: 09/08/1965  
Nacimiento:

Nombres: MARIA ISABELITA  
Teléfono: 04 26269169

## Situación profesional actual

Institución: ESPOL  
Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA  
Cargo: DECANO(A)  
Dedicación: Tiempo Completo  
Actividad Principal: Gestión Administrativa  
Correo institucional: mjimenez@espol.edu.ec

## Formación académica

- KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, BELGICA, 20/10/2008, DOCTOR IN BIOSCIENCE ENGINEERIN
- UNIVERSIDAD DE GENT, BELGICA, 17/09/1996, MASTER OF SCIENCE IN NEMATOLOGY
- UNIVERSIDAD LAICA VICENTE ROCAFUERTE DE GUAYAQUIL, ECUADOR, 29/05/1992, INGENIERO AGRÓNOMO

## Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, DECANO(A), 2022 - A LA FECHA
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 (TC), 2018 - 2022
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, SUBDECANO(A), 2019 - 2022
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (TC), 2015 - 2017
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (MT), 2014 - 2015
- , PROFESOR TITULAR AUXILIAR (MT), 2013 - 2014
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN - (FIMCP), PROFESOR AUXILIAR, 2012 - 2014

## Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

## Principales intereses de investigación

## Principales publicaciones de los últimos 5 años

- FIRST REPORT OF NEOSCYTALIDIUM DIMIDIATUM CAUSING STEM CANKER ON YELLOW DRAGON FRUIT (HYLOCEREUS MEGALANTUS) IN ECUADOR; PLANT DISEASE; 2022; <https://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-06-22-1403-PDN>
- BIOLOGICAL PRETREATMENT EFFECTS ON THE BIOCONVERSION OF BREWER SPENT GRAIN WITH HERMETIA ILLUCENS LARVAE; RECYCLING; 2022; <https://www.mdpi.com/2313-4321/8/1/3>
- MULTIVARIATE STATISTICAL PROCESS CONTROL METHODS FOR BATCH PRODUCTION: A REVIEW FOCUSED ON APPLICATIONS; PRODUCTION & MANUFACTURING RESEARCH; 2021; <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/21693277.2020.1871441?needAccess=true>
- MULTIVARIATE ANALYSES TO DETERMINE FUNGICIDE EFFICACY ON ECUADORIAN BANANAS FOR CONSUMPTION; ESPIRALES; 2020; [revistaespirales.com/index.php/es/article/view/750/pdf](http://revistaespirales.com/index.php/es/article/view/750/pdf)
- GC-MS METABOLITE PROFILING OF PSEUDOCERCOSPORA FIJIENSIS ISOLATES RESISTANT TO THIABENDAZOLE; PLOS ONE; 2024; <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0313915>

## Membresía en sociedades científicas y profesionales

## Premios y honores

- RECONOCIMIENTO, 22/01/2008
- BEST POSTER AWARD, 30/07/2004
- MENCION DE HONOR, 14/11/2003

## Cursos en el año académico actual

- AGROECOSISTEMAS, número de paralelos: 1
- MATERIA INTEGRADORA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA, número de paralelos: 1

- PRODUCCIÓN VEGETAL I, número de paralelos: 1
- PRODUCCIÓN VEGETAL III, número de paralelos: 1
- SEMILLEROS Y VIVEROS, número de paralelos: 1

#### **Otras responsabilidades en el año académico actual**

TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); DECANO(A)

#### **Desarrollo profesional**