

## MARIA ISABELITA JIMENEZ FEIJOO

### Datos generales

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

**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 ENGINEERING
- 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), PROFESORA AUXILIAR, 2012 - 2014
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN - (FIMCP), PROFESOR AUXILIAR, 2011 - 2012

### Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- AGROCALIDAD, DIRECTOR, 01/02/2011 - 31/10/2011

### 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)

### Membresía en sociedades científicas y profesionales

#### Premios y honores

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

#### Cursos en el año académico actual

- MATERIA INTEGRADORA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA, número de paralelos: 2

- TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA, número de paralelos: 1

**Otras responsabilidades en el año académico actual**

TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); MIEMBRO PRINCIPAL DE LA COMISIÓN DE VINCULACIÓN; CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); DECANO(A); SUBDECANO(A)

**Desarrollo profesional**

