

HOJA DE VIDA

Fecha: 23/03/2020

1. DATOS PERSONALES:

CÉD / PAS :	0802198960
APELLIDOS :	RATTI TORRES
NOMBRES :	MARIA FERNANDA
EMAIL :	mratti@espol.edu.ec
SEXO :	FEMENINO
ESTADO CIVIL :	CASADO(A)
ETNIA :	Mestizo/a
NACIONALIDAD :	ECUATORIANA
DIRECCIÓN :	CALLE 8VA Y AVENIDA PRIMERA 112 LOS CEIBOS

2. TELÉFONOS

DOMICILIO	TRABAJO	CELULAR
04-5126069		09-94336391

3. INFORMACIÓN ACADÉMICA

TÍTULO	NIVEL	INSTITUCIÓN	ÁREA	PAÍS
BIOLOGA	TERCER NIVEL	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Ciencias naturales, matemáticas y estadística	ECUADOR
DOCTOR OF PHILOSOPHY	CUARTO NIVEL	UNIVERSITY OF FLORIDA	Ciencias naturales, matemáticas y estadística	ESTADOS UNIDOS
BACHILLER EN CIENCIAS, ESPECIALIDAD QUÍMICO BIOLÓGICAS	BACHILLERATO	COLEGIO FISCOMISIONAL SAGRADO CORAZÓN	Ciencias naturales, matemáticas y estadística	ECUADOR

4. EXPERIENCIA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR

INSTITUCIÓN	TIPO	EXPERIENCIA	FECHA INIC.	FECHA FIN.	DEDICACIÓN
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Docente	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)	01/10/2018	31/12/2018	Tiempo Completo
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Docente	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)	01/01/2019	31/12/2019	Tiempo Completo
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Docente	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)	01/01/2020	21/02/2020	Tiempo Completo

6. EVENTOS ACADÉMICOS

EVENTO	TIPO	PARTICIPACIÓN	FECHA INIC.	FECHA FIN	DURACIÓN	CERTIFICADO POR:
VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIA ANTÁRTICA	CONGRESO	Presentación	04-09-2013	06-09-2013	24.0	
APS ANNUAL MEETING 2016	CONGRESO	Presentación	30-07-2016	03-08-2016	40.0	
SOIL METAGENOMICS WORKSHOP	TALLER	Asistencia	29-09-2016	30-09-2016	16.0	
OMGN 2017	CONGRESO	Presentación	11-03-2017	14-03-2017	36.0	
APS ANNUAL MEETING 2017	CONGRESO	Presentación	05-08-2017	09-08-2017	40.0	

7. EXPERIENCIA EN PROYECTOS

NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN	DESDE	HASTA	PAIS

MICROORGANISMOS ANTÁRTICOS: AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN, PRESERVACIÓN Y EVALUACIÓN DE SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO	CENTRO INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS DEL ECUADOR - (CIBE)	01-01-2012	31-12-2013	ECUADOR
Aislamiento y caracterización molecular de <i>Phytophthora</i> sp. asociada con pudrición de cogollo en palma aceitera	CENTRO INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS DEL ECUADOR - (CIBE), FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, UNIVERSITY OF FLORIDA	01-05-2019	30-06-2020	ECUADOR
MICROORGANISMOS ANTÁRTICOS: AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN, PRESERVACIÓN Y EVALUACIÓN DE SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO	CENTRO INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS DEL ECUADOR - (CIBE)	17-05-2013	28-05-2015	ECUADOR

9. PUBLICACIONES REALIZADAS

PUBLICACIÓN	TIPO	AÑO	TIPO PARTICIPACIÓN
MOLECULAR CHARACTERIZATION OF ANTARCTIC MICROORGANISMS AND BIOPROSPECTING OF YEASTS ISOLATED FROM THE SOUTH SHETLAND ISLANDS ANTARCTICA	Seminario-Congreso	2014	CoAutor
FIRST REPORT OF BURKHOLDERIA GLUMAE CAUSING BACTERIAL PANICLE BLIGHT ON RICE IN ECUADOR	Artículo-Científico	2014	CoAutor
FIRST REPORT OF BACTERIAL PANICLE BLIGHT OF RICE CAUSED BY BURKHOLDERIA GLADIOLI IN ECUADOR	Artículo-Científico	2014	CoAutor
OOMYCETE SPECIES RICHNESS IN CACAO SOIL ASSESSED BY MASSIVE AMPLICON SEQUENCING OF THE CYTOCHROME OXIDASE II GENE	Seminario-Congreso	2016	Autor
ESTABLECIMIENTO DE UN BANCO DE MICROORGANISMOS ANTÁRTICOS PARA EVALUAR SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO	Artículo-Científico	2011	CoAutor

11. IDIOMAS

IDIOMA	NIVEL LECTURA	NIVEL ESCRITURA	NIVEL CONVERSACIÓN
ESPAÑOL	AVANZADO	AVANZADO	AVANZADO
INGLES	AVANZADO	AVANZADO	AVANZADO

12. EVALUACIONES

TIPO	FECHA EVALUACION	FECHA DESDE	FECHA HASTA
Evaluación Integral	2019-02-28	2018-03-01	2019-02-28

Emitido por: RATTI TORRES MARIA FERNANDA

Ultima actualización: 06/03/2020