

HOJA DE VIDA
Fecha: 24/03/2020
1. DATOS PERSONALES:

CÉD / PAS :	0920229317
APELLIDOS :	CORNEJO FRANCO
NOMBRES :	JUAN FRANCISCO
EMAIL :	jcornejo@espol.edu.ec
SEXO :	MASCULINO
ESTADO CIVIL :	SOLTERO(A)
ETNIA :	Mestizo/a
NACIONALIDAD :	ECUATORIANA
DIRECCIÓN :	PEDREGAL COLINAS 103 LOMAS DE URDESA

2. TELÉFONOS

DOMICILIO	TRABAJO	CELULAR
4-2387506		09-86436864

3. INFORMACIÓN ACADÉMICA

TÍTULO	NIVEL	INSTITUCIÓN	ÁREA	PAÍS
INGENIERO AGRÍCOLA Y BIOLÓGICO	TERCER NIVEL	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria	ECUADOR
MAGÍSTER EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA	CUARTO NIVEL	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria	ECUADOR

4. EXPERIENCIA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR

INSTITUCIÓN	TIPO	EXPERIENCIA	FECHA INIC.	FECHA FIN.	DEDICACIÓN
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Administrativo	ANALISTA DE LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN 2	01/10/2017		Ninguno

5. EXPERIENCIA PROFESIONAL

INSTITUCIÓN	TIPO	CARGO	ÁREA	DESDE	HASTA
AVÍCOLA SAN ISIDRO S.A.	Privada	ADMINISTRADOR	ADMINISTRACIÓN	25/06/2004	31/08/2011
MAGAP	Pública	INSPECTOR FITOSANITARIO	AGROCALIDAD	02/06/2014	31/05/2015
MAGAP	Pública	TÉCNICO DISTRITAL Y ARTICULACIÓN TERRITORIAL DE LABORATORIOS	AGROCALIDAD	01/06/2015	31/01/2016
CIBE - ESPOL	Pública	ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN	VIROLOGÍA	01/09/2015	21/09/2017

6. EVENTOS ACADÉMICOS

EVENTO	TIPO	PARTICIPACIÓN	FECHA INIC.	FECHA FIN	DURACIÓN	CERTIFICADO POR:
DIPLOMADO INTERNACIONAL EN BIOESTADÍSTICA	OTROS	Participante(Recibidos)	08-07-2013	26-07-2013	160.0	CATIE
CAPACITACIÓN DE TÉCNICOS EN CERTIFICADO FITOSANITARIO DE BANANO	TALLER	Participante(Recibidos)	15-12-2014	16-12-2014	20.0	MAGAP

ESTRATEGIAS PARA PREVENIR EL INGRESO DE FUSARIUM OXYSPORUM F.SP. CUBENSE RAZA 4 TROPICAL (FOC R4T)	CURSO	Participante(Recibidos)	14-05-2015	14-05-2015	3.0	MAGAP
MANEJO DE SUELOS AGRÍCOLAS PARA UNA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE	CURSO	Participante(Recibidos)	19-04-2016	22-04-2016	40.0	FCV - ESPOL
CAPACITACIÓN PARA INSPECTORES FITOSANITARIOS DE CERTIFICACIÓN EN FRUTA DE MANGO DE EXPORTACIÓN	OTROS	Participante(Recibidos)	15-08-2016	19-08-2016	32.0	MAGAP
PRINCIPALES PROBLEMAS DEL BANANO: RESISTENCIA A FUNGICIDAS Y FUSARIOSIS CAUSADA POR LA RAZA 4 TROPICAL	CURSO	Participante(Recibidos)	10-10-2017	12-10-2017	20.0	CISE
BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO	CURSO	Participante(Recibidos)	23-10-2017	26-10-2017	44.0	CIBE
ALTERNATIVAS BIOTECNOLÓGICAS PARA LA PRODUCCIÓN Y ACLIMATACIÓN DE PLÁNTULAS DE BANANO EN CONDICIONES DE INVERNADERO	CURSO	Participante(Recibidos)	08-11-2017	10-11-2017	21.0	CIBE
DEFINICIÓN ESTRATÉGICA, ORGANIZATIVA, PROGRAMÁTICA Y OPERATIVA DEL PLAN DE INVESTIGACIÓN HACIA LA INNOVACIÓN DE LA ESPOL	TALLER	Participante(Recibidos)	28-11-2017	29-11-2017	8.0	ESPOL
TRANSFORMACIÓN GENÉTICA EN PLANTAS E INTRODUCCIÓN A LA EDICIÓN DE GENES: CRIPR-CAS9	CURSO	Participante(Recibidos)	12-12-2017	15-12-2017	33.0	CISE
LA BIOLOGÍA MOLECULAR Y SU IMPACTO EN LA IDENTIFICACIÓN DE HONGOS	CURSO	Participante(Recibidos)	19-03-2018	21-03-2018	15.0	CIBE
PROGRAMA BÁSICO DE FORMACIÓN DOCENTE	FORMACIONES TÉCNICAS PROFESIONALES	Participante(Recibidos)	01-06-2018	20-02-2019	194.0	CISE
PROGRAMA DE REINDUCCIÓN	CURSO	Participante(Recibidos)	11-07-2018	11-07-2018	10.0	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

IV CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD	CONGRESO	Instructor(Impartidos)	22-10-2018	25-10-2018	24.0	
IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE MICROORGANISMOS	CURSO	Instructor(Impartidos)	29-10-2018	31-10-2018	23.0	
HERRAMIENTAS LEGALES Y PROCESOS DE PATENTES EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	CONFERENCIA	Participante(Recibidos)	18-04-2019	18-04-2019	3.0	ESPOL
CONTROL BIOLÓGICO INTERACCIONES PLANTA-PATÓGENO	CONGRESO	Participante(Recibidos)	14-08-2019	16-08-2019	24.0	USFQ
CONTROL BIOLÓGICO E INTERACCIONES PLANTA-PATÓGENO	CONGRESO	Instructor(Impartidos)	14-08-2019	16-08-2019	24.0	
NUEVAS TENDENCIAS DE SECUENCIACIÓN DE MUESTRAS NO INVASIVAS: EPIGENÉTICA Y MICROBIOMA	SIMPOSIO	Participante(Recibidos)	19-08-2019	19-08-2019	4.0	CISE
PAREOS	ENCUENTRO	Instructor(Impartidos)	30-10-2019	30-10-2019	3.0	
SÉPTIMO CONGRESO REDU	CONGRESO	Instructor(Impartidos)	11-11-2019	15-11-2019	20.0	
ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN EN USP-ESALQ	FORMACIONES TÉCNICAS PROFESIONALES	Participante(Recibidos)	01-12-2019	15-12-2019	120.0	USP-ESALQ

7. EXPERIENCIA EN PROYECTOS

NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN	DESDE	HASTA	PAIS
CARACTERIZACIÓN GENÉTICA Y BIOLÓGICA DE UN NUEVO VIRUS (PAPAYA VIRUS Q) DESCUBIERTO EN ECUADOR	CENTRO INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS DEL ECUADOR - (CIBE)	01-01-2014	31-12-2017	ECUADOR
Enriquecimiento mediante estudios omicos y bioinformaticos de los conocimientos sobre alteraciones de la expresion genica en Carica papaya ante la infeccion por el BbMV (Babaco Mosaic Virus)	CENTRO INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS DEL ECUADOR - (CIBE), FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL EJERCITO, UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO	15-08-2019	15-08-2020	ECUADOR
Establecimiento de medidas de prevención, manejo y control de enfermedades virales en cultivos frutales no-tradicionales con potencial de exportación en Ecuador	UNIVERSITY OF IDAHO, USDA-ARS BELTSVILLE, MARYLAND, USA	02-01-2017	31-12-2019	ECUADOR

Virus Q de la papaya: origen, transmisión y posible rol en meleira y otras enfermedades virales de la papaya en Ecuador	CENTRO INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS DEL ECUADOR - (CIBE), ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE LAS FUERZAS ARMADAS, UNIVERSIDAD DE CUENCA	03-07-2017	02-07-2019	ECUADOR
---	---	------------	------------	---------

8. MENCIONES DE HONOR

PROYECTO	INSTITUCIÓN	FECHA	PAIS
PRIMER LUGAR EN EXPOSICIÓN DE PÓSTER	UNIVERSIDAD YACHAY	15-11-2019	ECUADOR

9. PUBLICACIONES REALIZADAS

PUBLICACIÓN	TIPO	AÑO	TIPO PARTICIPACIÓN
TRANSMISSION OF THE UMBRA-LIKE PAPAYA VIRUS Q IN ECUADOR AND ITS ASSOCIATION WITH MELEIRA-RELATED VIRUSES FROM BRAZIL	Artículo-Científico	2018	CoAutor
CHARACTERIZATION OF A NOT SO NEW POTEXVIRUS IN BABACO (VASCONCELLEA X HEILBORNII)	Artículo-Científico	2017	CoAutor
A NEW POTEXVIRUS INFECTING BABACO (CARICA PENTAGONA) AND PAPAYA (C. PAPAYA) IN ECUADOR	Seminario-Congreso	2017	Autor
TRANSMISSION OF THE UMBRA-LIKE PAPAYA VIRUS Q IN ECUADOR AND ITS ASSOCIATION WITH MELEIRA-RELATED VIRUSES FROM BRAZIL	Artículo-Científico	2018	Autor
CHARACTERIZATION OF A NEW TYMOVIRUS CAUSING STUNTING AND CHLOROTIC MOSAIC IN NARANJILLA (SOLANUM QUITOENSE)	Artículo-Científico	2018	CoAutor
A NEW TYMOVIRUS ISOLATED FROM SOLANUM QUITOENSE: CHARACTERIZATION AND PREVALENCE IN TWO SOLANACEOUS CROPS IN ECUADOR	Artículo-Científico	2019	Autor
MONITORING THE SPREAD OF MAIZE CHLOROTIC MOTTLE VIRUS AND SUGARCANE MOSAIC VIRUS UNDER HIGH DISEASE PRESSURE IN ECUADOR	Seminario-Congreso	2018	CoAutor

11. IDIOMAS

IDIOMA	NIVEL LECTURA	NIVEL ESCRITURA	NIVEL CONVERSACIÓN
INGLES	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO

Emitido por: CORNEJO FRANCO JUAN FRANCISCO

Ultima actualización: 24/03/2020