

CURRÍCULUM VITAE

1. Nombre: FERNANDO CARLOS MEJÍA NOVA

2. Educación

AÑOS		CENTRO DE ESTUDIOS	GRADO Y/O TÍTULO OBTENIDO
DESDE	HASTA		
1979	1985	Universidad Nacional Jorge Basadre G.	Estudios Universitarios / Ing. Industrias Alimentarias
1989	1991	Universidad Nacional Federico Villarreal	Estudios de Maestría Tecnología de Alimentos
2002	2002	UCSM	Diplomado en docencia universitaria
2005	2006	UNSA	Maestro Ingeniería Industrial -Marketing
2007	2008	UNSA	Estudios de Doctorado - Ingeniería de Producción

3. Experiencia académica – institución, categoría, título o cargo (Director, Presidente, Coordinador, etc., según el caso), cuándo (ejm. 1990-2017), tiempo completo o parcial.

INSTITUCIÓN	CATEGORÍA	CARGO	TIEMPO PARCIAL O COMPLETO	TIEMPO	
				DESDE Mes/año	HASTA Mes/año
UNA/ Puno	Auxiliar	Docente	TC	1991	1991
Universidad Jorge Basadre G. de Tacna	Auxiliar	Docente	TC	1992	1993
UCSM	Auxiliar	Docente	TP	1994	2008
UNSA	Principal	Docente	TC	1993	2017
UNSA	Principal	Director de la EPIIA	TC	2016	2017

4. Experiencia no académica – compañía o entidad, título o cargo, breve descripción de la posición o cargo, cuándo (ejem. 1993-1995), tiempo completo o tiempo parcial.

PERIODO		CENTRO LABORAL	Funciones principales	Logros más destacados ***
DESDE Mes/año	HASTA Mes/año			
1987	1987	Destilería peruana Grupo Fierro	Jefe de Turno	Calidad de licores
1989	1990	Corporación Pesquera	Jefe de Turno	Ampliación de materias de exportación
1994	1995	ONG - COPASA	Jefe del proyectos	Plantaciones en Orégano Región Arequipa
1996	1998	UNSA	Jefe de planta	Instalación de planta piloto de quesos

5. Certificaciones o registros profesionales

N° CIP: 43023

6. Membresía actual en organizaciones profesionales

Organización	Contacto	Lugar - País

Universidad de la Maza - UNSA	Amanda Di Favio	Mendoza - Argentina
Universidad de Buenos Aires	Arnaldo Baldoni	Buenos Aires - Argentina
Universidad de Santa Catarina	Haiko Hensen	Florianopolis - Brasil
Universidad de Campinas	María Mireles	Campinas - Brasil
Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ)	Ingenieros Walter y Haral	leipzig - Alemania

7. Honores y Premios

DENOMINACION	ENTIDAD	AÑO/PAIS
25 Años de docencia Universitaria	Universidad Nacional de San Agustín	2018/Perú
Diploma de Honor	Universidad Nacional de San Agustín- Escuela Profesional de Agronomía	2005/Perú

8. Actividades de servicio (dentro y fuera de la EPIIA)

Dentro de la universidad:
 Realiza labores académicas de enseñanza y aprendizaje
 Labores de investigación básica y aplicada
 Labores de capacitación a empresas interesadas
 Se realizan actividades de proyección social con las personas que trabajan en el rubro de los alimentos.
 Se realizan capacitaciones a vendedores de alimentos.
 Transferencia tecnológica a empresas interesadas

9. Listar brevemente las publicaciones y presentaciones más importantes en los últimos 5 años – título, co-autores si lo hubiese, dónde fueron publicados y/o presentados, fecha de la publicación o presentación.

TÍTULO	CO - AUTORES	REVISTA	FECHA
Identificación de las variedades de orégano existentes en la Región Arequipa	Fernando Mejía Nova, Fátima Caceres.	Revista de investigación UNSA	2012
Extracción de aceite esencial de orégano en siete zonas de producción de Arequipa	Fernando Mejía Nova	Revista de Bioética Véritas	2012
Desarrollo de la tecnología de extracción por bióxido de Carbono supercrítico de aceite de polvillo de arroz a nivel industrial en el valle de Majes.	Fernando Mejía Nova, Sergio Mestas. Camilo Fernández, José Peña, Gonzalo Dávila	Revista de Véritas Volumen 14	2013
Diseño y Construcción de un equipo de fluidos supercríticos	Fernando Mejía Nova, Sergio Mestas, Camilo Fernández, Gonzalo Dávila	Revista de Véritas Volumen 13	2012
Extracción de aceite esencial por fluidos supercríticos y arrastre con vapor de cedrón (Aloysia triphilla) en la Región Arequipa	Fernando Mejía Nova, Jessica García Jara	Presentado al a universidad de san Agustín para publicar	2016

10. Listar brevemente las publicaciones y presentaciones más importantes en los últimos 3 años.

TÍTULO	CO - AUTORES	REVISTA	FECHA
Producción y uso de biometano presurizado como sustituto de combustible fósiles en el sector agrícola	José Peña, Juan Reátegui, Sergio Mestas, Jorge Castro, Fernando Mejía, Luz Cárdenas	Revista de Véritas Presentado	2017