

Mónica Emperatriz Casanueva Ojeda

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: Mónica E. Casanueva o Mónica E. Casanueva Ojeda

Sexo: Femenino

Nacido el 21-02-1963 en Lota, Chile. De nacionalidad Chilena/Argentina.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Industria de los Alimentos

2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, Fitoquímicos

3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, Industria de los Alimentos

Formación Académica/Titulación

2018-2018 Especialización/Perfeccionamiento - Planificación y Gestión Estratégica con Balanced Scorecard

Facultad de Ingeniería, Paraguay, Año de Obtención: 2018

Tutor: José Félix Bogado Tabacman

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Planificación

estratégica;

2017-2017 Especialización/Perfeccionamiento - Online Teacher Training 1st Edition

Banco Interamericano de Desarrollo - Instituto Interamericano para el Desarrollo Económico y Social, Estados Unidos,

Año de Obtención: 2017 Tutor: Jacklyn Thompson

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Enseñanza virtual;

2017-2018 Especialización/Perfeccionamiento - Gestión Pedagógica de Tutores Virtuales en CTS

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2018 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, CTS;

2016-2016 Técnico, Año de Obtención: 2017

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Cátedra CTS;

2016-2016 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Cátedra CTS Paraguay

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, Paraguay, Año de Obtención: 2017

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Cátedra CTS;

2014-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Técnicas de Redacción

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay, Año de Obtención: 2016

2014-En Marcha Técnico - Taller Laboratorio Empresarial enfocado en Innovación

MASHAV, Centro Internacional de Capacitación Golda Meir Monte Carmel, Haifa; y Fundación AMCHAM, Paraguay

2014-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - Planificación de una Incubadora

InfoDev - World Bank: CONACYT, INCUPAR, Paraguay

2013-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - Instituto Andaluz de Tecnología (IAT) y Universidad del Cono Sur de las

Américas (UCSA)

Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

Título: Curso Avanzado en Gestión del Valor

2013-2013 Especialización/Perfeccionamiento - Project Management

PMC College & Consulting, Paraguay, Año de Obtención: 2013

2013-2013 Especialización/Perfeccionamiento - Professional - Preparación para la Certificación PMP/CAPM (Cód: PMP72H)

Project Management Institute, Paraguay, Año de Obtención: 2016

2013-2013 Pregrado - Seguridad Alimentaria, desde un enfoque CTS

Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay

2012-2012 Especialización/Perfeccionamiento - Postgrado en Didáctica Universitaria

Universidad Nacionald de Asuncioón, Paraguay, Año de Obtención: 2016

2012-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Gestión de la Ciencia y la Innovación

Universidad Politécnica de Valencia, España, Año de Obtención: 2016

2012-En Marcha Maestría - Doctorado en Ciencias de los Alimentos

Facultad de Química, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2012-En Marcha Maestría - Maestría en Gestión de la Ciencia y la Innovación

Universidad Politécnica de Valencia, España

2012-2012 Pregrado - Gestión Universitaria, Cooperación Internacional, Tecnología Educativa e Innovación y Compromiso Social

Universidad Tecnológica Intercontinental, Paraguay

2012-2012 Pregrado - Taller de Capacitación en Gestión de Proyectos

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay



2012-2012	Pregrado - 2º Jornada de Propiedad Intelectual e Innovación
	Parque Tecnológico Itaipú, Paraguay
2012-2012	Pregrado - Internacionalización de la I+D y el papel de la cooperación internacional en los actuales modelos de
	generación de conocimiento
	Organizacion de Estados Iberoamericanos , España
2012-2012	Pregrado - Indicadores de ciencia, tecnología e innovación
	Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
2007-2009	Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Ciencias de los Alimentos
	Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
	Título: Fitoquímicos en residuos vegetales, Año de Obtención: 2011
	Tutor: Esperanza Torija Isasa
	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, Ciencia de los
	Alimentos;
2000-2000	Pregrado - Preparación y Gestión de Proyectos de Desarrollo, BID
	Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay
2000-2000	Técnico - Etiquetado en el Mercosur
	Facultad de Química, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016
1999-1999	Pregrado - Envases y Empaques
	Universidad NAcional de Asunción, Facultad de Quimica, Paraguay
1999-1999	Pregrado - Carne y Derivados
	Facultad de Química, Universidad Nacional de Asunción
	, Paraguay
1998-1998	Pregrado - Fitocosmética: Materias Primas de Origen Natural
	Facultad de Química, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
1998-1998	Pregrado - Toxicología de Alimentos
	Facultad de Química, Universidad Nacional de Asunción
	, Paraguay
1997-1997	Pregrado - Microbiología de los Efluentes
1331-1331	Facultad de Química, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
1992-1992	Pregrado - Tratamientos Térmicos e Irradiación de Alimentos
1332 1332	Universidad Nacional de Salta, Argentina, Paraguay
1992-1992	Pregrado - Digestión Anaeróbica de Desechos orgánicos
1332 1332	Universidad Nacional de Salta, Argentina, Paraguay
1991-1991	Pregrado - Contaminación Fúngica de Alimentos y Producción de Toxinas
1001 1001	Universidad Nacional de Salta, Argentina, Paraguay
1991-1991	Pregrado - Proteínas
1001 1001	Universidad Nacional de Salta, Argentina, Paraguay
1991-1991	Pregrado - Microbiología general
	Universidad Nacional de Salta, Argentina, Paraguay
1991-1991	Pregrado - Bacterias Lácticas, Productos Lácticos
.001 1001	Universidad Nacional de Salta, Argentina, Paraguay
1990-1990	Pregrado - Producción de Alimentos Cereal, Leguminosa
.000 .000	Universidad Nacional de Salta, Argentina, Paraguay
1989-1989	Pregrado - XV Jornadas sobre Investigaciones en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada
.000 .000	Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Argentina
1987-1987	Pregrado - Curso de Actualización de la Enseñanza de la Química
	Universidad Nacional de Salta, Argentina, Argentina
1004 1004	Crode Ingeniaria en Quimina

Universidad Nacional de Salta, Argentina, Año de Obtención: 1994 Tutor: Dra. Margarita Almada

Formación Complementaria

Idiomas

1984-1994

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Grado - Ingeniería en Quimica



Universidad San Carlos - USC

Actuación Profesional

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT

Vínculos con la Institución

2017 - 2018 Coordinadora del Sistema Nacional de Innovación por el Proyecto DeTIEC

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Actividades realizadas: Coordinadora del Sistema Nacional de Innovación por el Proyecto DeTIEC (Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad).

Actividades

7/2017 - 5/2018 Dirección y Administración

Cargo o función: Coordinación de Innovación Proyecto DeTIEC

2012 - 2012 Coordinadora RII

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actividades realizadas: Coordinadora de Relaciones Interinstitucionales Internacionales, y Asesora Técnica del Componente de Innovación en el Proyecto DeTIEC (Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad).

2012 - 2017 Coordinadora del Sistema Nacional de Innovación por el Proyecto DeTIEC

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actividades realizadas: Coordinadora del Sistema Nacional de Innovación por el Proyecto DeTIEC (Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad).

2011 - 2011 Asistente Técnico

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actividades realizadas: Asistente Técnico - Programa Nacional de Incentivos a los Investigadores

2009 - 2009 **consultor**

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actividades realizadas: Encuestadora - Encuesta de Actividades de Innovación

2009 - 2009 **consultor**

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actividades realizadas: Evaluadora - Concurso Nacional para Programas de Postgrado Nacional

DORSON S.R.L. - DORSON

Vínculos con la Institución

1996 - 1996 **Consultor**

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Actividades realizadas: Proyecto de una Planta de Tratamiento de Efluentes de Curtición al Cromo, aprobado por S.E.N.A.S.A.

Industria Paraguaya de Solubles - INPASOL

Vínculos con la Institución

1997 - 1998 Ingeniero de Tratamiento Efluentes

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actividades realizadas: Control de Calidad de Agua, puesta a punto del sistema y control del tratamiento de agua potable y efluentes.

Taiwan Trade Center - TAITRA

Vínculos con la Institución

1998 - 2009 Asesoramiento Gerencia

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actividades realizadas: Informes/estudios de mercado y productos de Paraguay y Uruguay en inglés y castellano; entrevistas e informes de importadores, exportadores e industriales en Paraguay, Uruguay, Chile y Argentina; organización y coordinación de ruedas de negocios internacionales entre Taiwán y Paraguay; realización de conferencias (tema y exposición); coordinación de viajes y reuniones de negocios para empresarios de Paraguay, Uruguay, Chile y Argentina a Taiwán; organización y montaje de exposiciones de Taiwán en ferias en Paraguay; utilización de software específicos de TAITRA; tareas administrativas, etc. Cese funciones laborales a causa cierre de oficina de TAITRA /Asunción, conforme al Art. 78 inc. h) del Código Laboral.

Universidad del Cono Sur de las Américas - UCSA

Vínculos con la Institución



2010 - Actual Profesor C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Actividades realizadas: Docente de las cátedras de Química General, Química Tecnológica e Instrumental, y Operaciones Unitarias I y II de las carreras de Ingeniería en Electricidad e Ingeniería Industrial. Investigación industrial para empresas.

Actividades

3/2010 - Actual Docencia/Enseñanza, ingeniería Industrial

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Docencia de Química

Universidad San Carlos - USC

Vínculos con la Institución

2017 - Actual Director de Investigación

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación tot: Actividades

11/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Detección y cuantificación de residuos de pesticidas en aguas destinadas a uso agrícola y agroindustrial en el Departamento de Itapúa con un sistema CG/EM.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Fortalecer la capacidad analítica del laboratorio de análisis de agua de la Universidad San Carlos, mediante la adquisición de un sistema de Cromatografía Gaseosa con Detector Selectivo de Masas y Preparador de Muestra de Purga y Trampa (CG-EM) para identificar y cuantificar pesticidas en aguas superficiales, subterráneas y officiales.

Integrantes: Mónica E. Casanueva; Horacio Lopez-Nicora; Andres Armadans;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.

Alumnos: Pregrado (1):

Financiadores: Universidad San Carlos - USC (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica Instrumental;

11/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Distribución y abundancia de nematodos fitoparásitos de importancia socio-económica en las principales zonas de producción agrícola del Paraguay.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Determinar la distribución y abundancia de nematodos fitoparásitos de importancia socio-económica y

sus daños causados en las principales zonas de producción agrícola del Paraguay.

Integrantes: Mónica E. Casanueva; Andres Armadans; Horacio Lopez-Nicora;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3);

Financiadores: Universidad San Carlos - USC (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

6/2018 - Actual Dirección y Administración

Cargo o función: Planificación y Direccionamiento

7/2017 - 6/2018 Dirección y Administración, Universidad San Carlos

Cargo o función: Dirección de Investigación

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Gestión del conocimiento..

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Mónica E. Casanueva Primera Conferencia Internacional de Fitopatología de Paraguay, 2021. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet. Institución promotora/financiadora: Universidad San Carlos

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad San Carlos. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Anales: doi.org/10.53997/KFVP1131

Edición o revisión

1 Mónica E. Casanueva Anales de la Primera Conferencia de Fitopatología de Paraguay, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.



Institución promotora/financiadora: Universidad San Carlos Nro. de páginas: 90. Editorial: Atlas. Ciudad: Asunción.

Observaciones: doi.org/10.53997/KFVP1131

2 Mónica E. Casanueva; Sergio Augusto Duarte Masi; Graciela Duarte Aranda; Libro Blanco de los Lineamientos de CTI, 2014.

Palabras Clave: ciencia; tecnologia; politica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Administración Pública, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Nro. de páginas: 66. Editorial: CONACYT. Ciudad: Asunción.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 https://orcid.org/0000-0003-0618-8350; https://orcid.org/0000-0001-9894-4015; Mónica E. Casanueva; Generación de biomasa a partir de Chlorella Vulgaris a escala industrial, Revsista Científica de la UCSA, v. 9 f: 1, p. 3-14, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, biocombustibles;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2409-8752

2 Mónica E. Casanueva (RELEVANTE) Buenas prácticas de manufactura y estudio preliminar para la implementación del sistema de análisis de peligros y puntos críticos de control en una planta láctea en Paraguay, Revista Científica de la UCSA, v. 2 f: 1, p. 6-48, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , BPM;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2410-1702

Observaciones: Revista Científica de la UCSA ISSN 2410-1702

3 Mónica E. Casanueva (RELEVANTE) Buenas prácticas de manufactura y estudio preliminar para la implementación del sistema de análisis de peligros y puntos críticos de control en una planta láctea en Paraguay, Revista Científica de la UCSA, v. 2 f: 1, p. 6-48, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Alimentos y Bebidas;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2410-1702 Palabras Clave: bpm; haccp; láctea;

Observaciones:

http://ucsa.edu.py/wp-content/uploads/2016/06/2.-AO.-Casanueva-Ojeda-M.-Buenas-Prácticas-de-Manufactura-y-estudio-preliminar_6-48-Rev.MC17ago-1.pdf

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Pedro Ramón Rosales Alarcón, Elías Cruz Aponte Martínez, - Tutor Único o Principal - Diseño, factibilidad técnica y económica de una planta industrial deshidratadora de frutas por el método de liofilización, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: liofilización; industria; frutas;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Liofilización;

2 Isidro Andino Rodríguez, Sergio Catalino Quintana Caballero, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE UN PROCESO DE FABRICACIÓN DE BRIQUETAS DE ASERRÍN EN CAAGUAZÚ, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: briqueta; energía; biomasa; industria;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, energía;

3 Miguel Ángel Hermosilla Peña, - Tutor Único o Principal - ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE SISTEMAS DE TRATAMIENTO POR ELECTROCOAGULACIÓN Y COAGULACIÓN FISICOQUÍMICA EN AGUAS RESIDUALES DE UN FRIGORÍFICO Y UNA CURTIEMBRE, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: electrocoagulación; coagulación; curtiembre; efluente;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, química, tratamiento efluentes:

4 Roberto Emmanuel Giménez Rudas Christian David Feldkamp Guzmán, - Tutor Único o Principal - PROYECTO DE PLANTA RECICLADORA DE RESIDUOS DE TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET), 2022



Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pet; reciclaje; residuos; logística;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, reciclaje PET;

5 Martín Alvarenga, Sergio Quevedo, - Tutor Único o Principal - Viabilidad de la aplicación de un concentrador lineal Fresnel como medio alternativo y/o complementario de energía en el proceso industrial de secado de la yerba mate, 2021

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fresnel; energía; yerba mate;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energías renovables;

6 Luis Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Diseño de una planta móvil para la obtención de biodiesel a partir del aceite desechado de los motores de las embarcaciones fluviales que operan en Paraguay., 2019

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español Palabras Clave: biodiesel; energía;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial;

7 Norma Ayala, Allan Samaniego, - Tutor Único o Principal - Proyecto de Generación de Biomasa a partir de Chlorella vulgaris a escala Industrial, 2019

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial) , UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial;

8 Cynthia Alfonso, Freddy Urunaga, - Tutor Único o Principal - Estudio de la intransigencia y permeabilidad del material de empaque primario ALU-ALU en una blistera Blipack 203., 2019

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial;

9 Johana Montiel, Julio Sosa, - Tutor Único o Principal - Diseño de una planta liofilizadora para la producción de frutas y hortalizas deshidratadas., 2019

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial;

10 Esteban Palacios, Pablo Caceres, - Tutor Único o Principal - Diseño de Red Distribución de Agua Potable, 2018

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

11 Leslie Caballero, Juan Ruiz Diaz, - Tutor Único o Principal - Diseño Planta Tratamiento Efluentes de Industria Farmaceutica, 2018

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay /

12 Ricardo Villalba, Osvaldo Ferras, - Tutor Único o Principal - Determinación de una mezcla óptima entre cáscara de arroz y carbones como combustible alternativo en el horno de Clinker de Yguazú Cementos S.A., 2017

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

13 Emilio Duarte y Romina Espínola, - Tutor Único o Principal - Extracción de Aceite de Aguacate, 2017

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aguacate; aceite; extracción;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Industria del Aceite;

14 Laura Bobadilla y Joel Ledesma, - Tutor Único o Principal - GMP en Industria de Dulce de Guayaba, 2017

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: gmp; bpm; guayaba;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, GMP;

15 Celia Alicia Segovia Ayala, - Tutor Único o Principal - "Diseño de un Biodigestor para el Mercado Central de Abastos de la Ciudad de Asunción, para la producción y aprovechamiento del Biogás", 2014

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Industrial), UCP - Universidad Central del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Tratamiento Efuentes:

16 María de los Ángeles Aquino Vega, - Tutor Único o Principal - Sistema de Gestión de Almacén de Repuestos y Mejora Continua en una empresa de Silicatos en Paraguay, 2014



Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Industrial), UCP - Universidad Central del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español Palabras Clave: gestión; calidad;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Gestión;

17 Rodney Arnaldo Acosta Marín, - Tutor Único o Principal - Factibilidad de Industrializar el Pseudotallo y Pinzote (Raquis) del Banano para la Elaboración de Papel en Paraguay, 2014

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Industrial), UCP - Universidad Central del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: banano; paple; pinzote;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Procesos de industrialización agrícola;

18 Andrea Victoria Ojeda Gaona, - Tutor Único o Principal - Análisis de la Implementación de las BPM desde el enfoque del Ingeniero Industrial Mecánico, 2014

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Industrial Mecánica), UCP - Universidad Central del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bpm;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, BPM;

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Gilberto Osmar Samudio Franco, Ivan Reinoso Godoy, - Tutor Único o Principal - FACTIBILIDAD DE ELABORAR UN COAGULANTE A PARTIR DE LAS SEMILLAS DE MORINGA OLEÍFERA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Industrial), UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: coagulante; efluente; moringa;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Química, tratamiento de efluentes:

Otras Referencias

Información adicional:

Indicadores

Producción Técnica	3
Organización de eventos	1
Otro	1
Edición o revisión	2
Anales	1
Libro	1
Producción Bibliográfica	3
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0
Tutorías	19
Concluidas	18
Tesis/Monografía de grado	18
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1


