

ANEAES


Agencia Nacional de Evaluación y
Acreditación de la Educación Superior

**AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA
EDUCACIÓN SUPERIOR (ANEAES)**

CURRICULUM NORMALIZADO PARA PARES EVALUADORES

Para el Registro Nacional de Pares Evaluadores

CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

DATOS PERSONALES	FOTO	
Primer apellido: VELAZQUEZ		
Segundo apellido: FIGUEREDO		
Nombres: MARIA EDELIRA		
N° de documento: 498471		Sexo: Femenino
Fecha de nacimiento (Año/mes/día): 29/03/56		
Nacionalidad: Paraguaya		
Dirección para correspondencia: Pettrossi 1399 Teniente Ettiene		
Ciudad: Fernando de la Mora		País: Paraguay
Teléfonos: 595 21 585562-585563 +595 981423092		Fax: 595 21 585564
E-mail 1: edelira29@gmail.com		
E-mail 2: edelira@qui.una.py		

FORMACIÓN ACADÉMICA		
ESTUDIOS DE GRADO		
1. Título obtenido: INGENIERO QUIMICO		
Institución: Universidad Nacional de Asunción-Facultad Facultad de Ciencias Químicas		
Año de obtención: 1981	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN		
1. Título obtenido: Gestión de la innovación		
Institución: Universidad Autónoma de Asunción.		Carga horaria:
Año de obtención: 2007	Ciudad: Asunción	País: Paraguay
2. Título obtenido: Didáctica Universitaria		
Institución: Universidad Nacional de Asunción - Rectorado		Carga horaria:
Año de obtención: 1994	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
ESTUDIOS DE MAESTRÍA		
1. Título obtenido: Maestría en Ingeniería Química		
Área de estudios: Ingeniería y Tecnología		
Institución: Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Químicas.		
Año de obtención: 2011	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
ESTUDIOS DE DOCTORADO		
1. Título obtenido:		
Área de estudios:		
Institución:		
Año de obtención:	Ciudad:	País:

OTRAS EXPERIENCIAS FORMATIVAS

2016. Procesamiento industrial y sistema de producción agrícola del Coco "Mbocaya" - <i>Acrocomia aculeata</i> <i>Transferencia de experiencia y conocimiento de investigadores del Brasil</i> . Facultad de Ciencias Químicas. San Lorenzo. Paraguay
2015. <i>Taller de Formación por competencias</i> . Facultad de Ciencias Químicas. San Lorenzo. Paraguay
2014 1º Curso de Formador de Formadores en Generación de Modelos de Negocios con la metodología CANVAS. Dirección de Extensión Universitaria – UNA. San Lorenzo- Paraguay
2013 Seminarios II Simposio Nacional de Biorrefinarias EMBRAPA. Brasil
2011 Seminarios Seminario de Energías Sustentables Facultad de Ingeniería, UNA- Parque Tecnológico Itaipú, PTI- Comité Académico de Energía de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, AUGM, Paraguay
2011 Talleres Taller de capacitación para elaboración de Plan de Desarrollo Universidad Nacional de Asunción. UNA, Paraguay

TRAYECTORIA ACADÉMICA Y PROFESIONAL

DOCENCIA (Registrar su experiencia docente de los últimos diez (10) años. Si hace docencia en más de una institución de educación superior, anotar las experiencias de mayor significación)		
1. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción		
Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad de Ciencias Químicas.		
Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Titular		
Dedicación: Completa	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas: desarrollo de clases y trabajos de investigación		
a. Profesor de Operaciones Unitarias II y III – Carrera de Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos.		
b. Profesor de Laboratorio de Ingeniería Química IV- Carrera de Ingeniería Química		
c. Orientación de Tesis de postgrado e la Maestría en Ing. Química, Maestría ambiental y Maestría de Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología. Orientación de tesis de grado de carreras de Ing. Química e Ing. de Alimentos.		
Año de ingreso: 1982	Año de obtención del cargo actual: 2005	Fecha de retiro :
CARGO ACADEMICO ADMINISTRATIVO (Registrar su experiencia en el ámbito académico administrativo de los últimos cinco años. Si ejerce cargos en más de una institución de educación superior, anotar las experiencias de mayor significación)		
1. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción		
Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad de Ciencias Químicas.		
Cargo o puesto: Coordinador de carrera de : Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
Resumen del cargo: Ejecución del proyecto académico. Elaboración del plan de Desarrollo y Plan Operativo Anual. Planificación y seguimiento de las actividades académicas del Plan de estudio (Clases, exámenes, supervisión de mesas examinadoras). Informe de desempeño de cátedras e informe ejecutivo semestral. Elaboración e implementación del plan de mejora. Participación en el claustro docente como miembro de Revisión del Plan de estudios de la carrera y propuesta de reforma (1997, 2000 y 2008). Participación en actividades de autoevaluación de la carrera Modelo nacional y ARCUSUR. Gestión de selección y promoción de docentes de la carrera. Revisión y elaboración de propuestas de reglamentos académicos. Atención a alumnos y docentes de las carreras de IQ.		
Dedicación: 20 horas semanales	Año de ingreso: 2004	Fecha de retiro: 2016

2. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción		
Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad de Ciencias Químicas.		
Cargo o puesto: Docente investigador	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
Resumen del cargo: Elaborar, gestionar financiamiento, ejecutar proyectos de investigación y consultorías, elaborar informes y presentaciones de resultados de los proyectos/consultorías según los requerimientos de cada organismo financiador, realizar gestión administrativa del proyecto ante el Conacyt, difusión de resultados en eventos científicos, redacción de artículos científicos. Orientar Tesis de grado y posgrado en el área de su competencia. Responsable Técnico de Proyectos de Programa Prociyt y Prociencia de Conacyt. Jefe Departamento Aplicaciones industriales (2015): Coordinación de los proyectos ejecutados en el Departamento. Elaboración del Plan Anual de Compras (PAC), Elaboración de Pliego para llamado a licitación de equipos, materiales, reactivos e insumos para investigación. Elaboración de informe de gestión anual.		
Dedicación: 20 horas semanales	Año de ingreso: 2007	Fecha de retiro:

EJERCICIO PROFESIONAL (Registrar su experiencia en el ámbito profesional de los últimos diez (10) años)		
1. Nombre de la institución / empresa:		
Cargo: Regencia industrial	Ciudad: Fernando de la Mora	País: Paraguay
Actividad principal: regencia industrial para Tabacalera Boquerón y Tabacalera Montecarlo.		
Dedicación:	Año de ingreso: 1990	Fecha de retiro: 2012

FORMACIÓN EN EVALUACIÓN		
CAPACITACIÓN ESPECIFICA (Registrar las capacitaciones más significativas y certificadas)		
1. Nombre de la institución: Comisión de Acreditación de Uruguay		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER REGIONAL DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES PARA INGENIERÍA
Duración en horas: 3 días	Año de realización: 2010	Certificación obtenida: Certificado.
2. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACIÓN DE LA EDUCACION SUPERIOR ANEAES		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES MODELO ARCUSUR
Duración en horas:	Año de realización: 2010	Certificación obtenida: Certificado.
3. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACIÓN DE LA EDUCACION SUPERIOR ANEAES		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES MODELO NACIONAL.
Duración en horas:	Año de realización: 2010	Certificación obtenida: Certificado Par evaluador Modelo Nacional
4. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ASUNCIÓN		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER NACIONAL DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES – Etapa de profundización. MEXA
Duración en horas:	Año de realización: 2004	Certificación obtenida: Certificado

5. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ASUNCIÓN		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER NACIONAL DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES. MEXA
Duración en horas:	Año de realización: 2004	Certificación obtenida: certificado.
6. Nombre de la institución: Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería de México (CACEI).		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER DE FORMACIÓN DE EVALUADORES
Duración en horas:	Año de realización: 2001	Certificación obtenida: Certificado
7. Nombre de la institución: Universidad Católica de Asunción - Universidad Nacional de Asunción		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: Evaluación y Acreditación de Carreras de Educación Superior
Duración en horas:	Año de realización: 1999	Certificación obtenida: Certificado
8. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: Metodología de Acreditación y Autoevaluación
Duración en horas:	Año de realización: 1998	Certificación obtenida: Certificado
8. Nombre de la institución: Universidad Complutense de Madrid - Universidad Nacional de Asunción		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: Seminario Taller sobre Autoevaluación Institucional.
Duración en horas:	Año de realización: 1998	Certificación obtenida: Certificado

EXPERIENCIA EN PROCESOS DE EVALUACION		
1. Nombre de la institución: Universidad de Passo Fundo - Carrera de Ingeniería de alimentos.		
Año de realización: 2013.	Ciudad: Passo Fundo	País: Brasil
Tipo de Evaluación: SISTEMA ARCUSUR		
Participó como: Par Evaluador		
2. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Salta- Carrera de Ingeniería Química.		
Año de realización: 2013	Ciudad: Salta	País: Argentina
Tipo de Evaluación: SISTEMA ARCUSUR		
Participó como: Par Evaluador		
3. Nombre de la institución: Universidad Nacional del Sur - Carrera de Ingeniería Química.		
Año de realización: 2012	Ciudad: Bahía Blanca	País: Argentina
Tipo de Evaluación: SISTEMA ARCUSUR		
Participó como: Par Evaluador		
4. Nombre de la institución: Universidad Técnica de Oruro. Carrera - Carrera de Ingeniería Química.		
Año de realización: 2011	Ciudad: Oruro	País: Bolivia
Tipo de Evaluación: SISTEMA ARCUSUR		
Participó como: Par Evaluador		
5. Nombre de la institución: Universidad de la República - Carrera de Ingeniería Química.		
Año de realización: 2011	Ciudad: Montevideo	País: Uruguay
Tipo de Evaluación: SISTEMA ARCUSUR		
Participó como: Par Evaluador		
6. Nombre de la institución: Pontificia Universidad Católica de Rio do Janeiro - Carrera de Ingeniería Química.		

Año de realización: 2005	Ciudad: Rio de Janeiro	País: Brasil
Tipo de Evaluación: MEXA – Mecanismo Experimental de Evaluación y Acreditación de carreras de Ingeniería del MERCOSUR		
Participó como: Par Evaluador		
7. Nombre de la institución: Universidad Estadual de Campinas (UNICAMP) - Carrera de Ingeniería Química.		
Año de realización: 2005	Ciudad: Campinas	País: Brasil
Tipo de Evaluación: MEXA – Mecanismo Experimental de Evaluación y Acreditación de carreras de Ingeniería del MERCOSUR		
Participó como: Par Evaluador		
8. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Rio Cuarto - Carrera de Ingeniería Química.		
Año de realización: 2005	Ciudad: Rio Cuarto	País: Argentina
Tipo de Evaluación: MEXA – Mecanismo Experimental de Evaluación y Acreditación de carreras de Ingeniería del MERCOSUR		
Participó como: Par Evaluador		

ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO EN EL USO DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION EN EL MERCOSUR		
1. Nombre de la institución: ANEAES – Taller regional		
Año de realización: 2004	Ciudad: Asunción	País: Paraguay
Duración en horas:	Certificación obtenida: Certificado Par Evaluador MEXA	
2. Nombre de la institución: ANEAES – Taller Nacional		
Año de realización: 2010	Ciudad: Asunción	País: Paraguay
Duración en horas: 30	Certificación obtenida: Participación Taller Nacional	
3. Nombre de la institución: Comisión de Acreditación de Uruguay- Taller regional		
Año de realización: 2010	Ciudad: Montevideo	País: Uruguay
Duración en horas: 30	Certificación obtenida: Certificado Par Evaluador ARCUSUR	
4. Nombre de la institución: CEAACES – ARCU-SUR		
Año de realización: 2018	Ciudad: Quito	País: Ecuador
Duración en horas: 30	Certificación obtenida: Participación Taller Regional	

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	
1. Áreas de trabajo: Investigación/Ingeniería Química	
Campo específico de trabajo: Biocombustibles	
Responsabilidad o cargo: Responsable técnico- Investigador principal	Proyecto: 14-INV-093 "Sistema de colecta y almacenamiento de frutos de Acrocomia aculeata y aprovechamiento del aceite de la pulpa con miras a su utilización como materia prima para la obtención de biodiesel"
Periodo de ejecución: junio 2015 a junio 2017	Lugar:
Principal publicación:	Año de publicación:
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
2. Áreas de trabajo: Investigación/Ingeniería Química	
Campo específico de trabajo: Biocombustibles	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: 14 INV -087- "Evaluación de las variables principales del proceso de producción de carbón activado y bio-oils, a partir de carozo de coco - Acrocomia aculeata (Arecaceae)- y de la composición del efluente de la gasificación, para obtención de metanol."
Periodo de ejecución: junio 2015 a junio 2017	
Principal publicación:	Año de publicación:

Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
----------------------------	-----------------------

3. Áreas de trabajo: Investigación/Ingeniería Química	
Campo específico de trabajo: Biocombustibles/derivados	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Obtención de biodiesel a partir de aceite residual usado en frituras, bioetanol y solución metanólica de metilato de potasio como catalizador.
Periodo de ejecución: mayo 2013 a diciembre 2013	
Principal publicación: OBTENCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITE RESIDUAL USADO EN FRITURAS, BIOETANOL Y SOLUCIÓN METANÓLICA DE METILATO DE POTASIO COMO CATALIZADOR.	Año de publicación: 2014
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

4. Áreas de trabajo: Investigación/Ingeniería Química	
Campo específico de trabajo: Biocombustibles/derivados	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Obtención de biodiesel a partir de los frutos de Piñón manso (<i>Jatropha curcas</i>) y Pindó (<i>Syagrus romanzoffiana</i> .Cham.)
Periodo de ejecución: Noviembre 2011 a Noviembre 2013	
Principal publicación: Informe final. Tesis para optar por el título de Ing. Químico.	Año de publicación: 2013 y 2014
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

5. Áreas de trabajo: Investigación/Ingeniería Química	
Campo específico de trabajo: Biocombustibles/derivados	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Aprovechamiento integral del fruto de la <i>Jatropha curcas</i> con fines energéticos
Periodo de ejecución: Marzo 2011 a diciembre 2011	
Principal publicación: Evaluación preliminar del uso integral de la semilla de <i>Jatropha curcas</i> (piñón manso) con fines energéticos.	Año de publicación: 2012
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

6. Áreas de trabajo: Investigación/Ingeniería Química	
Campo específico de trabajo: Biocombustibles/derivados	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Detoxificación del residuo de la extracción de aceite de la semilla de <i>Jatropha curcas</i>.
Periodo de ejecución: Marzo 2010 a diciembre 2010	
Principal publicación: Detoxificación del residuo de la extracción de aceite de la semilla de <i>Jatropha curcas</i>.	Año de publicación: 2011
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

7. Áreas de trabajo: Investigación/Ingeniería Química	
Campo específico de trabajo: Biocombustibles/derivados	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Evaluación de variables de proceso de obtención de biodiesel a partir de aceite de <i>Jatropha curcas</i>.
Periodo de ejecución: Marzo 2009 a diciembre 2009	
Principal publicación: Evaluación de variables de procesos de obtención de biodiesel a partir de aceite de <i>Jatropha curcas</i>.	Año de publicación: 2010
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

8. Áreas de trabajo: PROCESOS DE SEPARACIÓN	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Estudio del proceso de industrialización de nueces de macadamia, con calidad de exportación.
Periodo de ejecución: 2015 -2017	
Principal publicación	Año de publicación:
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

9. Áreas de trabajo: PROCESOS DE SEPARACIÓN	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Procesamiento de salmueras de rechazo de la desalinización de aguas salobres y generación de sub-productos de valor agregado
Periodo de ejecución: 2015 -2017	
Principal publicación	Año de publicación:
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

10. Áreas de trabajo: PROCESOS DE SEPARACIÓN	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Pirólisis térmica de neumáticos de desecho, para la obtención de combustible líquido
Periodo de ejecución: 2015 -2017	
Principal publicación: Pirólisis convencional de neumáticos en desuso para producción de combustible líquido.	Año de publicación: en curso
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

11. Áreas de trabajo: Procesos de separación	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto de Innovación “Investigación y desarrollo de nuevos productos derivados de <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni: low sugar con sacarosa y maltodextrina”
Periodo de ejecución: 2015-2016	
Principal publicación: Informe final, dos tesis de grado.	Año de publicación:
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

12. Áreas de trabajo: Procesos de separación	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Publicación realizada en el marco del Proyecto Conservación y Fortalecimiento y Uso Sostenible de la Flora de Itá Azul, Colonia Independencia, Reserva de Recursos Manejados Ybytyruzú.
Periodo de ejecución: 2014-2015	
Principal publicación: Informe final, dos tesis de grado.	Año de publicación: 2015
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

13. Áreas de trabajo: Procesos de separación	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador principal	Proyecto: Obtención de carbón activado a partir de cáscara de macadamia
Periodo de ejecución: 2014	
Principal publicación: GRANULAR ACTIVATED CHARCOAL AND BIO-OIL, OBTAINMENT FROM MACADAMIA NUTS CULTIVATED IN PARAGUAY.	Año de publicación: aceptado
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

14. Áreas de trabajo: Procesos de separación	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Obtención de polvo de esteviolglicósidos de la <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni
Periodo de ejecución: 2011-2013	
Principal publicación: Informe final, Tesis de grado.	Año de publicación: 2013, 2014
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

15. Áreas de trabajo: Procesos de separación	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Desarrollo de un protocolo estandarizado de producción sustentable de fitofármacos antidepresivos a partir de partes aéreas de burrito (<i>Aloysia polystachya</i>) cultivado en Paraguay
Periodo de ejecución: 2008	
Principal publicación: Informe final.	Año de publicación: 2008.
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

16. Áreas de trabajo: Procesos de separación	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Obtención y evaluación de extractos acuosos solubles de dos preparaciones fitoterapéuticas
Periodo de ejecución: 2007	
Principal publicación: Informe final.	Año de publicación: 2008.
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

17. Áreas de trabajo: Procesos de separación	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Desarrollo de antioxidantes de origen natural e interés comercial (Proyecto IV.CYTED)
Periodo de ejecución: 2000 – 2004.	
Principal publicación: Informe final, Libro y artículo científico.	Año de publicación: 2004.
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

18. Áreas de trabajo: Procesos de separación	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Hacia el mejoramiento de la calidad de la caña Paraguaya
Periodo de ejecución: 1994 – 1997.	
Principal publicación: Informe final, artículo científico.	Año de publicación: 1997.
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

19 Áreas de trabajo: Procesos de separación	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Optimización de la extracción de esencia de petit grain
Periodo de ejecución:1991	
Principal publicación: Informe final, artículo científico.	Año de publicación: 1991.
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

20 Áreas de trabajo: Procesos de separación	
Campo específico de trabajo: Procesos extractivos y de fabricación de productos de interés industrial y alimentos	
Responsabilidad o cargo: investigador	Proyecto: Biomasa como fuente alternativa de energía. Proyecto PAR/83/010-ONU
Periodo de ejecución:1991	
Principal publicación: Informe final, artículo científico.	Año de publicación: 1991.
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay

PUBLICACIONES

Registrar la referencia bibliográfica de sus publicaciones más significativas de los últimos cinco años, en base a normas internacionales vigentes

CAPITULOS DE LIBROS Y ARTÍCULOS CIENTIFICOS

E. Velázquez; M. Smidt; E. Graffton; D. Ibarrola. Transferencia de tecnología y productos innovadores. In: Dr Derlis Ibarrola (Org.). Conservación y Fortalecimiento y Uso Sostenible de la Flora de Itá Azul, Colonia Independencia. San Lorenzo-Paraguay, 2015, p. 147-156

CIPRIANO RAMÓN ENCISO GARAY; O. DUARTE; OSCAR NATALIO SALINAS; JULIO MARIO COLMAN GONZALEZ; E. VELÁZQUEZ; FRANCISCO VERGAR CAMPO. Comportamiento de genotipos de Jatropha curcas L. en diferentes ambientes. In: (Org.). Avances de investigación sobre Jatropha curcas en Paraguay, San Lorenzo, 2011, p. 1-80, ISSN/ISBN: 9789995391270.

E. Velázquez. Evaluación de variables de proceso de obtención de biodiesel a partir de aceite de Jatropha curcas. Investigaciones y Estudios de la UNA, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 6 f: 1, p. 77-87, 2011.

E. Velázquez; E. Ruiz Díaz; L. Domínguez; S. Patiño; C. Arce; C. Kennedy. Estudio de variables de proceso de obtención de biodiesel a partir de aceite crudo de J. curcas cultivadas en Paraguay, COBEQ, COBEQ, p. 9545-9552, 2010.

CONGRESOS Y EVENTOS

E. Velázquez; N. Alvarenga; L. Correa; S. Rodríguez. OBTENCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITE RESIDUAL USADO EN FRITURAS Y BIOETANOL. In: VIII Congreso de Ciencias Químicas, 2015 Asunción - Paraguay 2015.

E. Velázquez; L. Correa; L. Barrios; M. Smidt. OBTENCIÓN DE CARBON ACTIVADO A PARTIR DE CÁSCARA DE MACADAMIA. In: VIII Congreso de Ciencias Químicas, 2015 Asunción - Paraguay 2015.

E. Ruiz Díaz; S. Rodríguez; E. Velázquez. BIODIESEL, A PARTIR DEL ACEITE DE Jatropha curcas L. Y DE SUS MEZCLAS CON GRASA BOVINA. In: VIII Congreso de Ciencias Químicas, 2015 Asunción - Paraguay 2015.

J. Rodas; L. Riveros; E. Velázquez; F. Yubero. EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL USO DE LIPASAS INMOVILIZADAS EN RESINAS ACRÍLICAS MACROPOROSAS DE Cándida antártica (CALB) PARA LA OBTENCIÓN DE BIODIESEL DE ACEITE DE Jatropha curcas L. Y PINDÓ Syagrus romanzoffiana Cham. In: VIII Congreso de Ciencias Químicas, 2015 Asunción - Paraguay 2015

A. Noguera; E. Notario; E. Velázquez. OBTENCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITE DE - Jatropha curcas Y ETANOL, MEDIANTE EL USO DE METÓXIDO DE SODIO COMO CATALIZADOR. In: VIII Congreso de Ciencias Químicas, 2015 Asunción-Paraguay 2015.
E. Velázquez. Detoxificación de la harina de la semilla de Jatropha curcas L. obtenida como subproducto de la extracción de aceite.. In: VII Congreso de Ciencias Químicas, 2011 Asunción –Paraguay.
E. Velázquez; H. Ayala; J. C. Martínez. Simulación de roles en laboratorio. In: IV Jornada de Innovación docente - Universidad Nacional de Asunción. San Lorenzo 2013.
E. Velázquez; E. Ruiz Díaz; L. Domínguez; S. Patiño; C. Arce; C. Kennedy. Estudio de variables de proceso de obtención de Biodiesel a partir de aceite crudo de J. curcas cultivadas en Paraguay. In: XVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química COBEQ, 2010 Foz do Iguazu. Brasil Anais Congresso Brasileiro de Engenharia Química.COBEQ. 2010.

ASOCIACIONES ACADEMICAS, PROFESIONALES, CIENTIFICAS A LAS QUE PERTENECE
Anotar el nombre de la asociación, en que calidad participa, año de ingreso
Asociación Paraguaya de INGENIEROS QUÍMICOS

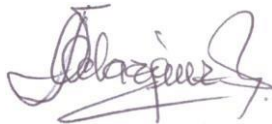
EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN
Descripción de las principales actividades desarrolladas en los últimos cinco años
Los trabajos de extensión realizados se enmarcan en contactos con empresas que acuden a la Universidad en busca de soluciones específicas, de los que surgen Proyectos de investigación, tales como:1. Proyecto de Innovación “Investigación y desarrollo de nuevos productos derivados de <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni: low sugar con sacarosa y maltodextrina”. 2. Estudio del proceso de industrialización de nueces de macadamia, con calidad de exportación.

PREMIOS Y DISTINCIONES ACADEMICAS Y PROFESIONALES
Mención de Honor - Federación de Químicos del Paraguay - 2015. Mención de Honor al trabajo presentado en el VIII Congreso de Ciencias Químicas. Trabajo presentado: EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL USO DE LIPASAS INMOVILIZADAS EN RESINAS ACRÍLICAS MACROPOROSAS DE Cándida antártica (CALB) PARA LA OBTENCIÓN DE BIODIESEL DE ACEITE DE Jatropha curcas L. Y PINDÓ Syagrus romanzoffiana Cham
Honor al mérito - Universidad Nacional de Asunción. Madrina de los Ingenieros de Alimentos de la Facultad de Ciencias Químicas de la promoción 2012.
Honor al mérito - Universidad Nacional de Asunción. Madrina de los Ingenieros Químicos de la Facultad de Ciencias Químicas de las promociones 2014, 2013, 2010, 2008, 2007, 2003, 1998, 1993, 1992.
Primer Premio del VII Congreso de Ciencias Químicas - Área Ingeniería Química y Química Industrial. Federación de Químicos del Paraguay - 2011 Trabajo presentado: Detoxificación de la harina de la semilla de <i>Jatropha curcas</i> L. obtenida como sub producto de la extracción de aceite.

IDIOMAS	Nivel de conocimiento (R) Regular (B) Bueno (E) excelente		
	Lee	Escribe	Habla
Español	E	E	E
Portugués	B	R	R
Inglés	B	R	R
Otros (especificar) Guaraní	B	B	B

INFORMACIÓN ADICIONAL RELEVANTE (Servicios a la comunidad, representaciones, etc.)
Miembro del Comité de Normas de Biodiesel. Instituto nacional de Tecnología y Normalización. INTN
Miembro de Asociación Paraguaya de Ingenieros Químicos
Orientadora de Tesis de grado en las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos. Orientadora de tesis de Maestría en Gestión ambiental.
Orientadora de tesis de Maestría de Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología.
Orientadora de tesis de Maestría en Ingeniería Química.
Miembro de tribunal examinador de Defensa de Tesis de grado y posgrado.

¿En qué campo o disciplina prefiere actuar como Par Evaluador?
En Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos.



Firma

19 de noviembre de 2019

Fecha

