

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Prod
Más información	Buscar				

Hoja de vida

Categoría	Investigador Asociado (I) (con vigencia hasta 2018-05-20 00:00:00.0)
Nombre	Eliseo Amado Gonzalez
Nombre en citaciones	AMADO GONZALEZ, ELISEO
Nacionalidad	Colombiana
Sexo	Masculino

Formación Académica

Doctorado Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá

Doctorado en Ciencias Química

Enero 1998 - de 2002

Estudio del efecto de la temperatura en el comportamiento de soluciones acuosas de bromuros asimétricos y simétricos del tipo análisis de los coeficientes de actividad

Maestría/Magister Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá

Maestría En Ciencias Química

Enero 1993 - de 1995

Magister en Ciencias

Pregrado/Universitario

Lic. Química y Biología

Enero 1982 - de 1986

Pregrado/Universitario UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

Química

Junio 2013 - Septiembre 2014

EVALUACION DE LAS ENTALPIAS Y CAPACIDADES CALORIFICAS MOLALES APARENTES DE SOLUCIONES ACUOSAS DE LIQUIDOS IONICOS. PROCESOS DE EQUILIBRIO LIQUIDO VAPOR MEDIANTE EL MODELO DE CLEGG-PITZER.

Perfeccionamiento Universidad De Santiago De Compostela

INGENIERIA QUIMICA

Junio 2009 - Septiembre 2009

Perfeccionamiento University Of East Anglia

Thermodynamic Chemistry

Enero 2000 - de 2000

Organic Acid activity coefficients direct vapor pressure measurements

Perfeccionamiento Universidad De La Laguna

Química termodinámica

Enero 2000 - de 2001

Estudio electroquímico del ternario Trealosa/Maltosa -Agua-NaCl

Experiencia profesional

UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

Dedicación: 40 horas Enero de 2004 de

Actividades de administración

- Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Docente Enero de 2004 de

FACULTAD DE CIENCIAS BASICAS

Dedicación: 0 horas Enero de 2004 de

Actividades de administración

- Otra actividad técnico-científica relevante - *Cargo:* Dirección del Instituto de Biocombustibles, energías renovables y alterna

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Prod
-----------------	-----------------------	-----------------------	--------------------	--------------------------	------

Más información	Buscar
-----------------	--------

Actividades de administración

- Dirección y Administración - *Cargo:* DIRECTOR Agosto de 2004 de

IBEAR

Dedicación: 0 horas Julio de 2004 de

Actividades de investigación

- Investigación y Desarrollo - *Título:* EVALUACION DE LA PRODUCCION DE BIOGAS A PARTIR DE POLLINAZA Enero 2007 2008

- Investigación y Desarrollo - *Título:* LA EVALUACIÓN DE UN PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DE GRASAS DE POLLO EN MATERIA ALIMENTICIA Enero 2007 2008

- Investigación y Desarrollo - *Título:* SEPARACION DE MEZCLAS AZEOTROPICAS POLARES Y NO POLARES CON LIQUIDOS IONICOS

- Investigación y Desarrollo - *Título:* Julio 2004

Instituto de Bocombustibles, Energías Aternativas y Renovables

Dedicación: 0 horas Enero de 2003 de

Actividades de administración

- Dirección y Administración - *Cargo:* DIRECTOR Agosto de 2004 de

Actividades de investigación

- Investigación y Desarrollo - *Título:* DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS MDL PARA LA BIOCONVERSIÓN DE RESIDUOS DE LA CADENA PRECURSORES QUÍMICOS. FASE I Junio 2005 2007

- Investigación y Desarrollo - *Título:* ESTUDIO DE LA DINAMICA DEL CONSUMO DE LA GLUCOSA EN *Saccharomyces cerevisiae* vs de campo electromagnético Octubre 2005 2008

- Investigación y Desarrollo - *Título:* Enero 2005

- Investigación y Desarrollo - *Título:* EVALUACION DE LA PRODUCCION DE ALCOHOL INDUSTRIAL (60-90%) A PARTIR DE PIENZOS

- Investigación y Desarrollo - *Título:* EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DE POLLINAZA Enero 2004

- Investigación y Desarrollo - *Título:* Mayo 2004

- Investigación y Desarrollo - *Título:* PRODUCCION DE BIODIESEL Y DERIVADOS A PARTIR DE RESIDUOS ORGANICOS ANIMALES Y

- Investigación y Desarrollo - *Título:* DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS MDL PARA LA TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS POSTCOSECHADEROS PRODUCTOS QUÍMICOS DE INTERÉS INDUSTRIAL Mayo 2004 2006

- Investigación y Desarrollo - *Título:* ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES TERMODINAMICAS DE MEZCLAS DE ELECTROLITOS RELACIONADAS CON LA ATMOSFERICA Enero 2003 2006

Pontificia Universidad Javeriana - Puj - Sede Bogotá

Dedicación: 20 horas Febrero de 2002 de

Actividades de administración

- Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Profesor titular Febrero de 2002 de

Actividades de docencia

- Pregrado - *Nombre del curso:* QUIMICA, Febrero 2002

Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá

Dedicación: 0 horas Enero de 1996 de

Actividades de administración

- Miembro de consejo de centro - *Cargo:* AUXILIAR DE INVESTIGACION Febrero de 1996 de

Actividades de investigación

- Investigación y Desarrollo - *Título:* Junio 2001

- Investigación y Desarrollo - *Título:* ESTUDIO FISICOQUIMICO DE SOLUCIONES ACUOSAS Junio 2001 2003

- Investigación y Desarrollo - *Título:* ESTUDIO FISICOQUIMICO DE ALGUNOS SOLVENTES Y DE SUS SOLUCIONES SIMPLES Enero 1996

- Investigación y Desarrollo - *Título:* Enero 1996 Junio 2002

Áreas de actuación

Ciencias Naturales -- Ciencias Químicas -- Química Física

Ciencias Naturales -- Ciencias Químicas -- Electroquímica

Ciencias Naturales -- Ciencias Químicas -- Química Orgánica

Idiomas

	Habla	Escribe	Lee	Entiende
Inglés	Bueno	Bueno	Bueno	

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Prod
Más información	Buscar				
<p>ESTUDIO FISICOQUIMICO DE SOLUCIONES ACUOSAS, <i>Activa:No</i></p> <p>ESTUDIO FISICOQUIMICO DE ALGUNOS SOLVENTES Y DE SUS SOLUCIONES SIMPLES, <i>Activa:No</i></p> <p>TRANSFORMACION QUIMICA, <i>Activa:Si</i></p> <p>BIOCOMBUSTIBLES, <i>Activa:Si</i></p> <p>DESARROLLO SOSTENIBLE, <i>Activa:Si</i></p> <p>Educación, <i>Activa:Si</i></p> <p>Oleoquímica, <i>Activa:Si</i></p> <p>Líquidos Iónicos, <i>Activa:Si</i></p> <p>Biocombustibles, <i>Activa:Si</i></p>					

Reconocimientos

- TESIS MERITORIA, Universidad Nacional De Colombia - de 2002

Trabajos dirigidos/tutorías

Trabajos dirigidos/Tutorías - Monografía de conclusión de curso de perfeccionamiento/especialización

ELISEO AMADO GONZALEZ, CINETICA DE CRECIMIENTO DE LA LEVADURA *Saccharomyces cerevisiae* RV1 EN LOS MEDIOS M1 T1, T2 Y T3 UNIVERSIDAD DE PAMPLONA Estado: Tesis en curso Biología ,2006, . *Persona orientada:* ALBA MAYERLY ALV CASTELLANOS Y CAROLINA CASTELLA , *Dirigió como:* , meses

Areas:

Ciencias Naturales -- Ciencias Biológicas -- Biología Celular y Microbiología,

Sectores:

Fabricación de productos químicos - Fabricación de productos químicos orgánicos,

Trabajos dirigidos/Tutorías - Monografía de conclusión de curso de perfeccionamiento/especialización

ELISEO AMADO GONZALEZ, Producción de Biodiesel a partir de residuos grasos animales (Grasa de Pollo) UNIVERSIDAD DE curso Ingeniería Ambiental ,2005, . *Persona orientada:* Geovanny López De Heredia , *Dirigió como:* , meses

Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Ambiental -- Ingeniería Ambiental y Geológica,

Sectores:

Fabricación de productos químicos - Fabricación de productos químicos orgánicos,

Trabajos dirigidos/Tutorías - Monografía de conclusión de curso de perfeccionamiento/especialización

ELISEO AMADO GONZALEZ, Proceso de pretratamiento de grasas amarillas para la producción de biodiesel y derivados UN Estado: Tesis en curso Química ,2005, . *Persona orientada:* Neils Leal Godoy , *Dirigió como:* , meses

Areas:

Ciencias Naturales -- Ciencias Químicas -- Química Orgánica,

Sectores:

Fabricación de productos químicos - Fabricación de productos químicos orgánicos,

Trabajos dirigidos/Tutorías - Monografía de conclusión de curso de perfeccionamiento/especialización

ELISEO AMADO GONZALEZ, Evaluación de la factibilidad de conversión en biodiesel y derivados de aceites de cocina usado PAMPLONA Estado: Tesis en curso Ingeniería Ambiental ,2006, . *Persona orientada:* Johanna Maria Mora Lizcano , *Diri*

Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Ambiental -- Ingeniería Ambiental y Geológica, Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería (Plantas y Productos),

Sectores:

Fabricación de productos químicos - Fabricación de productos químicos orgánicos,

Trabajos dirigidos/Tutorías - Monografía de conclusión de curso de perfeccionamiento/especialización

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Prod
Más información	Buscar	nasa UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	Estado: Tesis en curso	Ingeniería de Alimentos ,2006, . Perso	
<p>, <i>Dirigió como:</i> , meses</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Química -- Ingeniería Química (Plantas y Productos),</p> <p>Sectores: Salud humana - Nutrición y alimentación,</p>					
Trabajos dirigidos/Tutorías - Monografía de conclusión de curso de perfeccionamiento/especialización					
<p>ELISEO AMADO GONZALEZ, EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ACEITES COMESTIBLES Y DERIVADOS A PARTIR DE LA MORI DE PAMPLONA Estado: Tesis en curso TRANSFORMACION DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES ,2007, . <i>Persona orientada:</i> l como: , meses</p> <p>Areas: Ciencias Naturales -- Ciencias Químicas -- Química Orgánica, Ciencias Naturales -- Ciencias Químicas -- Química Física,</p> <p>Sectores: Agricultura, pecuaria, silvicultura, explotación forestal, Fabricación de productos químicos - Fabricación de productos qu</p>					
Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado					
<p>WILLIAM MAURICIO ROJAS, ELISEO AMADO GONZALEZ, DISEÑO DE UNA PROPUESTA METODOLOGICA PARA EL DESARROLLO VIRTUALES SOPORTADOS EN PROCESOS DE SOFTWARE AL DESARROLLO DE LABORATORIOS DE FISICO-QUIMICA DE ALIMENTI - Udp Estado: Tesis concluida INGENIERIA DE SISTEMAS ,2007, . <i>Persona orientada:</i> PEDRO ALFONSO ATUESTA VERA , l principal, meses</p>					
Trabajos dirigidos/Tutorías - Monografía de conclusión de curso de perfeccionamiento/especialización					
<p>ELISEO AMADO GONZALEZ, Evaluación de la factibilidad de conversión de grasas amarillas (bóvinas) en biodiesel y derivad PAMPLONA Estado: Tesis en curso Ingeniería Ambiental ,2006, . <i>Persona orientada:</i> CARLOS ANDRES TORREGROZA OÑA</p> <p>Areas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Ambiental -- Ingeniería Ambiental y Geológica, Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería (Plantas y Productos),</p> <p>Sectores: Fabricación de productos químicos - Fabricación de productos químicos orgánicos,</p>					
Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad médica					
<p>ELISEO AMADO GONZALEZ, DETERMINACION Y MODELACION DEL EQUILIBRIO DE FASES DE SISTEMAS FORMADOS POR MEZCL Y NO POLARES CON LÍQUIDOS IÓNICOS DE IMIDAZOLIUM Universidad De Pamplona - Udp Estado: Tesis concluida MAESTRI <i>Persona orientada:</i> MARLON DONEY MARTINEZ REINA , <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, meses</p>					
Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos dirigidos/Tutorías de otro tipo					
<p>ELISEO AMADO GONZALEZ, ACTUALIZACION BIBLIOGRAFICA EN LA EVALUACION DE LA PRODUCCION DE AZUCARES FERMENT PARTIR DE MATERIALES AMILACEOS COMO MATERIA PRIMA PARA LA OBTENCION DE BIOETANOL Universidad De Pamplona - concluida INGENIERIA AMBIENTAL ,2009, . <i>Persona orientada:</i> YENIS YANETH MEZA PINEDA , <i>Dirigió como:</i> Tutor princi</p>					
Trabajos dirigidos/Tutorías - Monografía de conclusión de curso de perfeccionamiento/especialización					
<p>ELISEO AMADO GONZALEZ, EVALUACION DEL PROCESO DE BIODEGRADACION DE ACEITE DE PALMA UTILIZANDO Pseudomona Pamplona - Udp Estado: Tesis concluida INGENIERIA AMBIENTAL ,2008, . <i>Persona orientada:</i> YENI MARTIZA MENESES BA OLIVERO ROMERO , <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, meses</p>					
Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos dirigidos/Tutorías de otro tipo					
<p>ELISEO AMADO GONZALEZ, EVALUACION DE LA OBTENCION DE FLOCULANTES NATURALES A PARTIR DEL RESIDUO DE Steno Universidad De Pamplona - Udp Estado: Tesis concluida INGENIERIA AMBIENTAL ,2008, . <i>Persona orientada:</i> LAURA CRI' ANTONIO VILLA ARCE , <i>Dirigió como:</i> Tutor principal, meses</p>					
Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos dirigidos/Tutorías de otro tipo					
<p>CESAR VILLAMIZAR QUINONEZ, ELISEO AMADO GONZALEZ, EVALUACION DEL CONTENIDO ENERGETICO EN FUNCION DEL HL AZUFRE DEL BAGAZO DE CAÑA PANELERA EN LAS VARIETADES CC85-92, CC85-47, CC84-75, CC864-5, RD75-11 Universidad Tesis concluida INGENIERIA AMBIENTAL ,2008, . <i>Persona orientada:</i> ERIS E MAESTRE ALVAREZ , <i>Dirigió como:</i> Tutor pri</p>					