

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| Datos generales | Actividades formación | Actividades evaluador | Apropiación social | Producción bibliográfica | Producci |
| Más información | Producción en arte | Buscar | | | |

Hoja de vida

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Nombre | EVER ALONSO PALACIOS JAIMES |
| Nombre en citasiones | PALACIOS JAIMES, EVER ALONSO |
| Nacionalidad | Colombiana |
| Sexo | Masculino |

Formación Académica

Maestría/Magister Universidad Simon Bolivar

Ingeniería Química

Enerode2007 - Juniode 2012

Aplicación del Método POD (Proper Orthogonal decomposition) para la Obtención de un Modelo Reducido de Transferencia de Calor

Pregrado/Universitario Universidad Industrial de Santander - UIS

Ingeniería Química

Agostode1981 - Noviembre de 1988

Desarrollo de un Programa de Equivalencia en Energía Térmica

Formación Complementaria

Cursos de corta duración Universidad Francisco De Paula Santander - Ufps

Diplomado en Didáctica de las Ciencias en Educación Superior

Agostode2014 - Octubre de 2014

Cursos de corta duración Universidad De Pamplona - Udp

Diplomado La Docencia Universitaria y la Transformación del Quehacer Pedagógico en el Aula

Juliodede2014 - Agostode 2014

Cursos de corta duración Universidad Simon Bolivar

Modelaje y Simulación en sistemas Dinámicos

Enerode1999 - Marzode 1999

Cursos de corta duración Universidad Simon Bolivar

Gestión de Residuos Industriales

Agostode2008 - Diciembre de 2008

Cursos de corta duración Universidad Central De Venezuela

Procesamiento de Imágenes

Enerode2010 - Juniode 2010

Cursos de corta duración Universidad Simon Bolivar

Metodos Numéricos con Matlab

Enerode2007 - Febrerode 2007

Cursos de corta duración Universidad Central De Venezuela

Técnicas de Simulación basadas en gases reticulares y redes de Boltzmann y sus aplicaciones en Fenómenos de Transporte

Septiembrede2008 - Diciembre de 2008

Experiencia profesional

Universidad De Pamplona - Udp

Dedicación: 24 horas Semanales Enero de 2013 de Actual

Actividades de docencia

- Pregrado - *Nombre del curso:* Diseño de Plantas, Catálisis, transferencia de masa III, termodinámica I y II, Fenómenos de Transporte Ingeniería de Procesos, 25 Enero 2013 Marzo 2015

Actividades de investigación

- Investigación y Desarrollo - *Título:* Semillero en Investigaciones Industriales Enero 2013

- Investigación y Desarrollo - *Título:* Semillero en investigaciones Industriales Enero 2013

| | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| Datos generales | Actividades formación | Actividades evaluador | Apropiación social | Producción bibliográfica | Producci |
| Más información | Producción en arte | Buscar | | | |
| <p>Actividades de docencia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pregrado - <i>Nombre del curso:</i> Química I y II, Físicoquímica, Química Analítica, Laboratorio de Orgánica e inorgánica, Procesos Inc I y II , 40 Agosto 2012 Diciembre 2013 <p>Actividades de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigación y Desarrollo - <i>Título:</i> Semillero de investigación Agosto 2012 Diciembre 2013 <p>Universidad Simon Bolivar</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Dedicación:</i> 160 horas Mensuales Julio de 2007 Julio de 2011 <p>Zambon Colombia S.a</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Dedicación:</i> 120 horas Mensuales Junio de 1993 Junio de 2003 | | | | | |

Áreas de actuación

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Química -- Ingeniería Química (Plantas y Productos)

Idiomas

| | Habla | Escribe | Lee | En |
|--------|-----------|-----------|-----------|----|
| Inglés | Aceptable | Aceptable | Aceptable | Ac |

Lineas de investigación

- Aprovechamiento de excedentes agrícolas y subproductos agroindustriales, *Activa:Si*
- Investigación en tecnologías de aprovechamiento de biomasa agrícolas e industriales. Optimización, modelado y transferencia de te industriales. Investigación de tecnologías alternas y renovables, *Activa:Si*

Cursos de corta duración

Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EVER ALONSO PALACIOS JAIMES, Simulación de Procesos mediante el uso del Simulador Aspen HYSYS, *Finalidad:* Actualizaciór
. En: Venezuela ,2014, ,Universidad Central De Venezuela. participación: Docente , 1 semanas

Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EVER ALONSO PALACIOS JAIMES, Curso Matlab, *Finalidad:* Curso de actualización para el semillero de investigación de Proces
Colombia ,2014, ,Universidad De Pamplona - Udp. participación: Docente , 16 semanas

Producción técnica - Cursos de corta duración dictados - Extensión extracurricular

EVER ALONSO PALACIOS JAIMES, Simulación de Procesos usando Aspen HYSYS, *Finalidad:* Actualización simulación de Proces
,Universidad De Pamplona - Udp. participación: Organizador , 1 semanas

Trabajos dirigidos/tutorías

Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado

EVER ALONSO PALACIOS JAIMES, Diagnóstico de la calidad de la combustión de caldera Termotasajero S.A Universidad De Pan
Tesis concluida Ingeniería Química ,2013, . *Persona orientada:* Jhom Werty Sandoval Pabón , *Dirigió como:* Tutor principal

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| Datos generales | Actividades formación | Actividades evaluador | Apropiación social | Producción bibliográfica | Producci |
| Más información | Producción en arte | Buscar | | | |

Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

EVER ALONSO PALACIOS JAIMES, *Título:* Determinación de la Actividad microbiana en Bosques y Pasturas Mejoradas en el Cen San Pablo *Tipo de trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis *en:* Universidad Francisco De Paula Santander - Ufps *progra* Tecnología Química *Nombre del orientado:* Joseph Payares

Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

EVER ALONSO PALACIOS JAIMES, *Título:* Determinación de Consumos máscos en la Planta Dosificadora y Mezcladora de Concr *de trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis *en:* Universidad De Pamplona - Udp *programa académico* Ingeniería Química *orientado:* Lina Marcela Cárdenas Dulcey

Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

EVER ALONSO PALACIOS JAIMES, *Título:* FORMULACIÓN DE UNA RESINA ALQUÍDICA ESTIRENADA PARA RECUBRIMIENTOS ELECT *trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis *en:* Universidad De Pamplona - Udp *programa académico* Ingeniería Química *orientado:* BRAYAN FABIAN ARIAS CONTRERAS

Participación en comites de evaluación

Datos complementarios - Participación en comités de evaluación - Acreditación de programas

EVER ALONSO PALACIOS JAIMES, Ingeniería Química
en: Universidad De Pamplona - Udp

Eventos científicos

1 Nombre del evento IX Congreso Colombiana Métodos Numéricos: Simulación en Ciencias y aplicaciones Industriales, IX CCMM 2013
Ámbito: Internacional *Realizado el:* 2013-08-21 00:00:00.0, 2013-08-23 00:00:00.0 *en Cali* - Universidad Autónoma de Occidente

Productos asociados

- *Nombre del producto:* Aplicación del Método POD para la Obtención de un Modelo reducido de Transferencia de Calor *Tipo de* - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:* Universidad Autónoma De Occidente - Uao *Tipo de producto:* Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* EVER ALONSO PALACIOS JAIMES *Rol en el evento:* Ponente

2 Nombre del evento I Simposio Nacional de Ingeniería Química en modelamiento y simulación de procesos químicos *Tipo de event*
Realizado el: 2014-05-08 00:00:00.0, 2014-05-09 00:00:00.0 *en Cucuta* - Universidad de Pamplona en Pamplona (N. de S.)

Productos asociados

- *Nombre del producto:* Simulación en procesos de Transferencia de Calor *Tipo de producto:* Producción técnica - Presentación

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:* Universidad De Pamplona - Udp *Tipo de producto:* Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* EVER ALONSO PALACIOS JAIMES *Rol en el evento:* Ponente

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| Datos generales | Actividades formación | Actividades evaluador | Apropiación social | Producción bibliográfica | Producci |
| Más información | Producción en arte | Buscar | | | |

Productos asociados

- *Nombre del producto:*SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS *Tipo de producto:*Producción técnica - Presentación de trabajo -

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:*Universidad De Pamplona - Udp *Tipo de producto:*Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:*EVER ALONSO PALACIOS JAIMES *Rol en el evento:*Ponente magistral

Libros

Producción bibliográfica - Libro - Otro libro publicado

EVER ALONSO PALACIOS JAIMES, ", APPLICATION OF POD METHOD FOR OBTAINING A REDUCED MODEL OF HEAT TRANSFER" En: ed:DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO ISBN: 978-8713-50-2 v. pags.

Palabras:

Proper Orthogonal Decomposition,

Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Química -- Ingeniería de Procesos,

Capitulos de libro

EVER ALONSO PALACIOS JAIMES, "APPLICATION OF POD METHOD FOR OBTAINING A REDUCED MODEL OF HEAT TRANSFER" MÉTC APLICACIONES EN DIFERENTES ÁREAS . En: Colombia ISBN: 978-8713-50-2 ed: DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO p.219 - 223 ,2013