



<b>Universidad de Pamplona</b>	
<b>Vicerrectoría de Investigaciones</b>	
<b>Información docentes en Comisión de Doctorado</b>	
<b>Nombre</b>	Francisco Henry Cabrera Zambrano
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:fhcز@cpgg.ufba.br">fhcz@cpgg.ufba.br</a>
<b>Universidad</b>	Universidad Federal de Bahía
<b>Ciudad</b>	Salvador de Bahía
<b>País</b>	Brasil
<b>Nombre del Doctorado</b>	Geofísica
<b>Título del trabajo de investigación</b>	Aplicación de la teoría de Biot en el análisis de reservorios de hidrocarburos
<b>Nombre del Tutor</b>	Dr. Marco A Botelho
<b>e-mail del tutor</b>	<a href="mailto:botelho@cpgg.ufba.br">botelho@cpgg.ufba.br</a>
<b>Fecha de inicio de la comisión</b>	8 marzo de 2004
<b>Fecha de terminación de la comisión</b>	8 marzo de 2008





Universidad de Pamplona, una Universidad para una Sociedad Inteligente e Interconectada

Ponencias en Eventos								
N <sup>o</sup>	Título	Autor(es)	Poster/Trabajo Completo	Nombre Evento	Internacional / Nacional	ISBN	Fecha	Lugar
	Parámetros petrofísicos que influyen la propagación de la onda P lenta	Francisco Cabrera-Marco A Botelho	Palestra	II simposio Brasileiro de Geofísica	Nacional		Septiembre 2006	Natal-Brasil

