

<b>UNIVERSIDAD:</b>	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán
<b>Nombre del Curso:</b>	Investigación Experimental
<b>Modalidad:</b>	Mixta
<b>Duración:</b>	4 meses
<b>Horario:</b>	Viernes 4:00 a 8:00
<b>Perfil del participante:</b>	Docente Universitaria Al menos 1 año de experiencia de participación en proyectos de investigación
<b>Propósito del Curso:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profundizar en las bases teóricas de la investigación experimental.</li> <li>• Conocer y aplicar diseños de investigación de corte experimental en el ámbito educativo</li> <li>• Aplicar estadísticos para el análisis de los datos en investigación experimental</li> </ul>
<b>Contenidos:</b>	<p><b>1.1 Fundamentos y Principios de la Investigación Experimental:</b> En esta primera parte del curso se realizará el estudio y análisis de las bases teóricas de la investigación de naturaleza experimental.</p> <p><b>1.2 La Practica de la Investigación Experimental:</b> La segunda parte tiene como finalidad la aplicación de los conocimientos teóricos a través del desarrollo de un proyecto de investigación.</p>
<b>Evaluación:</b>	Se realizará evaluación de tipo diagnóstica, formativa y sumativa. Utilizando la rúbrica y el portafolio de aprendizaje como herramientas del proceso
<b>Costo:</b>	2,500 L.
<b>Fecha:</b>	Julio a Noviembre de 2016
<b>Información para inscripción:</b>	Instituto de Investigación y Evaluación Educativas y Sociales. Coordinadora de Investigación, Dra. Carla Leticia Paz. <a href="mailto:cpaz@upnfm.edu.hn">cpaz@upnfm.edu.hn</a> , Tel. 22-397901