

UNIVERSIDAD:	Universidad Católica de Honduras
Nombre del Curso:	Diplomado Taller de Investigación
Modalidad:	Presencial
Duración:	Seis meses
Horario:	Viernes: 5-9 Sábado: 8-12
Perfil del participante:	Este diplomado está dirigido a docentes y profesionales interesados en la investigación científica.
Propósito del Curso:	El diplomado taller presentará los principios y estrategias de redacción científica para que los docentes y profesionales participantes adquieran destrezas en la escritura y publicación de artículos científicos.
Contenidos:	<p>Módulo 1: Metodología de la Investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> • La investigación una perspectiva general. • Cómo leer la investigación: evaluación de los artículos. • Aspectos éticos y legales en las publicaciones científicas. • Estructura general de un artículo científico; metodología IMRyD. <p>Módulo 2: Motores de búsqueda y bases de datos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuentes de información, estrategia de búsqueda y valoración crítica. • Herramientas más utilizadas en la actualidad para recuperar información de la Web. • Principales bases de datos mundiales y de Hispanoamérica. • Directorios Temáticos o Índices. • Motores de búsqueda generales. • Fortalezas y debilidades de bases de datos, motores de búsqueda y directorios. • Forma de acceder a las diferentes bases de datos y motores de búsqueda. <p>Módulo 3: Estilo APA / Estilo Vancouver</p> <ul style="list-style-type: none"> • Claridad y precisión en la escritura: organización del manuscrito, cualidades de la redacción, principios generales para reducir la discriminación, reducción de la discriminación por tema. • Elementos prácticos de estilo: espaciado después de los signos de puntuación, punto, coma, punto y coma, raya, doble comillas, comillas sencillas o dobles, paréntesis, corchetes y barras. • Formas y metodología de la citación. • Citación de las fuentes: cuándo citar, citación de referencias en el texto, lista de referencias, elementos de una referencia. • Ejemplos de referencias: tipos y variantes, referencias en materiales legales.

	<p>Módulo 4: Desarrollo de instrumentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • El papel de la teoría en el proceso de medición. • Definición conceptual y definición operacional de las variables. • Identificación del dominio de las variables a medir y sus indicadores. • Dos propiedades básicas de la medición: confiabilidad y validez. • Validez: validez relacionada con el criterio; validez de contenido; validez de constructo. • Confiabilidad de la medición. • Niveles de medición de las variables. • Matriz de operacionalización de variables. • Los errores aleatorio y no aleatorio en el proceso de medición. • Prueba piloto. • Obtener autorizaciones para aplicar el instrumento. • Entrenamiento del personal que va a administrar el instrumento y calificarlo. • Elaboración de la versión final del instrumento o sistema y su procedimiento de aplicación e interpretación. <p>Módulo 5: Herramientas Web 2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herramientas Web 2.0 para la investigación. • Google Apps para Educación. • Google Drive y Docs. • Google Calendar. • Sindicación de contenidos Feedly. • Programas Calameo e Issuu. • Redes de investigadores en la Web.
Evaluación:	<p>Los participantes deben presentar un avance del artículo científico por cada módulo del Diplomado. Total: 5 entregables. El docente tutor indicará las actividades a realizar en el módulo correspondiente. Para aprobar el diplomado, el alumno debe cumplir con dos requisitos: a) Un mínimo de asistencia de 80% en todos módulos. b) Requisito académico: entrega del artículo científico con las correcciones indicadas por los tutores</p>
Costo:	Escribe o llame para consultar
Fecha:	pendiente
Información para inscripción:	<p>Dr. Jaime Núñez, jnunez@unicah.edu Dra. Leticia Rápalo, lrpalo@unicah.edu Tel: 2561-3903</p>