

## PLAN DE RECUPERACION CURSO:

### JUSTIFICACION:

Este plan surge ante la emergencia nacional que ha sido decretado en el país por la presencia de la epidemia del COVID 19, lo que ha dado lugar a que la Universidad de Costa Rica cancelara las lecciones presenciales y propusiera estrategias de didácticas mediante el uso de plataformas virtuales .

Unidad	Estrategia didáctica	Fechas	Cambios didácticos.
<b>I Unidad El conocimiento científico y la investigación social</b>  1. Conocimiento común y conocimiento científico 1.1 Características del conocimiento científico	Lectura: Un camino al conocimiento. San José: Editorial Universidad Estatal a Distancia.  Foro en mediación virtual. Lección por video conferencia Zoom :	16 de marzo 2020.	

Universidad de Costa Rica  
Sede de Occidente  
Departamento de Ciencias Sociales  
Carrera de Trabajo Social  
I ciclo 2020

**Estrategias para el trabajo virtual por desarrollar a partir del 13 de abril de 2020 en la Sede de Occidente (Recinto de San Ramón y Recinto de Grecia)**

**CURSO OT1060 INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA 1  
I ciclo 2020**

**Créditos:** 3

**Requisitos:** OT1022, PS0002, SO1134

**Correquisitos:** OT1068.

**Profesora:** Melba Rodríguez Rodríguez.

Correo: melba.rodriguez@ucr.ac.cr

**Horario del curso:** lunes de 7 a 10:50 a.m.

Atención de estudiantes : 13 a 15 horas .

<i>Objetivos específicos</i>	<i>Contenidos por desarrollar</i>	<i>Estrategias Didácticas por implementar</i>	<i>Evaluación</i>	<i>Cronograma de actividades</i>	<i>Requerimientos y medios tecnológicos, materiales</i>
Ofrecer a las y los estudiantes elementos teórico metodológicos sobre investigación social.	<b>I Unidad El conocimiento científico y la investigación social</b>  2. Conocimiento común y conocimiento científico 2.1 Características del conocimiento científico	Lección Presencial Trabajo en clase			

Ofrecer a las y los estudiantes los elementos teórico metodológicos sobre investigación social.	3. La Investigación Científica y la Investigación Social.	Presentación y tutorial. Trabajo con lecturas	Se asignará guía de lectura.		
Ofrecer a las y los estudiantes los elementos teórico metodológicos sobre investigación social.	Enfoques de investigación: a. Cuantitativo b. Cualitativo Mixto	Exposición mediante Video conferencia con base en presentación y tutorial.	Primera entrega de guía de lectura 5%	13 de abril	Herramienta de tutoriales. Computadora Plataforma metics y Zoom. Direcciones electrónicas de estudiantes
Formar a las y los estudiantes el manejo teórico metodológico de la investigación cuantitativa.	Enfoques de investigación: c. Cuantitativo d. Cualitativo Mixto	Análisis de datos estadísticos Guía de aplicación del enfoque.	Entrega de trabajo con guía de estadísticas. 5 % Se asigna prueba.	20 de abril	Reporte de guía Puesta en común pro zoom.
Formar a las y los estudiantes el manejo teórico metodológico de la investigación cuantitativa	Etapas de la investigación cuantitativa	Envío de presentación y tutoriales a los estudiantes. Video conferencia.	Se recibe prueba escrita Valor 15%	27 de abril	Herramienta de tutoriales. Computadora Plataforma metics y Zoom. Direcciones electrónicas de estudiantes.

<p>Formar a las y los estudiantes, en el manejo teórico metodológico de la investigación social cuantitativa</p>	<p><b>II Unidad : El Diseño Metodológico</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El alcance de la investigación cuantitativa             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Tipos de estudio</li> </ol> </li> <li>2. Diseños de investigación cuantitativa             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Experimentales</li> <li>2.2 No experimentales</li> </ol> </li> </ol>	<p>Envío de presentación y tutoriales a las estudiantes.</p>	<p>Trabajo sobre las guías de lecturas. 5 %</p>	<p>4 de mayo</p>	<p>Video conferencia con Zoom para exposición y Trabajo con lecturas</p>
<p>Formar a las y los estudiantes, en el manejo teórico metodológico de la investigación social cuantitativa</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Selección de la muestra             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Unidad estadística</li> <li>3.2 Población</li> <li>3.3 Muestreo y muestra</li> </ol> </li> </ol>	<p>Envío de presentación y tutoriales a las estudiantes. Elaboración de ejercicios de muestreo.</p>		<p>11 de mayo</p>	<p>Recepción de guías resueltas por escrito. Recepción de guías resueltas por escrito</p>
<p>Fortalecer en las estudiantes, la comprensión e importancia de la investigación social cuantitativa, como la investigación científica Trabajo Social.</p>	<p>Delimitación y operacionalización del objeto de investigación</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Etapas de la investigación cuantitativa</li> <li>1.2 Definición del tema</li> <li>1.3 Planteamiento del problema</li> </ol>	<p>Envío de presentación y tutoriales a las estudiantes.</p>	<p>Ejercicios resueltos 5 %</p>	<p>18 de mayo</p>	<p>Herramienta de tutoriales. Computadora Plataforma metics y Zoom. Direcciones electrónicas de estudiantes</p>

Fortalecer en las y los estudiantes la comprensión de la importancia de la investigación cuantitativa, como base de la investigación científica y el Trabajo Social.	Delimitación y operacionalización del objeto de investigación 1.3 Planteamiento del problema 1.4 Formulación de objetivos e hipótesis	Envío de presentación y tutoriales a los estudiantes.		25 de mayo	Herramienta de tutoriales. Computadora Plataforma metics y Zoom. Direcciones electrónicas de estudiantes
	Delimitación y operacionalización del objeto de investigación 1.5 Atributos y variables 1.6 Operacionalización de variables.	Tutorial. Supervisiones	.	1 de junio	Herramienta de tutoriales. Computadora Plataforma metics y Zoom.
	Delimitación y operacionalización del objeto de investigación 1.5 Atributos y variables 1.6 Operacionalización de variables.	Video Tutorial. Supervisiones Video Tutorial. Supervisiones	1° Avance de investigación 15%	8 de junio	
	1.7 Estado de la Cuestión concepto, metodología y fuentes.	Video Tutorial. Supervisiones  Capacitación de bases de datos		15 de junio	Herramienta de tutoriales. Computadora Plataforma metics y Zoom.
	1.7 Estado de la Cuestión concepto, metodología y fuentes.	Video Tutorial. Supervisiones		22 de junio	Herramienta de tutoriales. Computadora

					Plataforma metics y Zoom.
	1.8 Marco referencial. Concepto, proceso de elaboración y fuentes.	Tutorial. Capacitación de bases de datos Supervisiones		29 de junio	Herramienta de tutoriales. Computadora Plataforma metics y Zoom.
	.8 Marco referencial. Concepto, proceso de elaboración y fuentes.	Tutorial. Supervisiones	2 ° Avance de investigación 15%	6 de julio	Herramienta de tutoriales. Computadora Plataforma metics y Zoom.
	Marco teórico Concepto, proceso de elaboración y fuentes.	Video : Tutorial. Capacitación de bases de datos. Supervisiones		13 de julio	Herramienta de tutoriales. Computadora Plataforma metics y Zoom.
	Técnicas e instrumentos para la recolección de datos cuantitativos Tipos Elaboración de instrumentos	Supervisiones Video : Tutorial.		20 de julio	Herramienta de tutoriales. Computadora Plataforma metics y Zoom.
	Documento final		25%	27 de julio.	

