

CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

Asignatura de: Metodología de Investigación

Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar los procedimientos de la investigación científica en el campo de su disciplina académica, con la finalidad de generar nuevos conocimientos, valorando así la importancia que tiene este proceso en el desarrollo de su profesión y del país.

La presente asignatura contribuye al logro del resultado del estudiante:

(e) Capacidad de identificar, formular y resolver problemas.

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de plantear un problema de investigación haciendo uso de los enfoques de investigación del método científico	1 Semana	1	2	Presentación del sílabo; aplicación de una prueba diagnóstica	Teórico - Práctico	Aula
			2	2	La investigación y el método científico	Teórico - Práctico	Aula
		2 Semana	3	2	Enfoques de investigación: cuantitativo, cualitativo y mixto	Teórico - Práctico	Aula
			4	2		Teórico - Práctico	Aula
			5	2	La idea de investigación Planteamiento del problema: enunciado y formulación del problema	Teórico - Práctico	Aula
			6	2		Teórico - Práctico	Aula
		4 Semana	7	2	Planteamiento del problema: objetivos, justificación Matriz de consistencia	Teórico - Práctico	Aula
			8	2		Teórico - Práctico	Aula
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de construir el marco teórico y los aspectos metodológicos del plan de investigación, tomando en cuenta el	5	9	9 2 Citas y referencias bib	Citas y referencias bibliográficas. Estilos de redacción APA,	Teórico - Práctico	Aula
		Semana	10	2	Vancouver, e ISO 690 Revisión de literatura.	Teórico - Práctico	Aula -Centro de documentación
		Semana	11	2	Marco teórico: antecedentes y bases teóricas y definición de términos básicos. Importancia de programa Turnitin	Teórico - Práctico	Aula -Centro de documentación
			12	2		Teórico - Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
	planteamiento del problema.	7 Semana	13	2	Alcance de Investigación exploratorio, descriptivo, correlacional y explicativo. Hipótesis y operacionalización de variables CONSOLIDADO1	Teórico - Práctico	Aula
			14	2		Teórico - Práctico	Aula
		8 Semana	15	2	EVALUACIÓN PARCIAL:	Teórico - Práctico	Aula
			16	2		Teórico - Práctico	Aula
	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir las técnicas de recolección y análisis de datos.	9 Semana	17	2	Diseños de investigación, experimental y no experimental	Teórico - Práctico	Aula
			18	2		Teórico - Práctico	Aula
		10 Semana	19	2	Población y muestra	Teórico - Práctico	Aula
			20	2		Teórico - Práctico	Aula
Ш		11	21	2	Técnicas e instrumentos de recolección de datos (construcción o validación y aplicación	Teórico - Práctico	Aula
			22	2		Teórico - Práctico	Aula
		12 Semana	23	2	Técnicas de análisis de datos: estadística descriptiva; estadística	Teórico - Práctico	Aula
			24	2	Inferencial: pruebas paramétricas y no paramétricas	Teórico - Práctico	Aula
	Al finalizar la unidad, los estudiantes serán	13 Semana	25	2	Aspectos administrativos: presupuesto y cronograma	Teórico - Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
IV	capaces de elaborar la matriz de consistencia de su investigación, en forma colaborativa, e identificar los instrumentos administrativos para una investigación.		26	2	Sistematización de proyectos de investigación y redacción de proyectos. Expondrán la muestra de la matriz de consistencia de dos grupos seleccionados por cada sección .(Jornada de Investigación Científica)	Teórico - Práctico	Aula
		los para Semana	27	2	El enfoque de investigación cualitativa.	Teórico - Práctico	Aula
			28	2		Teórico - Práctico	Aula
		15 Semana	29	2	El enfoque de investigación mixta.	Teórico - Práctico	Aula
		16	30	2	CONSOLIDADO 2	Teórico - Práctico	Aula
		Semana 31	31	2	EVALUACIÓN FINAL	Teórico - Práctico	Aula
			32	2		Teórico - Práctico	Aula