

UNIVERSIDAD TECNOLOGIA DE LOS ANDES

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

I. INFORMACION GENERAL:

1.1. Nombre de la Asignatura	: INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA I
1.2. Código	: EF16063
1.3. Año calendario	: 2019
1.4. Semestre Académico	: 2019-II
1.5. Créditos Académicos	: 04
1.6. Pre-requisitos	: 0
1.7. Total de horas presenciales	:
-Horas Teóricas	: 03
-Horas Prácticas	: 02
-Total Horas	: 05
1.8. Duracion del Ciclo	: 17 Semanas (16-09-2019 al 10-01-2020)
1.9. Docente Responsable	: Lic. Enf. Rubén MARQUEZ TICONA

II. SUMILLA

La asignatura corresponde Área de Investigación teórico-práctico y tiene el propósito que el estudiante elabora el proyecto de investigación aplicando el diseño metodológico. Contenidos: Introducción a la investigación en salud, Elementos y pasos en el desarrollo del proyecto de investigación en salud y Objetivo y método de investigación. Exigencia: Presentación del proyecto de investigación.

III. COMPETENCIA

- El estudiante identifica y formula un problema de investigación acerca de problemática de enfermería o salud, envase a indicadores epidemiológicos.
- El estudiante explica los pasos y elabora un proyecto de investigación sobre la problemática de enfermería o salud aplicando el método científico, los principios éticos referentes a la investigación y busca la bibliografía con responsabilidad y respeto a la propiedad intelectual, aplicando el estilo VANCUOVER para las citas.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Al finalizar la unidad de aprendizaje, el estudiante formula un problema y elabora un proyecto de investigación considerando el esquema de investigación aprobado por la UTEA, asume con responsabilidad y compromiso las actividades de investigación.

IV. CONTENIDO PROGRAMATICO.

UNIDAD DIDACTICA I.

- Tecnologías de la información y comunicación a través del sistema informático.
- Principales enfoques de la investigación.
- Etapas de la investigación cuantitativa.
Líneas de investigación de la Escuela Profesional de Enfermería.
- Planteamiento del problema (Plan de estudios).

- Criterios para plantear un problema
- Artículos de investigación relacionados al Problema.
- Formulación de un problema de investigación en enfermería.
- Justificación de Estudio
- Formulación de objetivos

UNIDAD DIDACTICA II

- Antecedentes relacionados al tema de investigación
- Bases teóricas
- Variables.
- Características de las variables de estudio
- Operacionalización de las variables.
- Definición conceptualmente las variables de estudio.
- Operacionaliza la variable.
- Definición operacional de la variable.

EXAMEN PRIMERA PARCIAL

UNIDAD DIDACTICA III

- Diseño metodológico: Investigación exploratorio, descriptivo, correlacional y explicativo.
- Población, muestra, muestreo, criterios de inclusión y exclusión.
- Tipos de investigación utilizados en enfermería.
- Diseño de investigación: Diseños experimentales y diseños No experimentales.
- Población, muestra. Tipos de muestra.
- Tamaño de la muestra.
- Criterios de inclusión y exclusión.
- Técnicas de recolección de datos: La encuesta, la observación y la entrevista
- Instrumentos de recolección de datos: El cuestionario.
- La lista de chequeo
- Plan de recolección y análisis estadísticos de los datos.
- Consentimiento informado
- Aspectos administrativos: cronograma de actividades trabajo
- Presupuesto y recursos disponibles.
- Características de las referencias bibliográficas según Modelo Vancouver.
- Sustentación del perfil del Proyecto de investigación (ante sus compañeros).
- Entrega del Proyecto de investigación.

ESTRATEGIAS DIDACTICAS

Por la naturaleza de la asignatura, se utilizará una metodología interactiva participativa. El curso consta de tres Unidades didácticas las que se desarrollaran en sesiones que comprenden conferencias dialogadas, interacción en Modle, seguidas de talleres lo que les permitirá a los estudiantes avanzar gradualmente su proyecto de investigación con la asesoría permanente del docente.

Metodología mixta: exposición de temas, talleres, proyección de videos, interacción en Moodle, trabajos grupales. Prácticas clínicas demostrativas en servicio hospitalario.

MATERIALES Y RECURSOS

- Materiales: Aulas para las clases teóricas y los talleres.
- Disponibilidad de Internet (wifi) para los talleres y revisar artículos.
- Apoyo Audio Visual: PC y proyector multimedia.
- Pizarra y plumones.

V. EVALUACION

- Explica y formula el problema, justificación y justificación de estudio.
- Explica y construye el Marco Teórico, utilizando el estilo de cita bibliográfica de Vancouver
- Describe y diseña la metodología de investigación de acuerdo a la bibliografía.
- Explica y formula un perfil de proyecto de Investigación de acuerdo al esquema aprobado en el la UTEA.

CRITERIOS DE APROBACIÓN

Promedio Parcial 1						Promedio Parcial 2					Nota Final			
PC1	IF1	EXP1	EA1	EP1	PP1	PC2	IF2	EXP2	EA2	EP2	PP2	PF	A	PA
					(PC1+IF1+EXP1+EA1+EP1)/5						(PC2+IF2+EXP2+EA2+EP2)/5	(PP1+PP2)/2	Reemplaza al promedio final siempre que haya obtenido 7 como mínimo	
Practica Calificada	Investigación Formativa	Exposición	Evaluación Actitudinal	Examen Parcial 01	Promedio Parcial 1	Practica Calificada	Investigación Formativa	Exposición	Evaluación Actitudinal	Examen Parcial 02	Promedio Parcial	Promedio Final	Aplazado	Promedio Acta
Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 1 estará abierto desde la semana 1 hasta la semana 8						Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 2 estará abierto desde la semana 9 hasta la semana 16						Nota: La nota del aplazado será en la semana 17		

VI. BIBLIOGRAFIA

1. Burns, Nancy, Grove. S. Investigación en Enfermería. 3ª ed. Madrid- España. Ed. Elsevier España S.A, 2004.
2. Caballero, A. Metodología Integral Innovadora para planes y tesis. México: Edit. CENGAJE Learning. 2013.
3. García, J. Introducción a la Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud. México: Ed. Mac Grau Hill. 2011.
4. Hernández, R., Fernández, C., Baptista, P. Metodología de la Investigación 6ta ed. México: Ed. Mc Roberto. Graw Hill. 2014.
5. Pineda, E., Canales, F. Metodología de la Investigación. Manual para el desarrollo del Personal de Salud. 3ª ed. OPS/OMS, Serie Paltex. México. Edit. Limusa S.A. 2008.
6. Revista de Ciencia y Arte de Enfermería. Colegio de enfermeros del Perú. Consejo Regional III. Disponible en: <http://www.cr3cep.org.pe/images/biblioteca/RevistaEnfermeriaFinal2.pdf>.
7. Revista Colombiana de Enfermería. No.1 Vol. Publicación de la Facultad de Enfermería de la Universidad El Bosque. http://www.uelbosque.edu.co/programas_academicos/pregrado/enfermeria/revista
8. Revista científica. Enfermería en Costa Rica. Colegio de enfermeros. <http://www.binasss.sa.cr/revistas/enfermeria/v25n1/2.pdf>
9. Revista Anales de la Facultad de Medicina. Edición electrónica disponible en: www.unmsm.edu.pe/anales
10. Hernández Sampieri, Roberto Doctor [Autor] (2010) Metodología de la Investigación Editor: México D.F. - México McGRAW- HILL/INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V. 2010 http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=492&query_desc=kw%2Cwrdl%3A%20METODOLOGIA%20DE%20LA%20INVESTIGACION
11. Sánchez Carlessi, Hugo Psicólogo [Autor (2009) Metodología y Diseños en la Investigación Científica Editor: Lima - Perú Visión Universitaria 2009 http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=989&query_desc=kw%2Cwrdl%3A%20METODOLOGIA%20DE%20LA%20INVESTIGACION

Abancay, setiembre del 2019

ANEXO

SEMANA	N° DE SESIÓN	FECHA Y HORA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	Responsable
Semana 1	1	10/04/2019 16:20-18.00	<ul style="list-style-type: none"> - Clase inaugural y exposición del silabo. - Tecnologías de la información y comunicación a través del sistema informático. 	Expositiva, participativa, análisis.	Lic. Rubén Márquez Ticona
	2	11/04/2019 16:20:18:50	<ul style="list-style-type: none"> - Principales enfoques de la investigación. - Etapas de la investigación cuantitativa, taller. 	Expositiva, demostrativa, participativa y elaboración por los estudiantes.	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 2	3	17/04/2019 16:20-18.00	<ul style="list-style-type: none"> - Líneas de investigación de la Escuela Profesional de Enfermería. - Planteamiento del problema (Plan de estudios). 	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes.	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	4	18/04/2019 18:30:18:50	<ul style="list-style-type: none"> - Criterios para plantear un problema - Artículos de investigación relacionados al Problema. - Formulación de un problema de investigación en enfermería. 	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 3	5	24/04/2019 16:20:18:00	<ul style="list-style-type: none"> - Plan de estudio - Descripción de la realidad problemática 	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	6	25/04/2019 16:20:18:50	<ul style="list-style-type: none"> - Taller de redacción de la descripción de la realidad problemática 	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 4	7	01/04/2019 16:20:18:00	FERIADO		
	8	02/05/2019 16:20:18:50	Características de un problema: variables e indicadores	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	
Semana 5	9	08/05/2019 16:20:18:00	<ul style="list-style-type: none"> - Operacionalización de variables (Definición conceptual) - Taller de Operacionalización de las Variables 	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes

	10	09/05/2019 16:20:18:50	- Revisión de trabajos de Taller de Operacionalización de las Variables	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 6	11	15/05/2019 16:20:18:00	- Justificación de Estudio - Taller de redacción de Justificación	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	12	16/05/2019 16:20:18:50	- Formulación de objetivos - Limitaciones - Taller de formulación de objetivos	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 7	13	22/05/2019 16:20:18:00	- Antecedentes relacionados al tema de investigación - Bases teóricas	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	14	23/05/2019 16:20:18:50	- PRIMER EXAMEN PARCIAL		Estudiantes
Semana 8	15	29/05/2019 16:20:18:00	- Introducción a Diseño metodológico: Investigación exploratorio, descriptivo, correlacional y explicativo.	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	16	30/05/2019 16:20:18:50	- Diseño metodológico: Investigación exploratorio.	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 9	17	05/06/2019 16:20:18:00	- Diseño metodológico: Investigación descriptivo.	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	18	06/06/2019 16:20:18:50	- Diseño metodológico: correlacional.	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 10	19	12/06/2019 16:20:18:00	- Diseño metodológico: explicativo.	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	20	13/06/2019 16:20:18:50	- Tipos de investigación utilizados en enfermería	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 11	21	19/06/2019 16:20:18:00	- Diseño de investigación: Diseños experimentales y diseños No experimentales	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	22	20/06/2019 16:20:18:50	- Revisión de trabajos	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes

Semana 12	23	26/06/2019 16:20:18:00	- Población, muestra. Tipos de muestra	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	24	27/06/2019 16:20:18:50	- Taller de Muestreo	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 13	25	03/07/2019 16:20:18:00	- Tamaño de la muestra. - Criterios de inclusión y exclusión.	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	26	04/07/2019 16:20:18:50	- Técnicas de recolección de datos: La encuesta, la observación y la entrevista Instrumentos de recolección de datos: El cuestionario	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 14	27	10/07/2019 16:20:18:00	- Taller de elaboración de Instrumentos de recolección de datos	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	28	11/07/2019 16:20:18:50	- La lista de chequeo - Plan de recolección y análisis estadísticos de los datos.	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
Semana 15	29	17/07/2019 16:20:18:00	- Taller de análisis estadístico	Expositiva, demostrativa, participativa y demostración por los estudiantes	Lic. Rubén Márquez Ticona y estudiantes
	30	18/07/2019 16:20:18:50	SEGUNDA EVALUACION		Estudiantes
Semana 16	31	24/07/2019 16:20:18:00	ENTREGA DE RESULTADOS		Lic. Rubén Márquez Ticona
	32	25/07/2019 16:20:18:50	EXAMEN DE APLAZADOS		Estudiantes
Semana 17	33	31/07/2019 16:20:18:00	ENTREGA DE ACTAS		Lic. Rubén Márquez Ticona
	34				