



PROGRAMA

UNIDAD CURRICULAR OBLIGATORIA PRÁCTICA ARTICULADORA V

Ubicación en el Mapa Curricular: Ciclo III, segundo semestre

Modalidad de cursado: Reglamentado

Modalidad de aprobación: Exonerable

Modalidad de dictado: Teórico/práctico

Créditos: 17

Carga horaria: 150

Unidad Académica responsable: Área de Investigación, Unidad Académica de Prácticas

Docente/s responsable/s: Prof. Adj. Carolina Menoni, Prof. Adj. Verónica Delgado

Objetivo General:

- Profundizar los conocimientos sobre metodología científica
- Comprender el rol del Licenciado en Nutrición en los diferentes campos del desempeño profesional.
- Desarrollar capacidades de autogestión para la planificación de los trabajos de finalización de grado.

Objetivos Específicos:

- Reforzar conocimientos teóricos sobre investigación científica, extensión y actividades en el medio, a través de una metodología práctica.
- Proporcionar herramientas que faciliten la aplicación del método científico y el desempeño profesional.
- Brindar información que apoye la autogestión de los estudiantes en la planificación



de los trabajos de finalización de grado (TFG).

Contenidos Temáticos:

Componente Investigación:

Unidad 1: Sustentación teórica de la investigación científica y revisión narrativa.

Búsqueda bibliográfica. Marco teórico de la investigación científica. Revisión Narrativa.

Uso de gestores bibliográficos.

Unidad 2: Títulos, objetivos, metodología de la investigación cuantitativa y aval

ético. Título y objetivos de una investigación. Metodología de la investigación cuantitativa.

Tratamiento estadístico de datos. Ética de la investigación.

Unidad 3: Resultados en la investigación cuantitativa, discusión y conclusiones.

Presentación e interpretación de resultados. Discusión y conclusiones.

Unidad 4: Investigación cualitativa. Metodología de la investigación cualitativa.

Presentación de resultados.

Componente de intervención:

Unidad 1: Proyectos de intervención. Definición y características. Diseño de proyectos

de intervención, planteamiento de objetivos, metas, indicadores, evaluación. Diagnóstico

de situación.

Unidad 2: Intervención en la Comunidad. Presentación de intervenciones realizadas en

territorio. Diagnóstico y Planificación.

Unidad 3: Intervención en el área de Gestión y Administración de Servicios de

Alimentación y Nutrición. Presentación de intervenciones realizadas en servicios de

alimentación colectiva. Diagnóstico y Planificación.





Unidad 4: Intervención en el área Clínica. Presentación de intervenciones realizadas a nivel hospitalario. Diagnóstico y Planificación.

Metodología:

Clases asincrónicas.

Clases sincrónicas de discusión.

Clases presenciales en formato taller.

Evaluación:

Componente de investigación: Prueba Parcial – modalidad múltiple opción.

Componente de intervención: Trabajo final en grupo y presentación oral.

Bibliografía:

Componente Investigación

Marcelo M. Gómez. Introducción a la metodología de la investigación científica. 1ª ed. Córdoba: Brujas, 2006.

Matínez, P., Asmar, P., Ibarra, M., & Restrepo , J. (1999). El Proyecto de Investigación. Santa Fé de Bogotá: ICFES

Drobchak, V., Cando Guanoluisa, F. (2017). Selección de un tema de investigación: de la idea al enunciado. En Serrano, B.F., Hernández Maqueda, R. (Coord.), Cultura Científica en el Contexto Ecuatoriano de Educación Superior. 1ª ed., 194 pp. Latacunga, Ecuador: Editorial Universidad Técnica de Cotopaxi.

Componente de Intervención

Montero Rivas M. (2012, marzo) . El Concepto de Intervención Social desde una Perspectiva Psicológico Comunitaria. Revista MEC-EDUPAZ, Volumen (1),pp 54-74





- Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio (CSEAM) (2015). Formulación de proyectos de extensión universitaria. Cuadernos de Extensión N°4. Recuperado de:https://www.extension.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/2022/09/cuadernos_ext ension_4.pdf
- Saravia L., (2008). Diseño de proyectos para las áreas de las ciencias sociales y de la salud :fundamentos teóricos y prácticos. Recuperado de: https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/bitstream/20.500.12008/9594/1/disenoproyec tos.pdf