

PROGRAMA DE CURSO

TALLER TRABAJO FINAL	
AREA DE FORMACIÓN	General y Académica
DOCENTE RESPONSABLE	Comisión de Trabajo Final de Carrera (CTF)
UNIDAD ACADÉMICA INTERVINIENTE	 Departamento de Biblioteca Servicio de Estadística y Epidemiología Comisión Trabajo Final de Carrera
UBICACIÓN EN LA CARRERA	A partir de cuarto año con aprobación de propuesta de Trabajo Final por CTF
TIPO DE CURSO	Optativo
CARGA HORARIA	Total: 60 hs. Presenciales: 30 hs. No presencailes: 30 hs.
N° CREDITOS	4
FECHA DE VIGENCIA	2017



FUNDAMENTACIÓN

Se entiende por Trabajo Final de Carrera (TFC) a la tarea o ejercicio que el estudiante de la Carrera de Odontología deberá realizar para culminar su formación de grado.

El curso optativo TFC está previsto en el reglamento del TFC como un curso que brinde al estudiante una ayuda desde la etapa inicial de su propuesta de trabajo aprobada por la Comisión de TFC.

El estudiante profundizará en el conocimiento sobre el método científico, la búsqueda bibliográfica, y la estadística relacionada a su TFC.

Supondrá la integración y aplicación de los conocimientos, habilidades y aptitudes adquiridos durante la carrera, en la concreción de un producto que reúna cualidades académicas y profesionales.

OBJETIVOS GENERALES

- Ampliar los conocimientos de los estudiantes con relación al TFC, presentando la reglamentación vigente, las diferentes modalidades del mismo y brindando herramientas para la realización del TFC.
- Brindar una oferta optativa curricular a estudiantes interesados en complementar y/o profundizar los conocimientos adquiridos durante la carrera, vinculados a: método científico, metodología de la investigación, búsqueda bibliográfica y la estadística básica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Trabajar los fundamentos teóricos sobre: metodología de la investigación, búsqueda bibliográfica y la estadística básica aplicada al campo de la salud.
- Profundizar las habilidades y optimizar los recursos para las búsquedas bibliográficas eficientes.
- Trabajar con el estudiante en su propuesta de TFC, facilitando el desarrollo y mejoras de las habilidades en la elección crítica de la literatura científica.



REQUISITOS

Estar en condiciones reglamentarias para cursar cuarto año y contar con la aprobación de su propuesta de trabajo por la Comisión de TFC.

MODALIDAD

Presencial en aulas teóricas con orientación docente sobre su TFC y a distancia donde realizará tareas vinculadas a su trabajo en relación a las búsquedas bibliográficas, formatos de TFC y herramientas estadísticas.

ETAPAS QUE COMPONEN EL CURSO OPTATIVO

Están distribuidas de la siguiente forma:

1) Actividad Presencial:

30 horas en 10 sesiones de 3 horas cada una.

2) Actividad No Presencial:

Trabajo a distancia con los docentes del curso para orientar en los aspectos metodológicos y formales del TFC.

Consultas del estudiante y/o tutor sobre aspectos generales del TFC.

3) Coordinación Comisión de TFC

Sumado a estas instancias presenciales se habilitará una comunicación virtual mediante un foro en la plataforma Moodle (entre agosto y octubre).

CONTENIDOS

- 1) Reglamentación vigente del TFC. Modalidades de TFC.
- 2) Aspectos teóricos sobre las modalidades: tipos de monografía, proyectos de investigación, defensa de casos clínicos, artículos científicos, etc.
- 3) Bases de datos: BVSs; PubMed; Timbó; SciELO;
- 4) Características del tesauro en Salud (vocabulario controlado: MeSH = DeCS)
- 5) Búsqueda avanzada (utilización de operadores booleanos: *and; or; not* + vocabulario controlado + vocabulario libre y sus combinaciones + filtros)
- 6) Búsquedas bibliográficas relacionadas con el tema del TFC.



- 7) Utilización del formulario de búsqueda avanzada en diferentes bases de datos arbitradas
- 8) Presentación y confección de referencias bibliográficas (normas de Vancouver)
- 9) Capacitación en Mendeley (sistema de gestión de referencias bibliográficas)
- 10) La Estadística como herramienta en Ciencias de la Salud. Introducción a la Estadística descriptiva e inferencial vinculada al TFC.
- 11) Datos cuantitativos. Medidas de resumen: tendencia central y dispersión.

 Deciles, cuartiles y percentiles. Graficos de caja y línea e histogramas.
- 12) Datos cualitativos. Ordenamiento. Tablas de frecuencias. Tablas de contingencia.
- 13) Aspectos éticos en relación a la investigación científica.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Pineda Elia B. Metodología de la Investigación. OPS. Serie Paltex, 3era edición.
 2008.
- 2) Martell M. y colaboradores. Introducción a la Metodología de la Investigación Científica, Tercera edición.
- 3) Orientaciones Para Realizar Una Monografía De Revisión. López Jordi, M. Del Carmen Piovesan, Sylvia Patrón, Carina Uruguay Agosto 2016.
- 4) http://www.odon.edu.uy/index.php/estudiantes8/tfc/909-reglamento.
- 5) Aspectos éticos de la investigación en seres humanos (*). Susana Vidal Red de Bioética Unesco.