

*Esteban, Santiago*

## Taller de tesina

Licenciatura en Instrumentación Quirúrgica

*Programa segundo cuatrimestre 2019*

*Cita sugerida: Esteban S. Taller de tesina [programas] [Internet]. [Buenos Aires]: Instituto Universitario Hospital Italiano de Buenos Aires. Licenciatura en Instrumentación Quirúrgica; 2019 [citado AAAA MM DD]. Disponible en: <http://trovare.hospitalitaliano.org.ar/descargas/planes/20200922132006/programa-taller-de-tesina-2019.pdf>*

Este documento integra la colección Planes de Estudio y Programas de Trovare Repositorio Institucional del Instituto Universitario Hospital Italiano de Buenos Aires y del Hospital Italiano de Buenos Aires. Su utilización debe ser acompañada por la cita bibliográfica con reconocimiento de la fuente.

Para más información visite el sitio <http://trovare.hospitalitaliano.org.ar/>





**Carrera:** Licenciatura en Instrumentación Quirúrgica Cl. L.I.Q.

**Materia:** Taller de Tesina

**Año:** 2019

1. **Año y cuatrimestre:** 2° año, 2° cuatrimestre
2. **Carga horaria total:** 80 horas
3. **Carga horaria semanal:** 5 horas semanales presenciales
4. **Duración:** cuatrimestral
5. **Régimen de aprobación:** examen final
6. **Condición de alumno libre:** no aplica
7. **Equipo Docente:**

Cargo	Nombre y apellido
Profesor Asociado a cargo	Santiago Esteban
Profesor Asociado	Juan Franco
Jefe de Trabajos Prácticos	Pablo Rosón Rodríguez
Jefe de Trabajos Prácticos	Luis Ignacio Garegnani

**Articulación con materias del Plan de Estudios**

- Epidemiología y Bioestadística
- Metodología de la Investigación I y II
- Administración y gestión de las organizaciones de salud I y II
- Aspectos éticos-legales de la práctica profesional

**8. Objetivos:**

- Ejecutar de los protocolos de investigación desarrollados en las materias Metodología I y II.
- Identificar dificultades y problemas en la implementación de los protocolos y planificar las modificaciones necesarias para superarlos.

- Gestionar los procesos, recursos y actores involucrados en la ejecución del protocolo.

### 9. Contenidos mínimos:

Esta asignatura no tiene contenidos específicos a incorporar y se ha diseñado como espacio de asistencia para el desarrollo de la tesis de licenciatura. Se recurrirán a contenidos específicos adicionales según la necesidad de cada proyecto de tesis.

### 10. Cronograma:

<b>Actividad Inicial:</b> 7 de agosto	Presentación de la materia y modalidad de trabajo. Taller de enmiendas al protocolo.
7-14 de agosto	Tutorías con grupos de trabajo (pequeños grupos): aprobación por comité de ética de investigación
21-28 de agosto	Tutorías con grupos de trabajo (pequeños grupos): Problemas en la recolección de datos cuantitativos
4 de septiembre	Tutorías con grupos de trabajo (pequeños grupos): Manejo de software para carga de datos
11 de septiembre	Tutorías con grupos de trabajo (pequeños grupos): Problemas en entrevistas y otros datos cualitativos
18 de septiembre	Reunión grupal general, <b>informe de progreso 1 (primera evaluación: recolección de datos)</b> Taller de problemas y soluciones
25 de septiembre	Tutorías con grupos de trabajo (pequeños grupos): estrategias de análisis
2-9 de octubre	Tutorías con grupos de trabajo (pequeños grupos): Análisis de datos en Excel
16-23 de octubre	Tutorías con grupos de trabajo (pequeños grupos): Análisis de datos cualitativos
30 de octubre	Tutorías con grupos de trabajo (pequeños grupos): Resumen de hallazgos y presentación de resultados
6 de noviembre	Tutorías con grupos de trabajo (pequeños grupos): Comparación con otras investigaciones (discusión)
13 de noviembre	Reunión grupal general, <b>Informe de progreso 2 (segunda evaluación),</b> devolución final, planificación de pasos restantes

20 de noviembre	Recuperatorio
-----------------	---------------

### **11. Metodología de enseñanza:**

La asignatura incluirá actividades prácticas con un diseño adaptativo a las necesidades de investigación de cada grupo, focalizando la modalidad taller y las puestas en común.

#### Cronograma de clases de la Asignatura

Comienza: 1 de Agosto 2018

Finaliza: 14 de Noviembre 2018

Día Miércoles: de 9:00 hs. a 12:00 hs

### **12. Evaluación:**

La evaluación de los aprendizajes se considerará como un proceso continuo y permanente a lo largo del desarrollo de la asignatura.

El régimen de aprobación de la asignatura es con **examen final obligatorio. No es posible rendir en calidad de alumno libre.**

Para acceder al examen final el alumno deberá cumplir con los **requisitos de regularidad** que se detallan a continuación:

- Aprobar dos exámenes parciales prácticos basados en la presentación del progreso de la tesina (con nota de 6 o superior). En caso de desaprobado, el alumno tendrá derecho a **UN** recuperatorio de la asignatura en el cuatrimestre.

- Acreditar una asistencia mínima del 80% a las actividades pautadas con cada grupo.

El examen final consistirá en la presentación oral y escrita de los resultados del proyecto de investigación.

**De acuerdo al Reglamento de alumnos de grado, Res. 88/17, se hará hincapié en los siguientes artículos:**

**Art. 11°. Asistencia.**

**Art. 12°. Sistema de evaluación.**

**Art. 14°. Materias con opción de promoción directa o con evaluación final.**

**Art. 15°. Nota final de la materia.**

### **13. Bibliografía (sugerida)**

- Eco, Umberto. *Cómo hacer una tesis*. Editorial Gedisa. Barcelona, 2003.