

DIPLOMATURA EN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD 2021

ORGANIZACIÓN

Comité de Promoción de la Investigación y el Liderazgo del Colegio de Obstétricas de la Provincia de Buenos Aires

DESTINATARIOS

- Licenciadas/os en Obstetricia. Profesionales de la Salud con título de grado

DURACIÓN & CARGA HORARIA

- 4 meses/ 3 módulos + Trabajo final
- Carga horaria: 300 horas cátedra.

MODALIDAD Y DURACIÓN

- Modalidad a distancia, autoadministrada, con foros y tutoría para la presentación del trabajo final de la cursada.
- Plataforma Moodle.

ARANCEL DE LA DIPLOMATURA

- Arancel general: \$15.000 pesos (tres cuotas de \$5.000)
- Arancel para matriculadas del COPBA: \$13.500 (tres cuotas de 4.500)
- Arancel para residentes de Obstetricia: \$ 12.000 (tres cuotas de 4.000)
- Arancel para extranjeros: US\$ 200

PLAN DE ESTUDIO

La diplomatura se conforma por tres módulos y presentación del trabajo final, con una carga horaria de 300 horas cátedra, que se desarrollarán a través de la plataforma de estudio Moodle del Colegio de Obstétricas de la Provincia de Buenos Aires.

Se podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet y en cualquier horario. Las clases son grabadas y auto-administradas, con lectura obligatoria y material complementario. A su vez cada docente dejará su participación en los foros de actividades y/o consultas, durante la semana correspondiente a cada clase.

PRESENTACIÓN DE LAS CLASES

Obligatoriamente cada estudiante deberá acceder a las clases correspondientes (día lunes), como así también participar del foro de actividades y consultas (antes del día domingo a las 23 horas) de cada semana.

MATERIAL BIBLIOGRÁFICO

El docente brindará material bibliográfico al tema correspondiente, el cual estará habilitado en la plataforma virtual.

FORO DE ACTIVIDADES Y/O CONSULTAS

En este espacio se brindará a las/os alumnos una vía de consulta de la temática presentada en la clase y la actividad planificada por el docente (trabajo práctico, examen parcial, o participación en el mismo foro de actividades). Durante esa semana el docente deberá estar recibiendo o supervisando la actividad solicitada al alumnado. Se aceptará la resolución de las actividades propuestas hasta las 23 horas del día domingo de cada semana para, de este modo, continuar sin interferencias con la siguiente temática.

PARTICIPACIÓN Y EVALUACIÓN.

Acceso a la evaluación final: El participante que no acceda al foro o no cumpla con los trabajos solicitados, no podrá acceder a la evaluación final de la Diplomatura.

La evaluación final consta en la presentación de un trabajo de investigación (en cualquiera de sus modalidades). Para ello, los estudiantes deberán proponer un tema en la fecha establecida. Se abordarán las dudas y consultas durante el seguimiento que durará un mes, por las/os tutoras/es designados.

Fecha de presentación del trabajo final: Se podrá hacer entrega del trabajo final de investigación en **dos fechas detalladas en el cronograma de actividades**. En caso de no ser aprobado por las/os tutoras/es, el/la alumno/a perderá el alcance al título de *diplomatura*, y se le otorgará el **Curso de posgrado en Metodología de la Investigación en Salud**, de haber cumplido con todas los trabajos de cada asignatura.

PLAN DE ESTUDIOS

Módulo I.

- Epistemología. Qué es y para qué le sirve al científico.
- Fundamentos de la Investigación Científica. Características.
- Método científico.
- Investigación en salud: importancia, aplicaciones.
- Qué es y para qué se investiga.

Módulo II.

- Investigación cualitativa y cuantitativa. Diferencias.
- Tipos de estudios científicos
- Búsqueda de antecedentes: cómo realizar la búsqueda de artículos científicos.
- Buscadores y Metabuscadore.
- Lectura crítica de artículos. Por qué leer críticamente. Herramientas. Sesgo.
- Medicina Basada en la Evidencia.
- Guías de Práctica Clínica.

Módulo III.

- Presentación del tema de Investigación.
- ¿Cómo saber qué tipo de investigación se adecúa a mi pregunta?
- Estructura de un protocolo de investigación (aspectos generales)
- Aspectos Éticos de la investigación científica en salud.
- Planteamiento del problema.
- Marco teórico
- Citas y Referencias
- Objetivos
- Hipótesis
- Abordaje Metodológico.
- Conclusión.
- Discusión
- Publicación de resultados: Dónde publicar. Cómo seleccionar revista. Qué es el factor de Impacto.

Trabajo final/Producción científica

- Propuesta y desarrollo de un trabajo de investigación, orientación, tutoría.