



## DIPLOMADO: METODOLOGÍA BÁSICA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



Repetición 2021

Duración	09 de Mayo - 21 de Noviembre
Número de actividades	47 Clases, 3 Evaluaciones, 2 Encuestas, 1 Bienvenida
Evaluaciones	18 de julio, 26 de septiembre, 21 de noviembre
Requisitos de aprobación	Revisión mínima del 75% de los contenidos Nota final igual o superior a 5,0
Horas	La aprobación el Diplomado acredita 98 horas académicas

### Directores

Mat. Teresa Millán Klusse  
Dr. Nelson A. Vargas Catalán

### Coordinadores

Dr. Óscar Herrera González

### Valores

\$300.000 - Médico no socio  
\$150.000 - Médico socio SOCHIPE  
\$120.000 - Otro profesional de la salud  
\$100.000 - Médico becado  
Sin costo - Socio exento de cuota social  
Sin costo - Socio mayor de 65 años  
USD 350 - Médico del extranjero  
USD 150 - Otro profesional de la salud del extranjero

### Contacto

Sra. Roxana Cossio  
Teléfono: +56-2-22371598  
E-mail: [contacto@sochipe.cl](mailto:contacto@sochipe.cl)

### Descripción

Diplomado teórico práctico de formación continua para profesionales de la salud. El Diplomado corresponde a la misma versión realizada en 2021.

### Objetivos

Se apunta a que al finalizar el Diplomado, los estudiantes estén en condiciones de:

- Comprender los fundamentos de la investigación en salud
- Explicar las diferentes partes de un protocolo de investigación
- Actualizar conceptos relacionados con el análisis estadístico más frecuentes en la investigación en salud
- Analizar las implicancias éticas y legales del contexto chileno de investigación
- Analizar aspectos y situaciones frecuentes en la investigación en salud

### Requisitos

Ser médico u otro profesional de la salud  
Conocimientos de computación, internet y correo electrónico a nivel de usuario básico  
Disponer de acceso a Internet con velocidad de 2 Mbps o superior. [Verificar](#)  
Contar con una casilla de correo electrónico activa

### Metodología

#### Clases

Todas las clases serán expositivas y asincrónicas, tres talleres, un conversatorio con invitadas y una conferencia final. Algunas sesiones tendrán, además, ejercicios prácticos.

Los talleres se definen como actividades de aplicación asincrónica, que refuerzan la clase mediante un ejercicio que se entrega para ser desarrollado por los estudiantes y cuya respuesta se adjunta en archivo, junto al material de la sesión respectiva.

El curso incluye 53 actividades, agrupadas en 3 bloques, desarrolladas por especialistas de cada tema. Esta cifra incluye tres evaluaciones mencionadas arriba. Las sesiones serán publicadas semanalmente y se dispondrán en formato de video streaming. Se podrá acceder a ellas a través de Internet, en cualquier fecha y horario del diplomado y se podrá bajar e imprimir apuntes en formato PDF; así como descargar el audio en formato Mp3.



<https://emc-saval.cl/2022-SOCHIPE-MBI/>



DIPLOMADO:  
**METODOLOGÍA BÁSICA DE LA  
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**



Repetición 2021

**Evaluaciones.**

Tendrán preguntas de selección múltiple y cada una estará disponible para ser realizada entre lunes y domingo; sin embargo, una vez iniciada tendrá 2 horas para terminarla.

La fecha de cada evaluación será impostergable; por lo que debe programar sus actividades con tiempo para cumplir este requisito

Una nota final inferior a 5,0 o no rendir una de las evaluaciones, obliga a realizar un examen global final que tendrá una ponderación del 30% o reemplazará la calificación pendiente, respectivamente.

**Calendario de evaluaciones**

Cada evaluación del curso estará disponible por 7 días para su realización, a partir de las siguientes fechas:

**Evaluación #1:** Lunes 18 (14:00 horas) al domingo 24 de julio de 2022 (23:59 horas) - 33%

**Evaluación #2:** Lunes 26 de septiembre (14:00 horas) al domingo 02 de octubre de 2022 (23:59 horas) - 33%

**Evaluación #3:** Lunes 21 (14:00 horas) al domingo 27 de noviembre de 2022 (23:59 horas) - 33%

**Examen global recuperativo:** lunes 05 (14:00 horas) al domingo 11 de diciembre de 2021 (23:59 horas) \*

*\*Para alumnos que no alcancen la nota mínima de aprobación.*