



**DIPLOMA
INTERNACIONAL**

**Estrategias y Gestión
en Sistemas Informáticos en Salud**

INFORMACIÓN GENERAL

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

Clases a Distancia
Clases Presenciales

INICIO CLASES A DISTANCIA

25 de Septiembre 2017
2 de Octubre 2017

144 HORAS PRESENCIALES

HORARIO

Viernes y Sábados de 09:00 a 19:00 horas,
según horario.

LUGAR

Sala Edificio del Instituto Neurociencia
de Biomedicina / BNI. Facultad de
Medicina. Universidad de Chile.

ARANCEL

\$1.600.000

CONTACTO

diplomas@cimt.uchile.cl
Centro de Informática Médica y Telemedicina.
Facultad de Medicina. Universidad de Chile.

CIERRE DE POSTULACIÓN

15 de Septiembre de 2017

DOCUMENTOS PARA POSTULAR

- Carta de presentación.
- Currículum vitae (máximo 3 páginas).
- Certificado de título o licenciatura.
- Declaración firmada de conocimiento de normativa y veracidad de información entregada.

BECAS

El programa cuenta con becas de arancel. Para acceder a las becas, los postulantes deberán presentar una carta de solicitud de beca adicional a la documentación obligatoria, en donde se justifiquen los motivos.

CERTIFICACIÓN

La aprobación del Diploma será certificada por la Escuela de Postgrado y el Centro de Informática Médica y Telemedicina de la Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

VACANTES

Se dispone de un máximo de 30 cupos.

PRESENTACIÓN

La introducción de sistemas de información y registros clínicos electrónicos en salud han mejorado la eficiencia en la atención de la población y el manejo de recursos a nivel mundial. A pesar de los avances significativos en la región, existen brechas y desafíos bien definidos que requieren soluciones para alcanzar un mayor nivel de desarrollo.

En Chile y América Latina, la Informática Médica es una disciplina incipiente; el manejo de habilidades en el ámbito de la Gestión del Cambio, la Gestión de Proyectos y Evaluación de Sistemas Informáticos en las Instituciones, constituyen las bases para la adopción exitosa de sistemas de información en salud. El Diploma Internacional 'Estrategias y Gestión en Sistemas Informáticos en Salud (+HIS)' contribuye a cerrar brechas definidas entre el conocimiento de los equipos clínicos e informáticos de los sistemas en salud, otorgando herramientas y conocimientos en sus diferentes módulos.

A través de ejercicios teórico-prácticos y experiencias de discusión basados en el análisis de casos nacionales e internacionales, los participantes se enfrentarán al desafío de diseñar, ejecutar y evaluar proyectos relacionados con sistemas de información en salud. Se emplearán criterios de análisis para su incorporación, selección de metodologías, herramientas de gestión, soluciones informáticas más pertinentes y evaluación de proyectos bajo criterios de interoperabilidad, *testing* y seguridad.

Los créditos otorgados en este Diploma pueden ser homologados en el Magíster en Informática Médica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

CONTENIDOS CLASES PRESENCIALES

| | | | |
|---|-----------|-------------------------------|----------|
| Módulo 1 (M1): Gestión de Proyectos en Informática Médica. | Octubre | Vi 06 / Sa 07 / Vi 13 / Sa 14 | 9-19 hrs |
| Módulo 2 (M2): Gestión del Cambio en Sistemas de Información en Salud. | Noviembre | Vi 03 / Sa 04 / Vi 10 / Sa 11 | 9-19 hrs |
| Módulo 3 (M3): Evaluación de Sistemas Informático en Sistemas de Salud. | Noviembre | Vi 24 / Sa 25 | 9-19 hrs |
| | Diciembre | Vi 15 / Sa 16 | 9-19 hrs |
| EXAMEN FINAL | Diciembre | Vi 22 | 9-12 hrs |

DIRIGIDO A

Directivos y Profesionales de Establecimientos Públicos y Privados de Salud, de atención cerrada y abierta que participan en el Diseño, Implementación o Ejecución de proyectos relacionados con Tecnologías Información en Salud que poseen interés o necesidad de participación activa en el proceso de implementación de proyectos en informática médica.

Al ser un diploma internacional, muchas actividades se realizarán en Inglés, por lo que es necesario que los participantes puedan comprender y realizar presentaciones en este idioma.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar el Diploma los participantes podrán:

1. Analizar los componentes humanos, organizacionales y tecnológicos, a través de la discusión de proyectos nacionales e internacionales, para la incorporación exitosa de sistemas de información en salud.
2. A partir de un problema local de salud, seleccionar metodologías y herramientas de gestión y soluciones informáticas disponibles, argumentando su selección en contexto y pertinencia.
3. Evaluar proyectos de Informática Médica, bajo los criterios de interoperabilidad, *testing* y seguridad, para su implementación exitosa.

PROYECTO

UNIVERSIDADES

PATROCINAN

AUSPICIAN

