



UNCUYO



FACULTAD DE  
CIENCIAS  
ECONÓMICAS



**giss.lab**  
Laboratorio Para La Gestión  
Integrada En Servicios De Salud



**FUESMEN**  
FUNDACIÓN ESCUELA  
MEDICINA NUCLEAR



# Diplomado en “GESTIÓN DE LA ALTA COMPLEJIDAD EN SALUD”

Medicina Nuclear, Diagnóstico por  
Imágenes y Radioterapia

## Junio 2021

Con la experiencia  
y el respaldo de la  
Fundación Escuela de  
Medicina Nuclear  
(FUESMEN)

[giss.cive-fcecuyo.org](http://giss.cive-fcecuyo.org) | [posgrado@fce.uncu.edu.ar](mailto:posgrado@fce.uncu.edu.ar)



La gestión eficiente será considerada, en el futuro próximo, uno de los objetivos más importantes de la mejora continua relacionada a los servicios de salud.

Esta constante mejora es parte de los protocolos de encuentros internacionales estando ligada, mundialmente, a todo planteo que se relacione con la calidad de vida del ser humano y el desarrollo de la sociedad.

El desafío de ordenar la complejidad social y la salud frente a nuevos derechos, recursos insuficientes y mayor demanda de satisfacción; constituyen una tríada básica de la síntesis de comprender y trabajar con calidad.

La seguridad del paciente hoy debe ser el producto de una institución correctamente gestionada y que sea garante de cumplir con todo lo que significa una Institución segura: identificar eventos adversos, error y/o negligencias médicas, registrarlos, debatirlos y aprender.

Es necesario evaluar y retroalimentar con consensos logrados, fundamentalmente corrigiendo incidentes que hoy ensombrecen y atraviesan las organizaciones. Dicho aprendizaje nos habilita además, a trabajar en la detección temprana de desvíos, prevención y planificación de estrategias de mejora continua.

*Con esta intención La Facultad de Ciencias Económicas de la UnCuyo a través del Laboratorio para la Gestión Integrada en Servicios de Salud y la Fundación Escuela de Medicina Nuclear (FUESMEN) trabajan en forma colaborativa para el dictado del "Diplomado en Gestión de la Alta Complejidad en Salud" articulándose un modelo de gestión basado en el desarrollo de nuevos paradigmas de gestión y de integración, con distintos modos de relacionar servicios y organizaciones de alta complejidad en salud.*

*El desarrollo de este Diplomado constituye una instancia de perfeccionamiento y actualización a cargo de docentes y expertos capacitadores locales, de Argentina y el extranjero para hacer frente a los cambios y reordenamientos de las políticas de integración pública/privada que son el mayor desafío de la década 2020-2030.*



## OBJETIVO GENERAL

Capacitar a través de marcos conceptuales de gestión de la salud aplicados a la alta complejidad enfocados en la Medicina Nuclear, Diagnóstico por Imágenes y Radioterapia

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Incorporar integralmente las disciplinas a la realidad de las organizaciones de salud.
- Desarrollar estrategias de planificación.
- Desarrollar herramientas de procesos.
- Valorar las disciplinas administrativas para alcanzar la gestión organizacional eficiente y eficaz.
- Abordar la Medicina Nuclear desde la historia del uso y desarrollo de la energía nuclear con fines pacíficos y su aplicación a la salud.
- Conocer la dinámica, recursos humanos involucrados y gestión de las áreas de Medicina Nuclear, Ciclotrón, Radiofarmacia, Resonancia Magnética Nuclear, y Radioterapia.
- Tomar conocimiento de un modelo alternativo de gestión, para el funcionamiento y desarrollo de estas tecnologías en la órbita del Estado.



## DESTINATARIOS

El Diplomado está dirigido a profesionales y técnicos que intervienen y están relacionados a la gestión en salud, tales como: Contadores, Licenciados en Administración y/o Economía, Médicos, Enfermería, Bioquímicos, Odontólogos, Farmacéuticos, Físicos, Ingenieros, y Técnicos en el ámbito de la Salud, que hayan adquirido la titulación (Educación Superior) requerida para los aspirantes al cursado del Diplomado.

## PERFIL DEL EGRESADO

Los egresados del diplomado obtendrán los conceptos y las herramientas básicas de la gestión en los sistemas de salud, dirigidos fundamentalmente a organizaciones de alta complejidad (Medicina Nuclear, Diagnóstico por Imágenes y Radioterapia). Para ello, se trabajará en la incorporación de habilidades y conductas a aplicar a su desempeño profesional y organizacional.

De esta forma, se capacitará en el abordaje de estrategias de adaptación a los cambios sistémicos y de las poblaciones, incorporando la cultura del cambio de acuerdo a las necesidades y desafíos del sistema de salud.



# INICIO: Junio 2021

## CURSADO: DURACIÓN y CARGA HORARIA

El diplomado tiene una duración total de 120 horas desarrolladas en su totalidad de manera virtual.

## VALOR

Matrícula \$5500 pesos  
Y 5 cuotas de \$5500 pesos

## PRE -INSCRIPCIÓN

<https://forms.gle/bdLXmGEQNgQh5t1z9>

## CERTIFICACIÓN

Al término del cursado, quien apruebe la totalidad de las obligaciones curriculares recibe certificado de "DIPLOMADO EN GESTIÓN DE LA ALTA COMPLEJIDAD EN SALUD " otorgado por la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo y la Fundación Escuela de Medicina Nuclear (FUESMEN)

## METODOLOGÍA DE TRABAJO

Seguimiento continuo y participativo de los estudiantes a través de aulas virtuales y aulas de aplicación a ejercicios de transferencia (modalidad interactiva a distancia, de forma asincrónica, para los ejercicios individuales y grupales).

## REQUISITOS Y EVALUACIÓN

Asistencia: Dadas las características de los aprendizajes es obligatorio asistir al 75% de las sesiones sincrónicas, pudiendo justificarse hasta el 20% de las inasistencias.

# PROGRAMA

Los contenidos temáticos están organizados en 6 (seis) módulos denominados:

- Sistema y Servicios de Salud
- Gestión y Organizaciones
- Gestión de Economía y Finanzas
- Alta complejidad: introducción a la energía nuclear y sus aplicaciones en Salud. Medicina nuclear y radioterapia
- Gestión de los distintos servicios en la alta complejidad en salud
- Modelo alternativo de gestión en Salud

