

# Cursos de cartera para medicina

## Catálogo 2011



Basándonos en nuestro conocimiento sobre las necesidades de los profesionales de la salud, y en nuestra experiencia en el área de e-learning (formación virtual) diseñamos una serie de cursos que presentamos a continuación.

Pueden ver nuestra propuesta resumida en el siguiente cuadro y más abajo en el “Anexo” el desarrollo de cada curso, sus objetivos, y acceso a “demos” de cada caso.

Nombre del Curso	Duración	Actividades	Evaluación
Presentaciones Científicas Efectivas	4 Hs.	✓	✓
Búsqueda Bibliográfica	5 Hs.	✓	✓
Enseñando a Enseñar	3 Hs.	✓	✓
PowerPoint	8 Hs.	✓	✓

### Notas importantes:

- 1 Todos los cursos llevan el logo y nombre de su Sociedad Médica.
- 2 Todos los cursos están actualizados en 2010 y son locutados, con animaciones, actividades, evaluación final, y procesados pedagógicamente.
- 3 En el anexo junto a la información de cada uno de los cursos encontrarán nuestras referencias.

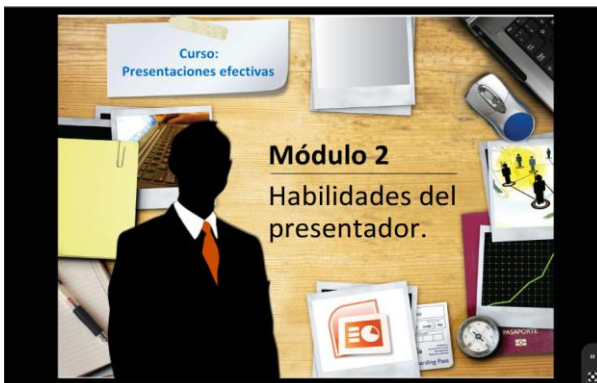


## ANEXO



## Cursos

- Presentaciones científicas efectivas



Para ver un demo, click [aquí](#)



## Objetivos

- Adquirir habilidades que permitan realizar presentaciones en diferentes ámbitos.
- Identificar los aspectos clave para la planificación de una presentación.
- Utilizar en forma adecuada, los medios didácticos de apoyo.
- Apropiarse de estrategias para la resolución de situaciones difíciles que puedan surgir en una presentación.



## Estructura

El curso está compuesto por tres módulos y un anexo:

Módulo 1	Cómo hacer una presentación
Módulo 2	Habilidades del presentador
Módulo 3	Cómo interactuar con los participantes
Anexo	Presentaciones efectivas en PowerPoint



## Recursos

Los módulos incluyen:

- Objetivos
- Imágenes que complementan los textos y colaboran en la comprensión de los conceptos.
- Desarrollo de los contenidos en un lenguaje claro y amigable que facilita el estudio a distancia.
- Actividades interactivas y de autoevaluación

**Duración total:** 4 horas

- **Búsqueda bibliográfica**



Para ver un demo, click [aquí](#)



## Objetivos

- Analizar cómo se estructura el almacenamiento de la información.
- Realizar búsquedas avanzadas en Medline y otras bases de datos bibliográficas.
- Implementar las estrategias necesarias para la búsqueda de textos completos y gratuitos en Internet.



## Estructura

El curso está compuesto por **4 unidades**:

Unidad 1. **Cómo se almacena y recupera la información biomédica**

Unidad 2. **Conociendo la Base de referencias bibliográficas Medline**

Unidad 3. **Cómo optimizar las búsquedas utilizando los servicios de PubMed**

Unidad 4. **Otras fuentes de información biomédica**

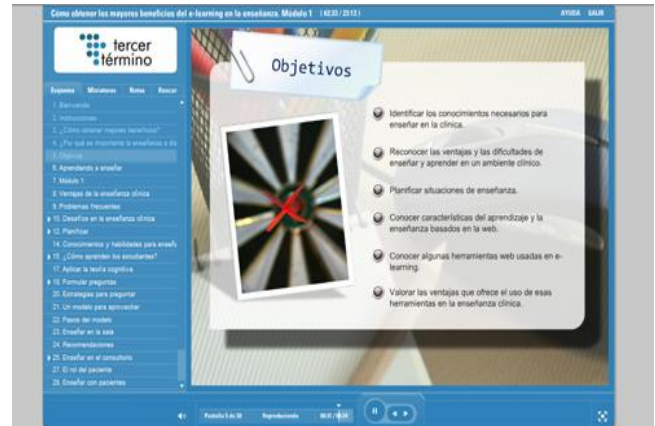


## Recursos

- Clases interactivas.
- Clases en pdf.
- Esquemas y cuadros explicativos.
- Evaluación final.

**Duración total:** 5 horas

- Enseñando a enseñar



Para ver un demo, click [aquí](#)



## Objetivos

- Identificar los conocimientos necesarios para enseñar en la clínica.
- Reconocer las ventajas y las dificultades de enseñar y aprender en un ambiente clínico.
- Conocer características del aprendizaje y la enseñanza basados en la web.
- Conocer algunas herramientas web usadas en e-learning.
- Identificar las ventajas que ofrece el uso de esas herramientas en la enseñanza clínica.



## Estructura

Este curso está dividido en tres módulos:

Módulo 1. Enseñanza y aprendizaje en ambientes relacionados a la medicina.

Módulo 2. Aprendizaje basado en la Web.

Módulo 3. Algunas herramientas utilizadas en e-learning.

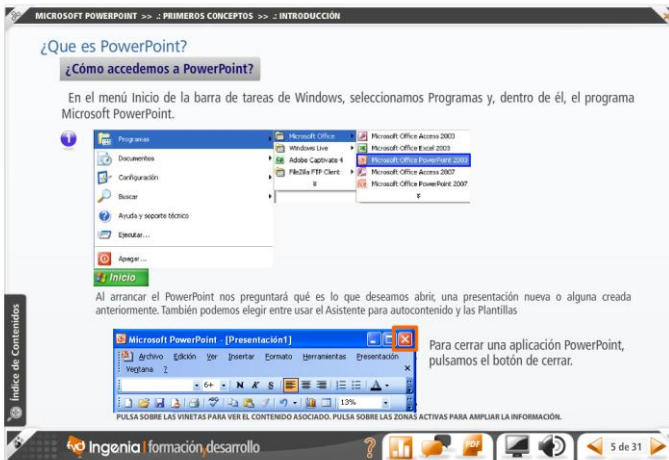


## Recursos

Todos los módulos tienen animaciones, opciones interactivas de navegación, locución explicativa y actividades de autoevaluación.

**Duración total:** 3 horas.

- Power Point



Para ver un demo, click [aquí](#)



## Objetivos

- Elaborar presentaciones en PowerPoint utilizando los recursos que mejor se adecuan a los contenidos, presentador y auditorio.
- Identificar la organización y recursos del programa.
- Utilizar distintos tipos de archivos (texto, imagen, sonido, animaciones, etc.) dentro de una presentación de diapositivas.
- Aprovechar las potencialidades del programa.



## Estructura

El curso se divide en tres niveles según los conocimientos previos del usuario:

- Básico.
- Intermedio.
- Avanzado.



## Recursos

Animaciones de capturas reales del programa, explicadas paso a paso.

**Duración aproximada:** 8 horas

Esta información es propiedad de Tercer Término y se provee al cliente a solo efecto de su evaluación.  
No puede ser compartida ni divulgada a terceros sin su expreso consentimiento.

© 2010. Tercer Término. Todos los derechos reservados.



## Referencias

A continuación detallamos las referencias de Tercer Término relacionadas con la salud y las diferentes especialidades médicas, tanto a nivel nacional como internacional.

### Experiencias Internacionales

#### *1. Sociedades Científicas/ Asociaciones / Fundaciones*

Asociación Latinoamericana de Pediatría - ALAPE

Colegio Iberoamericano de Radiología – CIR

International Society of Radiology – ISR

Federación Argentina de Sociedades de Otorrinolaringología – FASO

Federación Internacional de Patología Cervical y Colposcopia

Sociedad Chilena de Radiología – SOCHRADI

Sociedad Española de Radiología- SERAM

Sociedad Española de Radiología Médica – SEDIM

Sociedad Española de Ultrasonido – SEUS

Sociedad Española de Radiología del Músculo Esquelético- SERME

Sociedad Latinoamericana de Fijadores Externos- SLAFE

Sociedad Latinoamericana de Neumonología Pediátrica - SOLANEP

Sociedad Venezolana de Radiología y Diagnóstico por Imagen – SOVERADI

## *2. Universidades, Instituciones*

Programa de Efectividad Clínica (Co-organizado por el Hospital Italiano de Buenos Aires y la Escuela de Salud Pública de Harvard University. Participa también la Organización Panamericana de la Salud)

Universidad Dexeus, Barcelona, España

Universidad Miguel Hernández Elche, Alicante, España

Universidad Luisiana, Luisiana EEUU

## *3. Centros de formación*

Grupo Colaborativo de las Américas en Cáncer Colorrectoanal Hereditario - CGAICC

Oftalmovirtual.com

Programa Internacional de Formación de Directores de Residencia – International Council of Ophthalmology – ICO

Programa de Medicina Familiar y Ambulatoria, CD en Portugués

Radiologíavirtual.org

Veterinariosenweb.com

## *4. Otros*

X Curso Internacional de Cirugía Colorrectoanal

XIX Reunión Anual de la Sociedad Latino-Americana de Endocrinología Pediátrica 2007-SLEP

Congreso del Consejo Latinoamericano de Estrabismo - CLADE

Congreso Mundial de Tiroides 2005

Congreso Internacional de Patología Cervical y Colposcopia 2005

Hospital Universitario de Luisiana, Luisiana, EE.UU.

## Experiencias en Argentina

### *1. Sociedades Científicas/ Asociaciones / Fundaciones*

Asociación Argentina de Cirugía – AAC

Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología - AAOT

Asociación Argentina para el Estudio del Climaterio – AAPEC

Asociación Argentina de Ginecología y Obstetricia Psicosomática - AAGOP

Asociación de Laboratorios de Alta Complejidad – ALAC

Asociación Argentina de Artroscopia – AAA

Asociación Argentina de Nutrición Enteral y Parenteral – AANEP

Asociación Argentina de Trauma Ortopédico – AATO

Asociación Argentina de Glaucoma – ASAG

Asociación de Estudios Digestivos de Enfermedades del Intestino – AEDEI

Asociación Prevención del Trauma Pediátrico - PTP

Asociación Prevención del Trauma Pediátrico – APTP

Ayuda Pacientes con Enfermedad Hipofisaria – APEHI

Biocientífica

Bioservicios

Capítulo Argentino Neuroortopedia – CANeO

Centro de Ciencia y Medicina Legal - CECIMEL

Clínica de la Mano Buenos Aires – CLIMBA

Consejo Argentino de Oftalmología - CAO

Club Argentino del Estómago – CADED

Endoscopistas Digestivos de Buenos Aires – ENDIBA

Enfermedad de la Vulva

Federación Argentina de Asociaciones de Endoscopia Digestiva – AAED

Federación Argentina de Sociedades de Endocrinología - FASEN

Fundación Argentina de Talasemia - FAT

Fundación Dolor

Fundación para el Estudio, de la Enfermedad Vasculor Aterosclerótica – FEPREVA

Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular - INGEBI

Sociedad Argentina de Cardiología. – SAC

Sociedad Argentina de Cirugía Torácica - SACT

Sociedad Argentina de Retina y Vitreo – SARYV

Sociedad Argentina de Pediatría - SAP

Sociedad Argentina de Gastroenterología - SAGE

Sociedad Argentina de Diabetes - SAD

Sociedad Argentina de Mastología - SAMAS

Sociedad Argentina de Radiología - SAR

Sociedad Argentina de Oftalmología – SAO

Sociedad Argentina de Sida - SAS

Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo - SAEM

Sociedad Argentina de Endocrinología Ginecológica y Reproductiva – SAEGRE

Sociedad Argentina de Medicina y Cirugía del Pie y Pierna. – SAMECIPP

Sociedad Argentina de Nefrología - SAN

Sociedad Argentina de Nutrición – SAN

Sociedad Argentina de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia

Sociedad Argentina de Glaucoma – SAG

Sociedad Argentina de Retina y Vítreo – SARYV

Sociedad Argentina de Ultrasonido en Medicina y Biología – SAUMB

Sociedad de Obstetricia y Ginecología de Buenos Aires – SOGIBA

## *2. Universidades, Instituciones*

Soporte Nutricional – Curso de la Universidad de la Plata

Scuola Italiana Cristóforo Colombo

Universidad de Buenos Aires – UBA

Universidad Católica Argentina - UCA

Universidad Favaloro

## *3. Centros de formación*

Centro de Implantes Cocleares

Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas – CEMIC

Dermalaser

Programa de Educación a Distancia en Medicina Familiar y Ambulatoria (Profam)

Medicina del Sueño

Tomografía Computada de Buenos Aires – TCBA

## *4. Otros*

Congreso Argentino de Oftalmología 2007

Congreso Gastroenterología 2004

Consultores Oftalmológicos

Hospital Italiano

Hospital Alemán

Hospital Fernández

Ultrasonografía Doppler en Obstetricia – Dr. Cafici

Ultrasonografía Mamaria – Dra. Lanfranchi

Ultrasonido Musculoesquelético – Dr. Simoncini

Hospital Tornú

Hospital Zubizarreta.