

RESOLUCION -CD- N° 226/2012

**Salta, 22 de Junio de 2012
Expediente N° 12.281/12**

VISTO: Las presentes actuaciones mediante las cuales la Ing. Diana Carolina SÁNCHEZ solicita la aprobación del Curso de Postgrado denominado "**Comunicación de resultados de investigación en el campo de la Salud: Análisis de datos y producción de artículos**"; y,

CONSIDERANDO:

Que el curso mencionado, destinado a Residentes, Médicos y Equipo de Salud del Hospital Público Materno Infantil, contribuye a la formación continua y permanente éstos profesionales.

Que la Dirección General Administrativa Económica, en base a la nota presentada por la Ing. Diana Carolina SÁNCHEZ (fs. 13) emite el informe correspondiente.

Que la presentación cumple con los lineamientos académicos establecidos en la Resolución CS N° 640/08, que reglamenta la realización de Cursos de Postgrado en la Universidad Nacional de Salta.

Que el Consejo Directivo, en la Sesión Ordinaria N° 08/12, tomó conocimiento del presente tema y resolvió girar las actuaciones a la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina, para su tratamiento.

POR ELLO: en uso de las atribuciones que le son propias, y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina de éste Cuerpo, mediante Despacho N° 144/12,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Ordinaria N° 09/12 del 12/06/12)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar la realización del Curso de Postgrado denominado "**Comunicación de resultados de investigación en el campo de la Salud: Análisis de datos y producción de artículos**", el que se realizará de acuerdo a los siguientes lineamientos:

RESOLUCION -CD- N° 226/2012

**Salta, 22 de Junio de 2012
Expediente N° 12.281/12**

DENOMINACIÓN

Curso de Postgrado: "Comunicación de resultados de investigación en el campo de la salud: Análisis de datos y producción de artículos"

INTRODUCCIÓN

En el Arte de comunicar la Ciencia tenemos al artículo como una herramienta para integrar acciones de la investigación y la educación superior con la comunicación del saber. Se investiga para conocer, resolver y enseñar, para comunicar y para transformar. Para generar calidad de vida, bienestar y esperanza.

Investigar implica el "saber ser" de una actividad intelectual, continua, organizada y creativa que nos ofrece productos o resultados concretos, parciales o totales, los cuales deben constituir contribuciones de significativo valor para el avance en el campo científico de que se trate, para la generación de beneficios humanos y sociales. Parte de esos productos es lo que conocemos como artículos científicos: un puente que une a científicos y constituye una base fundamental para la construcción de la cultura científica actual y para compartir el saber mediante la comunicación.

DESTINATARIOS

Residentes, Médicos y Equipo de Salud del Hospital Público Materno Infantil (HPMI).

FINES Y OBJETIVOS QUE SE DESEA ALCANZAR

Que los participantes:

- a) Alcancen habilidad para hacer búsquedas bibliográficas y en fuentes de información en Salud.
- b) Leer e interpretar críticamente un artículo científico.
- c) Se propongan hipótesis de investigación en base a los registros de datos que se generan en el Hospital.
- d) Produzcan artículos científicos en base a los resultados de investigaciones.

CONTENIDOS DEL CURSO

La investigación en el ámbito hospitalario.

Definición de poblaciones: representatividad y comparabilidad.

RESOLUCION -CD- N° 226/2012

**Salta, 22 de Junio de 2012
Expediente N° 12.281/12**

Selección de muestras.

Tipos de registro, tipo de datos. Operacionalización de variables.

Presentación de datos.

Estadística descriptiva. Formulación de hipótesis de investigación.

Introducción de estadística inferencial.

Cómo redactar un artículo científico. Relevamiento de fuentes de información biomédica.

DISTRIBUCIÓN HORARIA: Total 60 horas

Distribuidas en:

30 horas presenciales: clases de 3 horas los días lunes de 14 a 17 horas.

20 horas de trabajo grupal o individual no presencial con tutoría virtual.

10 horas de evaluación final

FECHA DE INICIO: lunes 02 de julio de 2012

METODOLOGÍA

El curso tendrá modalidad de dictado teórico práctico, motivando el desarrollo de las aplicaciones prácticas consistentes en la interpretación de bibliografía científica, análisis e interpretación de los resultados obtenidos con énfasis en el análisis de la estructura de artículos.

Se hará apoyo desde un aula virtual en plataforma Moodle (a gestionar) de la Facultad de Ciencias de la Salud, con herramientas como foro de novedades, foro de consultas y panel con materiales de trabajo (guías de prácticas, artículos, etc.)

MATERIAL A UTILIZAR

- Artículos publicados en revistas científicas para el desarrollo de las actividades prácticas.
- Bibliografía para consulta.
- Pizarra.
- Data display para proyectar presentaciones.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Para aprobar el Curso, los participantes elaborarán un trabajo final, grupal, consistente

RESOLUCION -CD- N° 226/2012

Salta, 22 de Junio de 2012
Expediente N° 12.281/12

en un artículo que será presentado en al ponencia final del curso frente a sus compañeros.

LUGAR DE REALIZACIÓN: Se desarrollará en el Aula del Dpto. de Docencia del Hospital Público Materno Infantil, Ciudad de Salta.

CONOCIMIENTOS PREVIOS NECESARIOS: los adquiridos en las carreras de Grado.

CUPO: 60 profesionales.

CARRERAS DE POSTGRADO AL QUE ESTÁ DIRIGIDO: Especialidad y Maestría en el ámbito de las Ciencias de la Salud.

DIRECTOR RESPONSABLE DEL CURSO Y CUERPO DOCENTE

Directora: Mgs. Diana Carolina SÁNCHEZ

Docentes: Mgs. Diana Carolina SÁNCHEZ
MSc. Gladis Marta ROMERO
Dra. Sara Zurita MARTÍNEZ

Coordinadora: Lic. Miryam Haydée FADEL

EROGACIONES Y ARANCELAMIENTO: serán absorbidos por el Hospital Público Materno Infantil.

CERTIFICACIÓN: de acuerdo a la Resolución CS N° 640/08. Serán firmadas por las autoridades de la Facultad de Ciencias de la Salud y del Hospital Público Materno Infantil.

BIBLIOGRAFÍA

- Argimón Pallás J.M., Jiménez Villa J. (2000) MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLOGICA. Ed ELSEVIER. 3ª Ed. Barcelona.
- Hernández Sampieri R., Fernández Collado C, Baptista Lucio P. (2006) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. Ed. Mc Graw Hill. 4ª Ed. México.
- Milton J. Susan. (2007) ESTADÍSTICA PARA LA BIOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA SALUD. Mc Graw Hill-Interamericana. 3ª Edición ampliada. España.
- Martínez González M.A., Sánchez Villegas A., Faulin Fajardo J. (2006) BIOESTADÍSTICA AMIGABLE. Ed. Díaz de Santos. 2ª Edición. España.
- Steel R. G. D., Torrie J. H. (1986). BIOESTADÍSTICA: PRINCIPIOS Y

RESOLUCION -CD- N° 226/2012

**Salta, 22 de Junio de 2012
Expediente N° 12.281/12**

PROCEDIMIENTOS. Mc Graw-Hill de México S. A. de C. V.

- Polit D. F., Hungler B. P. (2000) INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD. Ed. Mc Graw Hill. 6ª Ed. México.

ARTICULO 2º: Hágase saber y remítase copia a: Secretaria de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio, Ing. SÁNCHEZ, Hospital Público Materno Infantil, y siga a la Dirección General Administrativa Académica - Dirección de Postgrado de ésta Facultad a sus efectos.

| |
|----------|
| D.G.A.A. |
| rdr |
| |
| MAJ |

**MGS. MARIA DEL C. ZIMMER S.
SECRETARIA DE POSTGRADO**

**MGS. NIEVE CHAVEZ
DECANA**