

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

2015
AÑO DEL BICENTENARIO
DEL CONGRESO DE LOS
PUEBLOS LIBRES

VISTO:

Que, por expte. 19306/15, la Secretaria de Ciencia y Técnica, Dra. Adriana Actis, propone el dictado de un taller de comunicación científica durante el año 2015; y

CONSIDERANDO:

Que no hay objeciones que formular,

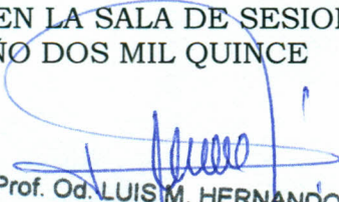
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Autorizar el dictado de un taller de comunicación científica, entre el 28 de mayo y el 28 de agosto del año 2015, cuyo programa y demás detalles obran como anexo de la presente.

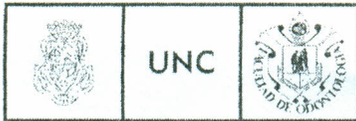
ARTICULO 2º: Tómese nota, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES A VEINTITRES DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL QUINCE


Prof. Od. LUIS M. HERNANDO
SECRETARIO GENERAL
FACULTAD DE ODONTOLOGIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA


Prof. Dra. MIRTA SPADILIERO de LUTRI
DECANA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCIÓN N°: 101
cf/et



Anexo Res. 101/2015 HCD

TALLER DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA 2015

Responsables: Dra. María Julia Cambiasso y Lic. Tamara Cortés.

Coordinadora: Dra. Adriana B. Actis

Fundamentación:

Una característica importante de la ciencia es la de hacer públicos sus resultados, poniendo al alcance de la comunidad científica y del público en general los avances realizados en cada rama del saber. Esto se logra publicando trabajos científicos que permitan comprender la naturaleza y objetivos de cada investigación y las conclusiones a las que se ha arribado. Por lo tanto, la comunicación de los resultados de un trabajo de investigación a través de la presentación a congresos y la publicación de trabajos científicos, no es una mera formalidad sino una parte constitutiva e importante del trabajo científico en sí.

Propósito

Contribuir a la formación de los docentes-investigadores de la Facultad de Odontología en el área de la comunicación científica y promover la difusión de los resultados de trabajos de investigación en revistas científicas jerarquizadas.

Este taller pretende lograr los siguientes **objetivos** en los docentes-investigadores y en los alumnos de posgrado que participen:

- Analizar críticamente la literatura científica.
- Utilizar diferentes fuentes de información científica.
- Conocer los aspectos básicos para la presentación de una exposición oral y de un póster científico.
- Elaborar manuscritos para ser publicados en revistas internacionales indexadas y con factor de impacto.

Destinatarios: docentes-investigadores y alumnos de posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba. Los interesados podrán participar en la totalidad del programa u optar por uno o dos módulos.

Contenidos:

Módulo I - Búsqueda bibliográfica

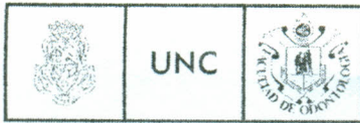
PubMed (Medline). Búsqueda simple y avanzada. Elaboración de estrategias de búsqueda usando operadores Booleanos (AND, OR, NOT). Uso de limitadores. Búsqueda por Mesh (Medical Subject Headings). Interpretación de resultados. Obtención de textos completos con acceso libre, parcial o restringido. Utilidades de PubMed (Clipboard, History, My NCBI, etc.).

Duración: diez (10) horas.

Fecha: Jueves 28 de mayo de 09:00 a 14:00 horas y viernes 29 de mayo de 09:00 a 14:00.

Módulo II - Presentaciones a congresos

Preparación de una presentación oral. Soportes visuales de comunicación. Contenido, estilo y estructura. Utilización del tiempo.



Preparación de un póster científico. Diseño. Partes de un póster y sus características. Utilización del espacio.

Duración: veinte (20) horas.

Fecha: Viernes 26 de junio de 09:00 a 14:00 horas y viernes 31 de julio de 09:00 a 17:00.

Módulo III - Redacción de trabajos científicos

Tipos de publicaciones científicas: trabajos científicos originales y de revisión, comunicaciones cortas o rápidas, reporte de casos clínicos.

Revistas científicas: índices bibliométricos (impacto e indización).

Preparación de un manuscrito para su publicación: título, autores, resumen, introducción, materiales y métodos, resultados, conclusiones, agradecimientos y referencias. Tablas y figuras.

Duración: treinta (30) horas.

Fecha: Jueves 27 de agosto de 09:00 a 17:00 horas y viernes 28 de agosto de 09:00 a 17:00 horas.

Actividad curricular: se desarrollarán actividades teórico-práctico, con modalidad semipresencial.

Metodología: Se desarrollará en modalidad de taller donde se articularán los aspectos teóricos con las situaciones prácticas aportadas por los alumnos. Durante los módulos se realizarán actividades de:

1. Búsqueda bibliográfica.
2. Análisis de trabajos científicos.
3. Elaboración de comunicaciones orales y pósters para presentación en congresos nacionales e internacionales.
4. Análisis de instrucciones de autor de revistas indizadas especializadas para la confección de manuscritos científicos.
5. Elaboración de un texto preliminar de un trabajo científico propio o del equipo de investigación al que pertenece el cursante.

Evaluación: presentación de los trabajos realizados en cada uno de los módulos.

Duración total del programa: 60 horas.

Fecha de inicio: 28 de mayo.

Fecha de finalización: 28 de agosto.

Inscripciones: lunes, miércoles y viernes de 10:00 a 12:00 en la Secretaría de Ciencia y Técnica, Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba.

Bibliografía

Day RA, Gastel B. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. 3ra Edición. Washington: Organización Panamericana de la salud, 2005.

Grilli M, Seiref S, Crespo H. La participación en reuniones y congresos científicos. 1ra Edición. CABA: Ascune Hnos., 2007