



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

VISTO:

El expte. 0039284/2009, por el cual la Lic. Elena Hilas propone de una actividad integradora del Ciclo de Nivelación e Introducción dentro de las actividades para el año 2010; y

CONSIDERANDO:

Que se trata de contenidos básicos obligatorios incluidos en la Resolución 1413 del MECyT y que deben ser cumplimentados al momento de la acreditación de la Carrera Odontología;

Atento el despacho favorable de la Comisión de Enseñanza;

Por ello,


EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA


RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar la propuesta elevada por la Lic. Elena Hilas para la realización de la Actividad Integradora del Ciclo de Nivelación e Introducción cuyo plan académico y Comisión Coordinadora obran en el expediente 0039284/2009.

ARTICULO 2º: Tómese nota, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES A CINCO DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL NUEVE.


Prof. Dra. MIRTA M. SPADILERO de LUTRI
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA


Prof. Dra. MARIA R. del CARMEN VISVISTAN
DECANA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCIÓN N°: 235
/et



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

ANEXO RES. 235/09 HCD

ACTIVIDAD INTEGRADORA DEL CICLO DE INTRODUCCION y NIVELACIÓN (CINFO) DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

FUNDAMENTACION

La Educación Superior tiene como requerimiento principal formar diplomados altamente calificados y ciudadanos responsables, con competencias para contribuir al desarrollo cultural, social y económico de la comunidad, siempre mediante el fomento de la investigación científica y tecnológica.

En concordancia con los lineamientos de la Educación Superior tanto a nivel mundial como regional, en Octubre del año 2001 se realiza en Montevideo, República Oriental del Uruguay, La Reunión del Mercosur Educativo, donde la Comisión consultiva de expertos en odontología determina las dimensiones, los componentes, los criterios y los indicadores para lograr la acreditación. En esta misma reunión se define el Perfil y las competencias del egresado, expresando que deberá ser un odontólogo/cirujano dentista, con formación generalista, con sólida preparación científico-técnica, humanística y de gestión, capacitado en el ejercicio de las actividades referentes a la salud del Sistema Estomatognático de la población, con base en principios éticos y legales y comprometido con el desarrollo de la sociedad.

Dentro de esta visión, la formación científica es uno de los pilares de la formación del profesional odontólogo, por lo cual iniciar a los alumnos desde el comienzo de la carrera, en la concepción epistemológica de la ciencia y su relación con el avance de la sociedad hacia una mejor calidad de vida de las personas, resulta primordial.

COMPETENCIAS GENERALES

Se espera aportar al desarrollo de las siguientes competencias:

- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- Capacidad para emplear el razonamiento crítico en la interpretación de la información y en la resolución de los problemas de la práctica odontológica, basado en evidencia científica.
- Capacidad de analizar e interpretar los resultados relevantes de las investigaciones experimentales, epidemiológicas y clínicas.

PROPOSITOS

- Promover que los alumnos valoren la ciencia como forma de avance en el desarrollo del conocimiento y la tecnología para la sociedad y se inicien en la metodología científica en el área de las Ciencias de la Salud.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

- Profundizar la integración de las cátedras que componen el CINFO-UNC facilitando el compromiso y el trabajo en equipo de los docentes para la realización de las actividades previstas para los alumnos.

CONTENIDOS

- La Ciencia y sus relaciones con la Tecnología y la Sociedad. El proceso de investigación en el desarrollo del conocimiento.
- Bases de datos para búsqueda de bibliografía en Ciencias de Salud.
- Criterios de calidad de los artículos científicos
- Tipos de artículos científicos
- Estrategias para la búsqueda de artículos científicos en Ciencias de la Salud.
- Normas internacionales para la cita de artículos científicos.
- Modalidades de presentación de trabajos científicos
- Manejo de herramientas informáticas, procesadores de texto, planillas de cálculo e Internet para la búsqueda y comunicación de trabajos científicos

METODOLOGIA

Mesa redonda.

Clases teóricas y prácticas con uso de multimedia.

CRONOGRAMA DE LA ACTIVIDAD INTEGRADORA

ACTIVIDAD	DIA	CANTIDAD DE HORAS
Mesa redonda sobre Ciencia	10 de Febrero	1.30 h
Clase teórica sobre búsqueda bibliográfica en Ciencias de la Salud	10 de Febrero	1.30 h
Clase práctica de búsqueda bibliográfica	11 / 12 de Febrero	2 h
Actividades específicas en cada asignatura	Según actividad planificada por cada asignatura	
EVALUACIÓN	A confirmar	5 h (Exposición de resultados y conclusiones de un trabajo sobre salud)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

TOTAL DE HORAS: 40 H

Presenciales: 5 h

De seguimiento: 30 h

Evaluación: 5 h

CONDICIONES DE APROBACION DE LA ACTIVIDAD

1. Asistencia al 100% de las actividades propuestas (si el alumno es ingresante se le computa como asistencia al Taller de Metodología del Aprendizaje, en tanto que si el alumno recursa alguna/s asignatura/s del Ciclo se le computará inasistencia en la asignatura/s que recursa)
2. Presentación de un trabajo final. Sus especificaciones constarán en los programas de cada Cátedra.

COMISION COORDINADORA DEL CINFO

Prof. Nelia Vermouth

Prof. Lila Susana Cornejo

Prof. Mabel Brunoto

Prof. Silvia Calamari

Prof. Guadalupe Lisera

Prof. Elena Hilas

Prof. Adriana Arriaga

Prof. Gerardo Theiler

Prof. Ana Maria Gelfo

Prof. Silvina Barembaun

Prof. Adriana Cismondi

Prof. Alejandra Andrawos

Prof Beatriz Castillo