

IQUIQUE, 27 de marzo del 2015.-

DECRETO EXENTO N° 0493.-

Con esta fecha, el Rector de la Universidad Arturo Prat, ha expedido el siguiente Decreto:

VISTOS Y CONSIDERANDO:

a.- Lo dispuesto en la Ley N° 18.368, del 30 de noviembre de 1984 y el D.F.L. N° 1 del 28 de mayo de 1985, el Decreto Exento N° 470 del 27.12.2011, todos del Ministerio de Educación Pública, el Decreto Exento N° 57 del 05.03.2012.-

b.- El Memorando N° 085 de la Dirección General de Vinculación y Relaciones Institucionales de fecha 20.03.2015, que solicita la emisión del presente instrumento.

DECRETO:

1.- Regularízase la aprobación del Proyecto de Extensión denominado: "*Curso Teórico-Práctico: Técnicas Quirúrgicas y Protésicas Bicon*", de acuerdo a los términos contenidos en el documento adjunto, consistente en 5 fojas debidamente autenticadas con la firma y timbre del Secretario General.

2.- Designase responsables del Proyecto a la Sra. Danitza Pecarevic Muñoz, y al Sr. Carlos Cardemil Poffal, de la Facultad de Ciencias de la Salud.

COMUNIQUESE, REGÍSTRESE Y DESE CUMPLIMIENTO.

SERGIO ETCHEVERRY GUTIÉRREZ
Secretario General

DISTRIBUCIÓN:

- Según envío vía e-mail a la base de datos decretos-2015.
GSB/SEG/rec.

GUSTAVO SOTO BRINGAS
Rector



31 MAR 2015



Universidad
ARTURO PRAT
del Estado de Chile

RECIBIDO SECRETARÍA GENERAL

Fecha : 24 MAR. 2015

Nº Reg.: 433

MEMORANDO Nº 085/2015

IQUIQUE, marzo 20 del 2015.

DE SRA. LIDIA OSORIO OLIVARES
DIRECTORA GENERAL DE VINCULACION Y RELACIONES INSTITUCIONALES

A SR. SERGIO ETCHEVERRY GUTIERREZ
SECRETARIO GENERAL

Junto con saludar a usted, le solicito tenga a bien, tramitar la emisión del Decreto Exento que apruebe el proyecto de extensión denominado "Curso Teórico-práctico: Técnicas Quirúrgicas y Protésicas Bicon", perteneciente a la Facultad de Ciencias de la Salud.

Sin otro particular le saluda atentamente,



Lidia Osorio Olivares
LIDIA OSORIO OLIVARES
Directora de Vinculación y
Relaciones Institucionales



c.c.: Archivo.
LOO/klc.

UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
IQUIQUE-CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

05 MAR 2015
KCS

PROYECTO DE EXTENSION: "CURSO TEORICO-PRACTICO: TÉCNICAS QUIRÚRGICAS Y PROTÉSICAS BICON"

RECIBIDO

06 MAR 2015

Hora: _____

Unidad de Presupuesto


5-3-2015

FECHA


DANITZA PECAREVIC MUÑOZ
JEFE DE PROYECTO

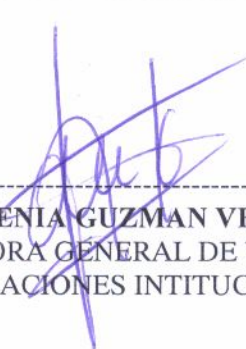
04-07-2015

FECHA


JOSE LOPEZ VIVAR
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD



FECHA


EUGENIA GUZMAN VERA
DIRECTORA GENERAL DE VINCULACION
Y RELACIONES INSTITUCIONALES (S)

17 marzo 2015

FECHA




HÉCTOR VARAS MEZA
VICERRECTOR
DE ADMINISTRACION Y FINANZAS

18-03-15

FECHA




MARÍA VERÓNICA FRÍAS PISTONO
VICERRECTORA ACADÉMICA



PROYECTO DE EXTENSIÓN 2015

SECCION I: ANTECEDENTES GENERALES

1.1. Nombre del Proyecto

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO: TÉCNICAS QUIRÚRGICAS Y PROTÉSICAS
BICON

1.2. Unidades Académicas participantes

Facultad de Ciencias de la Salud
Carrera de Odontología

1.3. Nombre y firma del académico responsable

Danitza Pecarevic Muñoz : _____

Carlos Cardemil Poffal : _____

1.4. Unidad Académica a la que pertenece:

Facultad de Ciencias de la Salud

Carrera de Odontología

1.5. Cargo del académico responsable

Docentes Clínicos de Odontología

1.6. Horas que le exigirá esta actividad

Horas de asistencia al Curso.

1.7. Académicos Co-Participantes

Nombre - Título - Cargo en el Proyecto - Hrs. Sem. en la actividad

Danitza Pecarevic M., Cirujano Dentista, Secretaria del Proyecto

Carlos Cardemil P., Cirujano Dentista, encargado de Protocolo



1.8. Recursos humanos contratados para el proyecto

Nombre	Título	Procedencia

1.9. V°B° del Decano de la Facultad

Dr. José López:



UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
DECANO
FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA
SALUD
VALDIVIA - CHILE

1.10. Fecha de inicio de la actividad

19 MARZO 2015

1.11. Fecha de término de la actividad

19 MARZO 2015

1.12. Número de sesiones

Un día

1.13. Horario

Jueves 19 de MARZO de 8:30 a 18:30 horas.

1.14. Recinto

Auditorio Oscar Hahn de la Universidad Arturo Prat.
Laboratorio de Simulación Clínica Carrera de Odontología.

1.15. Número aproximado de beneficiarios directos

30 personas



SECCION II: ANTECEDENTES ACADEMICOS

2.1. Instituciones o público a quienes se dirige la actividad

- Académicos de la carrera de Odontología
- Comunidad Odontológica de Iquique.

2.2. Descripción del Proyecto

El curso teórico-práctico de Técnicas Quirúrgicas y Protésicas Bicon, ofrece una visión global de los implantes dentales en general y del Sistema de Implantes Dentales Bicon en particular, sus componentes, los procedimientos y los resultados esperados. Este curso cubrirá los aspectos clínicos fundamentales de la colocación de implantes y las restauraciones sobre ellos, y ayudará a incorporar provechosamente estas prácticas en el desempeño profesional.

2.3. Objetivos Académicos

Difundir la carrera de Odontología y su rol como referente académico de la Región.

Capacitar a sus docentes clínicos en técnicas innovadoras en Rehabilitación Oral, para aplicarlas en la docencia en el Centro Odontológico.

2.4. Antecedentes generales del Proyecto

El enfoque simple del Sistema Bicon para Implantología, en sus partes quirúrgica y protésica, ha sido utilizado con éxito por los odontólogos de todo el mundo. Este curso abarcará los aspectos clínicos fundamentales de Bicon y presentará sus técnicas de restauración más innovadoras. Se ofrece la oportunidad de que la empresa financie profesores destacados y los materiales necesarios para realizar la parte práctica, sin costo para los asistentes a la jornada.

2.5. Etapas y Metodologías a emplear

- 1°.- Organización: del 10-03-2015 al 18-03-2015.
- 2°.- Curso: 19-03-2015.



2.6. Nombre y descripción de contenidos de la actividad:

19/03/2015:

Jornada de mañana:

8:30:

Inscripciones y recepción.

9:00 a 13:00:

Generalidades y dogmas en Implantología.

Diferencias del Sistema Bicon y comparación con sistemas de implantes roscados.

Introducción al Sistema BICON

Presentación y fundamentos que avalan al Sistema Bicon.

Protocolo Quirúrgico: Características particulares del protocolo quirúrgico Bicon: fresado sin irrigación a 50N.

Protocolo de Rehabilitación

Simplicidad de la toma de impresiones, tipo de impresiones.

Tips quirúrgicos ante la Rehabilitación.

Laboratorio Dental (Charla mixta con Laboratorio Provitec)

Ventajas del trabajo con Cerómeros u otras alternativas.

Casos clínicos generales: se presentarán, desde el primer caso oficial en Chile con Bicon, hasta los últimos casos particulares de diferentes clínicos nacionales.

Cirugía avanzada: se expondrán casos de "Transporte de piso de seno", casos de alta complejidad estética y de gran atrofia maxilar y mandibular.

13:00 a 14:30:

Almuerzo

Jornada de tarde:

14:30 a 16:30:

Impacto comercial: Breve referencia de Costo - Beneficio Clínico del Sistema Bicon

Discusión de casos clínicos locales (los colegas pueden llevar consultas y/o exponer al resto de los asistentes, sobre sus propios casos).

16:30:

Hands On (práctico que dejará habilitado a los colegas asistentes, mediante una certificación final de Bicon Chile, para la aplicación del sistema, y la adquisición de los insumos necesarios).

2.7. Resultados esperados:

Difundir el rol de la carrera de Odontología como referente en lo académico.

Potenciar la pertenencia e identidad de los académicos respecto a la carrera de Odontología.

Capacitar a docentes clínicos en técnicas modernas de Rehabilitación Oral, para aplicarla en la docencia clínica.

Mejorar el ambiente académico, y la vinculación con el medio odontológico local, en un clima de camaradería propio del compartir una oportunidad de aprendizaje.



SECCION III: COSTO Y FINANCIAMIENTO DEL PROYECTO

	APORTE UNAP \$	APORTE EXTERNO \$
Honorarios	-0	Indeterminado a cargo de empresa Bicon
Gastos operativos	-0	Indeterminado a cargo de empresa Bicon

FONDO SOLICITADOS UNAP

APORTE FONDOS EXTERNOS

COSTO TOTAL DEL PROYECTO

Notas:

- *Los aportes de fondos y bienes de otras instituciones externas a la Universidad deberán acompañarse con carta de compromiso.*
- *Podrán adjuntarse como anexos: maquetas, material audio-visual, publicaciones y otros materiales que sirvan para ilustrar mejor el proyecto.*

