



UNIVERSIDAD NACIONAL "SIGLO XX"

CARRERA ODONTOLOGÍA

UNIDAD ACADÉMICA ACREDITADA AL CEUB
POR RESOLUCIÓN N° 006/2016 DE LA IX CNEU

Siglo XX - Norte Potosí - Bolivia



UNIVERSIDAD NACIONAL "SIGLO XX"
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN ACADÉMICA
No. de Registro: 036.....
Fecha. 13 FEB 2023
Recibido a Horas: 17:47
FIRMA

Siglo XX, 13 de febrero del 2023

CARR. ODONT. CITE. N° 38/2023

UNIVERSIDAD NACIONAL "SIGLO XX"

Señor

Ing. Réne Ulises Terán Ballesteros

DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL "SIGLO XX"

Ref.: REMISIÓN DEL PROYECTO DE LA CARRERA

De mi mayor consideración:

La Dirección de la Carrera de Odontología, mediante la presente remite a su Autoridad el proyecto en documento impreso a su despacho en tres ejemplares.

Sin otro particular me despido con las consideraciones más distinguidas.

Atentamente

Dr. René R. Patiño Martínez
DIRECTOR
CARRERA DE ODONTOLOGÍA
U.N.S.XX



IMPLANTACIÓN DE LABORATORIO TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA CONE BEAN TCCB EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA DE LA UNSXX

No	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	ÁREA O SECTOR DE INTERVENCIÓN	CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN	IMPACTO ESPERADO EN LA POBLACIÓN EN GENERAL	TIPO DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	COSTO TOTAL DEL PROYECTO
1	La Cirugía Bucal, ortodoncia y la ortopedia dentofacial, son áreas relacionadas con el tratamiento para la corrección de las diferentes maloclusiones y desproporciones faciales, debido a discrepancias dentales y/o esqueléticas para producir mejoras estéticas funcionales y psicosociales.	La Carrera de Odontología al implementar el laboratorio de tomografía computarizada ofrecerá a la población con calidad y calidez, además de costos accesibles para la solución de maloclusión y desproporciones faciales, que afecta la salud bucodental	Implementar un laboratorio de tomografía computarizada Cone Bean, para brindar una atención de calidad y formación académica pertinente	La tomografía computarizada Cone Bean (TCCB), es una tecnología en rápido desarrollo que proporciona imágenes de alta resolución espacial del complejo cráneo facial en tres dimensiones (3D). Durante la última década esta tecnología conduce a mejores resultados de diagnóstico y su tratamiento y su posterior aplicación en la ortodoncia; puesto que este aparato nos permite una visión diferente comparada con las imágenes convencionales de la radiografía periapical o la radiografía panorámica. Esta tecnología nos permitirá la corrección precisa de la maloclusión o desproporción facial	Área imagenología de la carrera Odontología de la Universidad Nacional "Siglo XX", servicio a la población del Norte DE Potosí	Inicio de proyecto marzo de 2023 al 1 de agosto de 2023	Resolución de problemas de maloclusión, desproporción facial, implantes dentales a partir de un diagnóstico certero mediante la tomografía computarizada.	Equipo de tomografía	Bs.1.150.000

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS PÚBLICAS DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
 FORMATO MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

N°	PROBLEMÁTICA DEL PROYECTO		DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	ÁREA O SECTOR DE INTERVENCIÓN	CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN	IMPACTO ESPERADO EN LA POBLACIÓN EN GRAL	TIPO DE PROYECTO (INFRAESTRUCTURA Y/O EQUIPAMIENTO)	COSTO TOTAL DEL PROYECTO
	DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	OBJETIVO DEL PROYECTO						
				Agricultura	Del 08/09/2022 al 18/10/2023	Escolarización Educación Superior (univ.) Población Sector: Intercambio estudiantil	Infraestructura Equipamiento	5 000 000.00

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS PÚBLICAS DEL ESTADO PLURI NACIONAL DE BOLIVIA
 FORMIATO MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

EQUIPAMIENTO DE LA SALA DE SIMULACIÓN ODONTOLÓGICO

No	FASE DE ADOPTACIÓN PROBLEMA	DEL	PROBLEMA DE LA SALA DE SIMULACIÓN	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	ÁREA O SECTOR DE INTERVENCIÓN	CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN	IMPACTO ESPERADO EN LA POBLACIÓN EN GENERAL	TIPO DE INFRAESTRUCTURA Y/O EQUIPAMIENTO	COSTO TOTAL DEL PROYECTO
2	En el proceso enseñanza aprendizaje se requiere adiestrar y familiarizar el sistema estomatognático Y la formación de habilidades y destrezas en las diferentes técnicas y procedimientos del manejo del estomatognático.	Las salas de simulación odontológico permitirán desarrollar el conocimiento del práctico sistema estomatognático, consiguiendo una atención con calidad y calidez.	Implementar una sala de simulación odontológico con el fin de formar profesionales Competitivos.	La sala de simulación esta constituida por un conjunto de modelos anatómicos	Sala de simulación odontológico de la carrera Odontología de la Universidad Nacional "Siglo XX", servicio a la población del Norte DE Potosí	Inicio de proyecto marzo de 2023 al 1 de agosto de 2023	Formar profesionales competitivos para la resolución de problemas bucodentales	Equipamiento de la sala de simulación odontológico	Bs. 500.000	