

UNIVERSIDAD NACIONAL "SIGLO XX" CARRERA ODONTOLOGÍA

UNIDAD ACADEMICA ACREDITADA AL CEUB. POR RESOLUCIÓN Nº 006/2016 DE LA IX CNEU

Siglo XX - Norte Potosi - Bolivia



Siglo XX, 13 de febrero del 2023 CARR. ODONT. CITE. N.º 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 Bons R. Palino Marlinee
DIRECTOR
CARRERA DE ODONTOLOGIA
U.N.S.XX

Cc/Arch.

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANÇAS PÚBLICAS DEL ESTAXO PLURI NACIONAL DE BOLIVIA

ACO LÓCICO DEJ, PROVECTO	A CLÍNICA ODONTOLOGÍA DE LA UNSXX
FORMATOMAS	IMPLANTACIÓN DE LABORATORIO TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA CONE BEAN TCCB EN LA CLÍNICA ODONTOLOGÍA DE

	_				-				_	-	-	_	_			-							_				-				_
COSTO TOTAL DEL PROYECTO	Bs.1.150.000																														
TWO DE INTALSTRUCTURA YO EQUPAMIENTO	Equipo de tomografía																														
INPACTO ESPERADO EN LA POBLACIÓN EN GENERAL	Resolución de	problemas	maloclusión,	desproporción facial,	implantes dentales a	partir de un diagnostico	certero mediante la	tomografia	computarizada.	•																					
CRONOGRAMA DE EJECUCION	Inicio de proyecto	marzo de 2023 al 1 de	agosto de 2023																							,					
ALEA O SECTOR DE INTERVENCIÓN	Area imagenología de	la carrera Odontología	de la Universidad	Nacional "Siglo XX",	servicio a la población	del Norte DE Potosí																									
DESCRIPCIÓN DEL PROYBCTO	La tomografía	computarizada Cone	Bean (TCCB), es una	tecnología en rápido	desarrollo que	proporciona imágenes	de alta resolución	cial de	cráneo facial en tres	dimensiones (3D).	durante la última	década esta tecnología	conduce a mejores	resultados de	0	Α	posterior aplicación en	la ortodoncia; puesto	que este aparato nos	2	diferente comparada	con las imágenes	convencionales de la	radiografía periapical o	la radiografia	panorámica,	Esta tecnología nos	permitirá la corrección	precisa de la	maloclusión o	desproporción facial
OBJETIVO PEL PROVECTO	Implementar un	laboratorio de	tomografia	computarizada Cone	Beam, para brindar	una atención de	calidad y formación	académica pertinente																							
PROBLEMATICA DEL PROYECTO DESCRIPCION SOLLCION	arrera	Odontología al	implementar el	laboratorio de	tomografia	computarizada	ofrecerá a la	población la	atención con calidad	y calidez, además de	costos accesibles	para la solución de	maloclusión y	desproporcionales	faciales, que afecta	la salud bucodental			*												
DESCRIPCIÓN DEL	La Cirugía Bucal,	ortodoncia y la	ortopedia	dentofacial, son	áreas relacionados	con el tratamiento	para la corrección	de las diferentes	meloclusiones y	desproporciones	faciales, debido a	discrepancias	dentales y/o	esqueléticas para	producir mejoras	estéticas	funcionales	psicosociales.													
No	L																														

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

COSTO TOTAL DEL PROYECTO	2 000 000 00
TIPO DE PROYECTO (INFRAESTRUCTURA Y/O EQUIPAMIENTO)	A STANSON OF THE STAN
DESCRIPCIÓN DEL ÁREA O SECTOR CRONOGRAMA IMPACTO ESPERADO EN PROYECTO DE INVERVENCIÓN DE EJECUCIÓN LA POBLACIÓN EN GRAL	Especification (Univ); Educación Superor (Univ); Protación; Sector, Irroacto ennedato;
CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN	34 (8/19/2022 a
ÁREA O SECTOR DE INVERVENCIÓN	Agricusure
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
PROBLEMÁTICA DEL PROYECTO DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN	
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS PÚBLICAS DEL ESTADO PLURI NACIONAL DE BOLIVIA FORMATO MARCO LÓGICO DEL PROVECTO

EQUIPAMIENTO DE LA SALA DE SIMULACIÓN ODONTOLÓGICO

COSTO TOTAL DEL PROYECTO	Bs. 500.000																
TIPO DE INTRAESTRUCTURA YO EQUPAMIENTO	Equipamiento de Bs. 500.000	la sala de	simulación	odontológico													
POBLACIÓN EN GENERAL.	Formar	profesionales	competitivos	para la	resolución de	problemas	bucodentales										
DE. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN	de Inicio de proyecto	marzo de 2023 al 1	de agosto de 2023														
ÁREA O SECTOR DE INTERVENCION	Sala	simulación	constituida por un odontológico de la de agosto de 2023	carrera	Odontología de la	Universidad	Nacional "Siglo	XX", servicio a la	población del	Norte DE Potosí							
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	La sala de	simulación esta	constituida por un	conjunto de	modelos	anatómicos											
OBJETTVO DEL PROYECTO	de Implementar	una sala de simulación	simulación	odontológico	con el fin de modelos	formar	del profesionales	Competitivos.									_
PROBLEMÁTICA DEL PROYECTO DESCRIPCIÓN DE LA SOLECTÓN	salas	simulación	se odontológico	permitirán	desarrollar el	conocimiento	práctico del	sistema	estomatognático,	de habilidades y consiguientemente	brindar una	atención con	calidad y calidez,				
DESCRIPCION DEL	En el proceso Las	enseñanza	aprendizaje se	requiere	adiestrar y	familiarizar el	sistema	estomatognático		de habilidades y	destrezas en las	diferentes	técnicas y	procedimientos	del manejo	estomatognático.	
No	2																
						-										_	_