INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR CENTRAL TECNICO



ESCUELA DE ELECTRÓNICA

TEMA:

Implementación de un prototipo que mida el estrés que se evidencia en el cuerpo.

PERFIL DE PROYECTO DE GRADO

ELABORADO POR

Sayay Andrango Diana Lizeth

ASESOR

Quito, 19 Octubre del 2018



INSTITUTO	TECNOLÓ	GICO SUPERIO	OR CENTRAL	TÉCNIC

MACROPROCESO

FORMACIÓN

PROCESO

TITULACIÓN

SUBPROCESO

TRABAJO DE TITULACIÓN

Código:

REG.FO.TI.07

Versión: 0.0

F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 15/05/2018

Página 2 de 15

REGISTRO ESTUDIO DE PERFIL DE TITULACIÓN

CARRERA: TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA

FECHA DE PRESENTACIÓN:	00 001	bie 2018
	DÍA ME	
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:		The second secon
	Sayay Andic	ngo Diona Liveth
AP	ELLIDOS N	OMBRES
TITULO DEL PROYECTO: Implemento	suis de un pr	ototizo que midad
estres que se evidencia en el	Cuerpo.	
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN		
• ANÁLISIS		
• DELIMITACIÓN.		
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍF	ico	
FORMULACIÓN PREGUNTAS DE INVESTI	GACIÓN	
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:		1
GENERALES:		
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGI	RAR CON LA INTERV	ENCIÓN DEL PROYECTO
SI	NO	
ESPECÍFICOS:		

ASTITUTO TECNALOGICA SUPERICA CENTRAL TECNALO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO

FORMACIÓN

PROCESO

TITULACIÓN

SUBPROCESO

TRABAJO DE TITULACIÓN

Código:

REG.FO.TI.07

Versión: 0.0

F. elaboración: 20/04/2018

F. última revisión: 15/05/2018

Página 2 de 15

REGISTRO ESTUDIO DE PERFIL DE TITULACIÓN

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERA SI	L PLANTEADO NO)	
JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE	
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD			
BENEFICIARIOS			
FACTIBILIDAD			
MARCO TEÓRICO: FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	SI	NO	
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE	
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA			
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO			
APLICACIÓN DE SOLUCIONES			2
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES			
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA			
OBSERVACIONES :			
		······································	

ITS CLI

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO

FORMACIÓN

PROCESO

TITULACIÓN

TRABAJO DE TITULACIÓN

SUBPROCESO

Código:

REG.FO.TI.07

Versión: 0.0

F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 15/05/2018

Página 4 de 15

REGISTRO ESTUDIO DE PERFIL DE TITULACIÓN

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTIL	IZADOS:		
OBSERVACIONES :			_
			3
			_
X			
		***************************************	_
2222			
CRONOGRAMA:			
OBSERVACIONES :			2
			-

FUENTES DE INFORMACIÓN:			
			83
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE	
HUMANOS			
ECONÓMICOS			
ECONOMICOS			
		<u></u>	
MATERIALES			
			٦
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO			1
			1
Aceptado			
Nogada -	ما طنوع عاما	rectional for a selection	
Negado	ei aiseno de in	vestigación por las	

ITSCI.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO

FORMACIÓN

PROCESO

TITULACIÓN

SUBPROCESO

TRABAJO DE TITULACIÓN

Código:

REG.FO.TI.07

Versión: 0.0

F. elaboración: 20/04/2018

F. última revisión: 15/05/2018

Página 5 de 15

REGISTRO ESTUDIO DE PERFIL DE TITULACIÓN

a) El proyedo es fadible	siguien	tes razones:
b) Il projedo resvelve problema	s act	iales.
c)		
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:	Osca	De Herross Greces
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:		Company of the Compan
22	10	2018
DÍA FECHA DE EN	MES NTREGA	AÑO A DE INFORME