

Curriculum Vitae

Miguel Octavio Andrade Pereira

Dirección: Av. José leal 1230 Lince
DNI: 70671271
Lugar nacimiento: Lima
Fecha de Nacimiento: 16/02/1992
Teléfono Celular: 930609470
Correo electrónico: miguel.andrade@unmsm.edu.pe



Formación académica

Formación Universitaria	<p>Universidad Nacional Mayor de San Marcos Facultad de Ciencias Físicas - Escuela Académico Profesional de Física <i>Área C: Medio Ambiente y Ciencias Espaciales</i></p> <p>Grado: Bachiller Año de Ingreso: 2012 Año de Egreso: 2017</p> <p>Universidad Nacional Mayor de San Marcos Maestría en Ciencias Físicas – Mención en <i>Geofísica</i> Condición: Egresado 2018-2020</p> <p>Instituto Superior Tecnológico - José Pardo <i>Computación e Informática</i> Año de Ingreso: 2020 Actualidad: Egresado</p> <p>Instituto Cultural Peruano Norte Americano Ingles Avanzado 4 Nivel de Speaking: Alto Nivel de Listening : Alto Nivel de Writing : Alto Certificado a Nivel Intermedio Completo Escuela Latinoamericana de Gaia 2022</p>
Formación Pre-Universitaria	<p>Colegio “Externado Santo Toribio” – Rimac</p> <p>Primaria – Secundaria 1998 - 2008</p>

Habilidades y Conocimiento

Manejo de Software	<p>Arc-Gis: Elaboración de mapas satelitales, construcción de mapas y realización de mapas de catastro, ubicación.</p> <p>ODV: Procesamiento de datos Oceanográficos de CTD para la obtención de perfiles verticales, calculo de geostrofía, etc.</p> <p>MATLAB: Uso de fortran para elaboración de aplicaciones interactivas para representación de datos Oceanográficos, Aplicación de TEOS-10 para lectura de archivos netCDF, Csv, Tsv, etc.</p> <p>ANACONDA IDE: Representación de datos Oceanográficos con TEOS -10 , así como aplicación para lectura y procesos automatizados de satélites Lansat, Sentinel, etc.</p> <p>LINUX BS: Configuración de sistemas Unix</p> <p>LABVIEW: Integración con electronica para la lectura de sensores análogo digitales a través de placa PCB tales como : Arduino, Raspberry Pi</p> <p>PROTEUS: Diseño de placas PCB</p> <p>Visual Studio: Diseño de sistemas eficientes para empresas a través de entidades utilizando C# o V. Basic.</p> <p>Microsoft Office : Nivel Alto : WORD, PowerPoint, EXCEL, Outlook</p> <p>Blender 3D: Diseño de herramientas para impresión 3D a través de software CAD</p>
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Manejo de Hardware	Equipos en Oceanografía CTD Instalación , configuración y manejo de información de CTD para su correcto uso , asi como el procesamiento de datos. Salinómetro Portátil Utilización y mantenimiento Preventivo de Salinómetro portátil. Osciloscopio. Utilización de Osciloscopio para detección de fallas y reparación de equipos Multímetro. Equipo de electrónica : Estación de calor, Estación de soldadura.
Sistemas Operativo	Linux : Ubuntu, Linux-Mint , Arc-Linux MS-Windows: Windows 10, 8,7, 95, Dos Descripción: Instalación, Configuración y programación en sistemas operativos, adaptación de drivers para equipos no funcionales y configuración de kernel para sistemas systemmd ,controlct1.
Conocimiento en lenguajes de programación	Python: Nivel : Intermedio Manipulación de bigdata a través de Python con librerías Pandas, Numpy. Manipulación de información a través de Scipy.stats, Matplotlib. C#: Nivel Intermedio Implementación de algoritmos eficientes en el uso de .NET Core: AdoNet Nivel Intermedio: Integración de servicios .net Con SQL , MySQL , PostgreSql Arduino IDE: Desarrollo de algoritmos eficientes en C para control de placas lógicas digitales Raspbian :

	<p>Desarrollo de algoritmos eficientes en Python para la aplicación en electrónica</p> <p>Java: Diseño de aplicaciones con Interfaces Gráficas utilizando NetBeans</p> <p>SQL SERVER: Integración de data a servicios .net con sql server para la manipulación y accesibilidad de la información</p>
Controladoras Lógicas Programables	<p>Arduino:</p> <p>Integración de sensores con Arduino para la recolección de datos y manejo de protocolos RS-232 , RS-486.</p>
Habilidades Blandas	Comunicación efectiva, Aprendizaje rápido, y habilidad para trabajar en equipo

Experiencia Profesional

Abril 2022 - Actualidad	<p>Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú. Cargo: Modelador Numérico - Modelado Numérico de Olas, Corrientes y Transporte de Sedimentos</p>
Diciembre 2020	<p>DISICRET S.A.C. Cargo: Apoyo en Ingeniería</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento de equipos de laboratorio - Instalación de GPS - Current Meter - Estaciones meteorológicas - Instalación de sensores TP100
Marzo 2019-Febrero 2020	<p>Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Física. Laboratorio de Hidrofísica Marina A cargo de: Jorge Quispe Sanchez</p> <p>Cargo: Practicante Pre-Profesional Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de Diagrama hovmuller - Elaboración de perfiles obtenidos por CTD

	<ul style="list-style-type: none"> - Calculo de parámetros Oceanográficos derivados a través de TEOS-10. - Análisis de muestra de salinidad - Apoyo en el área de electrónica en el mantenimiento de equipos CTD , Salinómetro. - Mantenimiento de estación meteorológica así como también implementación de electrónica para la utilización de datos por protocolos RS-232
Marzo 2015 – Marzo-2019	<p>Empresa COCEDOM. Implementación de obras de agua potable para sedapal</p> <p>Cargo: Apoyo en Ingenieria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de planos CAD - Elaboración de planeamiento de catastro para el despliegue de equipo de encuestadores en ARCGIS - Apoyo en el área de electrónica para estudio de suelos. Sondeo eléctrico vertical, Densidad por método de Cono.



REPÚBLICA DEL PERÚ REGISTRO NACIONAL DE IDENTIFICACIÓN Y ESTADO CIVIL
DOCUMENTO NACIONAL
DE IDENTIDAD DNI

CUI

70671271-8



Primer Apellido
ANDRADE

Segundo Apellido
PEREIRA

Prenombres
MIGUEL OCTAVIO

Sexo
MASCULINO

Estado Civil
SOLTERO

1000826939

Ubigeo de Nacimiento
140133

Fecha de Nacimiento
16 02 1992

Fecha de Caducidad
15 03 2026

Fecha de Emisión
15 03 2018

Donación de Órganos
NO

Grupo de Votación
037985



70671271

16 02 1992



Indice Derecho

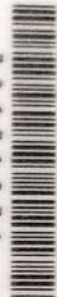
Constancia de Sufragio	Constancia de Sufragio	Constancia de Sufragio	Constancia de Sufragio
Constancia de Sufragio	Constancia de Sufragio	Constancia de Sufragio	Constancia de Sufragio

Departamento/Provincia/Distrito
LIMA/LIMA/LINCE

Dirección
AV. JOSE LEAL 1230

Jorge Ynivarren Lazo
Jefe Nacional

00087167000000906
70671271-8



I<PER70671271<1<<<<<<<<<<<<
9202162M2603151PER<<<<<<<<<<<<2
ANDRADE<<MIGUEL<OCTAVIO<<<<<

REPÚBLICA
DEL PERÚ

EN NOMBRE DE LA NACIÓN

El Rector de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Por cuanto: El Consejo de la Facultad de

Ciencias Físicas

*con fecha 02 de Noviembre de 2017 acordó otorgar el Grado Académico de Bachiller en:
Física*

a Don (ña)

Miguel Octavio Andrade Pereira

*Estando a lo acordado por el Consejo Universitario, se confiere el Grado y se expide el presente Diploma para que
se le reconozca como tal.*

Dado y firmado en Lima, el 24 de Enero de 2018

María C. Linares Barrantes
SECRETARIO GENERAL
MARTHA CAROLINA LINARES BARRANTES

Elizabeth Canales Aybar
RECTOR
ELIZABETH CANALES AYBAR

Maximo Hilario Poma Torres
DECANO
MAXIMO HILARIO POMA TORRES

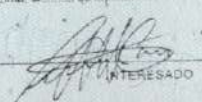
COD. UNIV. 001

AutORIZADO por R.R. N° 09358-R-17, Fecha 01/12/2017

Registrado a los 189 del libro 2 de la Facultad
Registrado a los 133 del libro 110 Registr. III de la Sec. Gral.
Tipo de Documento: Abreviatura Grado/Título:
D.T. N° 30671271 B
Tipo de Emisión del Diploma: Modalidad de Estudios:
B P
Grado/Título obtenido X Modalidad:

automático

Lima, 05 de febrero de 2018


INTERESADO

A00104155GB008796



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE
SAN MARCOS
Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA

El Secretario General de la UNIVERSIDAD NACIONAL
MAYOR DE SAN MARCOS, que suscribe, CERTIFICA: que
esta fotocopia es idéntica a su original que he tenido a la vista
y confrontando minuciosamente.
Se expide a solicitud del interesado y para los fines que
considere conveniente.

05 FEB. 2018

Lima,



Mg. MARTHA CAROLINA LINARES BARRANTES
Secretaria General

Nº 18355 - 5





DISCRET S.A.C.
Venta y Servicios de Equipos
de Comunicación, Oceanográficos y Mineros

CONSTANCIA DE TRABAJO

Hacemos constar por el presente documento que el FÍS. MIGUEL OCTAVIO ANDRADE PEREIRA, identificado con DNI: 70671271, viene laborando en el Departamento de Ingeniería desde diciembre el año 2020 a la fecha. Desempeñándose como FÍSICO con eficiencia en el uso, manejo de equipos electrónicos oceanográficos y procesamiento de datos oceanográficos. Así como también en la instalación de GPS, Current meter, estaciones meteorológicas y sensores hidrometeorológicos, Deshumedecedor, Aire acondicionado sensores de temperatura y CTD.

Se expide el presente documento a solicitud del interesado.

Callao, 17 de agosto de 2021

Atentamente


DISCRET S.A.C.
VALERIA K. GALVÁN BOBBIO
GERENTE GENERAL
DNI: 79271762



ADULT PROGRAM

STUDENT ACHIEVEMENT REPORT

Student:	MIGUEL OCTAVIO ANDRADE PEREIRA		Level:	ADVANCED (PRONUNCIATION)
Course Code:	AP3	Schedule:	17:45	Cycle: AUGUST 2017

CODE	COURSE LEARNING OUTCOMES "CAN - DO" STATEMENTS	SCORE
P1	The student can produce thought groups to distinguish meaning	2
P2	The student can produce rhythm with verb reductions, contractions, auxiliaries and "H-words" to distinguish meaning	
P3	The student can produce rising intonation on question words and low-rising intonation with Yes/No questions respectively to distinguish meaning	
R1	The student can recognize stressed, unstressed and highlighted words to distinguish meaning	
R2	The student can recognize contrastive stress and non-final intonation to distinguish meaning	
DESCRIPTORS View		

MIDTERM ORAL EXAM	SCORE
SCORES View	3

FINAL ORAL EXAM	SCORE	FINAL EXAM	SCORE
SCORES View	3	SCORES View	4

FINAL GRADE	
Course Score	20
Final Grade	100
PASS	

GENERAL DESCRIPTORS FOR THE LEVEL View	
--------------------------------------------------------	--

COURSE CEFR* LEVEL	DESCRIPTION
AP3 B2 - C1	For further details, please click here: https://www.coe.int/en/web/common-european-framework-reference-languages/table-1-cefr-3-3-common-reference-levels-global-scale

*CEFR = Common European Framework: International standards for describing language ability.

EXAMENES INTERNACIONALES TOEIC ELASH2



HOME MY COURSES STUDENTS ZONE ONEDRIVE

MIGUEL ANDRADE

Students zone

Period	Course	Schedule	Room	Score	View	
201708	AP3	17:45 - 19:15	701	100	Achievement Report	Attendance Report
201705	PLEX	08:00 - 20:00	\$		Grade Card	Attendance Report
201603	AP2	19:30 - 21:00	511	88	Grade Card	Attendance Report

» Distance Studying Material

[Zoom Videotutorials and FAQ](#)

» Access Codes or PIN numbers for ELTeach / TPO / TEDTALKS / METHODOLOGY / SPANISH / MEL:

The Access Code or PIN number has not been assigned to you yet.

» International Exam Results:

Student Name	Student Code	Period	Exam	Listening	Reading	Total
	0401201685	201409	TOEIC	70	80	150

Student Name	Student Code	Period / Branch	Exam	Listening Comprehension	Language Use & Indirect Writing	Reading & Vocabulary	Total Score	CEFR_Equivalent
ANDRADE PEREIRA MIGUEL	0401201685	201510	ELASH2	131	149	143	141	B2

[International Exams Interpretation - Adult Program](#)
[International Exams Interpretation - Young Students Program](#)

[International Exams Certificate Samples - Adult Program](#)
[International Exams Certificate Samples - Young Students Program](#)

	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA SISTEMA ÚNICO DE MATRÍCULA CERTIFICADO DE ESTUDIOS	Unidad de Sistemas, SCAVILETA Fecha de impresión: 22-09-2017 1 Página: 1 de 5		
Nº A- 0401836				
FACULTAD: CIENCIAS FÍSICAS				
El Director Académico CERTIFICA:				
Que <u>ANDRADE / PERERA / MIGUEL OCTAVIO</u> con N° de Matrícula: <u>12130003</u>				
alumno (a) de la <u>Especial Profesional de Física - Área Física Experimental y del Medio Ambiente</u>				
ha cursado las siguientes asignaturas, obteniendo las calificaciones que se indican:				
Asignatura	Calificación	Crédito	Tipo	Nº Acta/Resol.
Número	Letras			

Periodo Académico 2012				
<i>Asignatura Semestral 2012-1</i>				
131111 - QUÍMICA 131140 - LABORATORIO DE FÍSICA I 131170 - MATEMÁTICAS BÁSICAS I 131180 - ANÁLISIS MATEMÁTICO I 131190 - FÍSICA I	(16) Dieciséis (13) Once (13) Trece (16) Once (15) Quince	3 15 5 55 55	P	2012113120040131111; 2012113120040131140; 2012113120040131170; 2012113120040131180; 2012113120040131190;
<i>Asignatura Semestral 2012-2</i>				
131112 - LABORATORIO DE QUÍMICA 131141 - LABORATORIO DE FÍSICA II 131171 - MATEMÁTICAS BÁSICAS II 131181 - ANÁLISIS MATEMÁTICO II 131191 - FÍSICA II	(14) Catorce (14) Catorce (11) Once (13) Once (14) Catorce	2.5 15 5 55 55	P	2012213120040131112; 2012213120040131141; 2012213120040131171; 2012213120040131181; 2012213120040131191;
Periodo Académico 2013				
<i>Asignatura Semestral 2013-1</i>				
131211 - METODOLOGÍA DEL TRABAJO EN FÍSICA 131257 - LABORATORIO DE FÍSICA III 131270 - ANÁLISIS MATEMÁTICO III 131280 - ALGEBRA LINEAL 131290 - FÍSICA III	(13) Trece (14) Catorce (13) Trece (11) Once (15) Quince	3 15 55 55 55	P	2013113120040131211; 2013113120040131250; 2013113120040131270; 2013113120040131280; 2013113120040131290;
<i>Asignatura Semestral 2013-2</i>				
131212 - PROGRAMACIÓN E INFORMATICA 131251 - LABORATORIO DE FÍSICA IV 131281 - ECUACIONES DIFERENCIALES 131291 - FÍSICA IV	(12) Doce (16) Dieciséis (13) Trece (15) Quince	3 15 55 55	P	2013213120040131212; 2013213120040131281; 2013213120040131281; 2013213120040131291;
Periodo Académico 2014				
<i>Asignatura Semestral 2014-1</i>				
131311 - TERMODINÁMICA 131336 - ELECTRÓNICA ANALÓGICO-DIGITAL 131370 - MECÁNICA CLÁSICA I 131390 - FÍSICA CONTEMPORÁNEA I 131415 - FÍSICA EXPERIMENTAL	(15) Quince (11) Once (14) Catorce (12) Doce (16) Dieciséis	5 3.5 4 4 2.5	P	2014113120040131311; 2014113120040131313; 2014113120040131370; 2014113120040131390; 2014113120040131415;

	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA SISTEMA ÚNICO DE MATRÍCULA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;"> Usuario del Sistema: GZAVALETA Fecha de impresión: 22-09-2017 1 Página: 2 de 3 </div>			
CERTIFICADO DE ESTUDIOS					
Nº A- 0401837					
FACULTAD: CIENCIAS FÍSICAS					
El Director Académico CERTIFICA:					
Que ANDRÉS PEREIRA / MIGUEL OCTAVIO con N° de Matrícula: 12130003					
alumno (a) de la Escuela Profesional de Física - Área Física Espacial y del Medio Ambiente					
ha cursado las siguientes asignaturas, obteniendo las calificaciones que se indican:					
Asignatura	Calificación				
	Números	Letras	Crédito	Tipo	Nº Acta/Resol.
Periodo Académico 2014					
Asignatura Semestral 2014-2					
131271 - ANALISIS MATEMÁTICO IV	(19)	Once	5.5	P	2014213120040131271
131312 - ELECTROMAGNETISMO I	(19)	Doce	5	P	2014213120040131312
131314 - MECÁNICA CUÁNTICA I	(15)	Quince	5	P	2014213120040131314
131380 - FÍSICA MATEMÁTICA I	(16)	Dieciséis	4	P	2014213120040131380
131391 - FÍSICA CONTEMPORÁNEA II	(15)	Quince	4	P	2014213120040131391
Periodo Académico 2015					
Asignatura Semestral 2015-1					
131411 - MECÁNICA CUÁNTICA II	(14)	Catorce	5	P	2015113120040131411
131420 - INTRODUCCIÓN A LA ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	(11)	Once	4	P	2015113120040131420
Asignatura Semestral 2015-2					
131371 - MECÁNICA CLÁSICA II	(16)	Dieciocho	4	P	2015213120040131371
131413 - ELECTROMAGNETISMO II	(13)	Trece	5	P	2015213120040131413
131414 - FÍSICA NUCLEAR I	(13)	Trece	5	P	2015213120040131414
131416 - FILOSOFIA E HISTORIA DE LA CIENCIA	(17)	Decisiete	3	P	2015213120040131416
Periodo Académico 2016					
Asignatura Semestral 2016-0					
131381 - FÍSICA MATEMÁTICA II	(12)	Doce	4	P	2016013120040131381
131507 - METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA	(12)	Trece	3	P	2016013120040131507
Asignatura Semestral 2016-1					
131415 - INSTRUMENTACIÓN FÍSICA	(13)	Trece	2.5	P	2016113120040131415
131417 - FÍSICA ESTADÍSTICA	(14)	Catorce	4	P	2016113120040131417
131422 - INTRODUCCIÓN A LA GEOPÍSICA	(13)	Trece	4	P	2016113120040131422
131503 - ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	(15)	Quince	3	P	2016113120040133503
131505 - SEMINARIO I	(17)	Decisiete	4	P	2016113120040133505
Asignatura Semestral 2016-2					
131504C - SEMINARIO II	(15)	Quince	5	P	2016213120040131504
131505 - PRÁCTICA PRE PROFESIONAL	(13)	Trece	3	P	2016213120040131505
131580 - FÍSICA SOLAR TERRESTRE	(13)	Trece	4	P	2016213120040131580
131585 - GEOPÍSICA	(12)	Doce	5	P	2016213120040131585
131586 - TÓPICOS AVANZADOS II	(15)	Quince	4	P	2016213120040131586

	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA SISTEMA ÚNICO DE MATRÍCULA CERTIFICADO DE ESTUDIOS	Usuario del Sistema: SZAVALETA Fecha de impresión: 22-09-2017 1 Página 3 de 3																																												
Nº A- 0401838																																														
FACULTAD: CIENCIAS FÍSICAS																																														
El Director Académico CERTIFICA:																																														
Que <u>ANDRADE / PEREIRA / MIGUEL OCTAVIO</u> con N° de Matrícula: <u>12130003</u> alumno (a) de la <u>Escuela Profesional de Física - Área Física Espacial y del Medio Ambiente</u>																																														
ha cursado las siguientes asignaturas, obteniendo las calificaciones que se indican:																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Asignatura</th> <th colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">Calificación</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Número</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Letras</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Crédito</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Tipo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Periodo Académico 2017</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Asignatura Semestral 2017-0</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">131412 - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO I</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">(15)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Quince</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">P</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Asignatura Semestral 2017-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">131961M - FÍSICA DE PLASMA</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">(16)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Dieciséis</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">P</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">131967 - TÓPICOS AVANZADOS I</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">(16)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Dieciséis</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">P</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">*****</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>			Asignatura	Calificación				Número	Letras	Crédito	Tipo	Periodo Académico 2017					Asignatura Semestral 2017-0					131412 - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO I	(15)	Quince	5	P	Asignatura Semestral 2017-1					131961M - FÍSICA DE PLASMA	(16)	Dieciséis	5	P	131967 - TÓPICOS AVANZADOS I	(16)	Dieciséis	5	P	*****				
Asignatura	Calificación																																													
	Número	Letras	Crédito	Tipo																																										
Periodo Académico 2017																																														
Asignatura Semestral 2017-0																																														
131412 - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO I	(15)	Quince	5	P																																										
Asignatura Semestral 2017-1																																														
131961M - FÍSICA DE PLASMA	(16)	Dieciséis	5	P																																										
131967 - TÓPICOS AVANZADOS I	(16)	Dieciséis	5	P																																										





CONSTANCIA DE TRABAJO

Por medio de la presente se hace constar que el Sr. Miguel Octavio Andrade Pereira, con número de DNI: 70671271, presto servicios a esta empresa bajo el cargo de: Técnico de Computadoras, encargado del área de soporte técnico, mantenimiento preventivo y mantenimiento correctivo. Durante el periodo correspondiente al 13 enero del 2015 hasta 27 diciembre del 2015

Constancia que se expide a petición de parte interesada.

Lima, 18 enero 2016

Lic. Catalina Alvarado Serpa
Representante legal COCEDOM



CONSTANCIA DE TRABAJO

Se hace constar por medio de la presente que el Sr. Miguel Octavio Andrade Pereira, con número de DNI: 70671271, presta servicios a esta empresa bajo el cargo de: Técnico de Computadoras, encargado del área de soporte técnico, mantenimiento preventivo y mantenimiento correctivo y asesoramiento en la planificación de mapas, durante el periodo correspondiente al 02 enero del 2016 hasta 29 diciembre del 2016

Constancia que se expide a petición de parte interesada.

Lima, 29 Diciembre 2016

Lic. Catalina Alvarado Serpa
Representante legal COCEDOM



DECRETO ADMINISTRATIVO N° 486 - 2021-IESTP"JP"

Lima, 02 de setiembre del 2021

Visto el Memorando N°0145-2021-I/DG-IESTP"JP" que adjunta el Informe N° 022 - SA – 2021, de fecha 02 de setiembre remitido por la Dirección General, autorizando la elaboración del Decreto Administrativo de los alumnos del **turbo Diurno y Nocturno** que ocuparon los primeros puestos en el Periodo Académico 2021-I del I - III - V semestre, en los Programas de Estudios: Computación e Informática, Construcción Civil, Mecánica de Producción, Mecánica Automotriz, Electrotecnia Industrial, Electrónica Industrial y Metalurgia, con el visto bueno y en coordinación virtual con el Ing. Oscar Sánchez Mendoza – Jefe de la Unidad Académica, Lic. Rosalyn Chávez Monterola- Secretaria Académica (e) y el Lic. Wilfredo Huamán Mauricio Jefe (e) de la Unidad Administrativa para aprobar la emisión del presente dispositivo.

CONSIDERANDO:

Que, mediante numeral 8 de la Resolución Viceministerial N°177-2021-MINEDU, se establecen las "Disposiciones Específicas para el desarrollo del servicio educativo en los centros de educación técnico-productiva, Institutos y Escuelas de Educación Superior Tecnológica y Artística, en el marco de la emergencia sanitaria causada por la covid-19";

Que, es preciso brindar estímulos al esfuerzo académico de nuestros mejores estudiantes, de conformidad con el Artículo 07, inciso g) de la Ley 30512 – Ley de Institutos y Escuelas de Educación Superior y de la Carrera Pública de sus Docentes; y,

Con las facultades conferidas por artículo 33 de la Ley 30512 "Ley de Institutos y Escuelas de Educación Superior y de la Carrera Pública de sus Docentes";

SE DECRETA:

- 1. EXONERAR** El pago por concepto de Matrícula para el periodo académico 2021-II, a los alumnos que obtuvieron el más alto promedio en sus calificaciones durante el periodo Académico 2021- I, en los semestres (I – III – V) turno **diurno y nocturno** que a continuación se indica:

Nº	Apellidos y Nombres	Código de Matrícula (DNI)	Estudió 2021-I Esp-Sem-Turno	Promovido al 2021-II	Orden de Mérito
01	MANRIQUE AEDO CESAR RONALDO EDER	73191804	CI – A - I - D	II-CI-D	1er Puesto
02	PINEDA CASTRO FLAVIA VALERY	72316704	CI – B - I - D	II-CI-D	1er Puesto
03	AVENDAÑO MACHACCA ALEXANDRA ISABEL	44687529	CI – A - I - N	II-CI- N	1er Puesto
04	RODRIGUEZ CASTILLO YANINA MARGOT	09570921	CI – B - I - N	II-CI- N	1er Puesto
05	IPANAQUE PANIAGUA ALEXANDER FERNANDO	74804634	CI – A - III - D	IV-CI-D	1er Puesto
06	MORALES LUCERO VÍCTOR ALEXANDER	72372295	CI – B - III - D	IV-CI-D	1er Puesto
07	ANDRADE PEREIRA MIGUEL OCTAVIO	70671271	CI – A - III - N	IV-CI-N	1er Puesto
08	RIVERA RODRIGUEZ MARTIN ANDRE	45819146	CI – B - III - N	IV-CI-N	1er Puesto
09	DIAZ MACO, ESTEPHANY VALERIA	72019509	CI – A - V - D	VI - CI – D	1er Puesto
10	RODRIGUEZ HUAMACTO ELIAS ALFREDO	75610972	CI – A - V - D	VI - CI – D	1er Puesto
11	SANCHEZ HUAMANI MARIANELA	72465623	CI – A - V - N	VI - CI – N	1er Puesto
12	NAVARRO TORRES NANCY JUSTINA	07903596	CC – I - D	II - CC-D	1er Puesto
13	VEGA VERAMENDI CLEDER ANDY	76278610	CC – III - D	IV - CC-D	1er Puesto
14	ANYOSA CARPIO ELIEZER SAMUEL	75695149	CC – V - D	VI - CC-D	1er Puesto
15	ALCANTARA MELENDEZ JUAN DIEGO	74177097	MP – I - D	II - MP - D	1er Puesto
16	DOMINGO MENDOZA JOSÉ LUIS	41228253	MP – I - N	II - MP - N	1er Puesto
17	PARI PAUCAR JOEL JONATHAN	47629076	MP – III - D	IV - MP-D	1er Puesto
18	ANCHI ZEGARRA MATEWS	70164360	MP – III - N	IV - MP-N	1er Puesto
19	SÁNCHEZ MORALES JOSÉ ANTONIO	48585111	MP – V - D	VI - MP-D	1er Puesto
20	PRIETO APOLINAR LUIS ALBERTO	40406816	MP – V - N	VI - MP-N	1er Puesto

////////.....

21	CASTILLO RAMOS SALOMON	10529144	MA - A - I - D	II – MA - D	1 ^{er} Puesto
22	VILLANUEVA CARUAJULCA HECTOR DANIELITO	73252393	MA - B - I - D	II – MA - D	1 ^{er} Puesto
23	JOAQUIN CABALLERO GRACE MADELEINE	72965911	MA - A - I - N	II – MA - N	1 ^{er} Puesto
24	ZEGARRA MAMANI SANDRO PAOLO	76175027	MA - B - I - N	II – MA - N	1 ^{er} Puesto
25	ZUÑIGA ROMERO WILDER AGUSTIN	09611716	MA - B - I - N	II – MA - N	1 ^{er} Puesto
26	CHAVEZ ESPINOZA CRISTOPHER ANDRE	76174428	MA - A- III - D	IV - MA-D	1 ^{er} Puesto
27	LINO AGUINAGA HENRY JULIAN	73369495	MA - A- III - D	IV - MA-D	1 ^{er} Puesto
28	OSORIO CUYA DARY LEONEL	74212848	MA –B- III - D	IV - MA-D	1 ^{er} Puesto
29	GRANDA PULGAR JOSE HENRY	41688745	MA - A- III - N	IV - MA-N	1 ^{er} Puesto
30	MOLLEAPAZA CALDERON JULIO	09405486	MA - A- III - N	IV - MA-N	1 ^{er} Puesto
31	QUIROZ PALOMINO EDENSON ELMER	44076352	MA - B - III - N	IV - MA-N	1 ^{er} Puesto
32	ESPINOZA VALENZUELA PAUL ALEXANDER	76739400	MA - A - V - D	VI - MA-D	1 ^{er} Puesto
33	SANCHEZ CARRASCO DARWIN YOHAN	43060011	MA - B - V - D	VI - MA-D	1 ^{er} Puesto
34	CARRASCO CAMARENA CESAR ADRIAN	75150515	MA - A - V - N	VI - MA-N	1 ^{er} Puesto
35	TINTAYA QUISPE JUVENAL VICENTE	43096401	MA - B - V - N	VI - MA-N	1 ^{er} Puesto
36	AURIS BELLIDO GERALDO MARTIN	72776034	ETI - I - D	II – ETI - D	1 ^{er} Puesto
37	ANDAGUA AGUILAR VICTOR RAFAEL	09612622	ETI - I- N	II -ETI - N	1 ^{er} Puesto
38	OCHOA FIGUEROA EDWIN REGIS	45454494	ETI – III - D	IV – ETI - D	1 ^{er} Puesto
39	MORAN ROBLES GUILIANA MERCEDES	40049422	ETI – III - N	IV – ETI - N	1 ^{er} Puesto
40	TINEO HUAMAN ALEX MATIAS	74923526	ETI – V - D	VI – ETI - D	1 ^{er} Puesto
41	MARTINEZ ARCOS FERMIN FOULY	45724516	ETI – V - N	VI -ETI - N	1 ^{er} Puesto
42	CONDORI BOLIVAR YOURSH EDISON	46103618	ELI - I - D	II – ELI - D	1 ^{er} Puesto
43	QUISPE URPI LUIS ANGEL	73657188	ELI - I - N	II - ELI-N	1 ^{er} Puesto
44	CARDENAS MADUEÑO KEVIN MIGUEL	72933919	ELI – III - D	IV - ELI - D	1 ^{er} Puesto
45	VEGA RAMOS JOSE LUIS	43662283	ELI – III - N	IV – ELI - N	1 ^{er} Puesto
46	ARZAPALO TORRES JONATHAN GUSTAVO	76565478	ELI – V - D	VI – ELI - D	1 ^{er} Puesto
47	ANYOSA CARPIO NAHUM	73966117	ELI –V - N	VI – ELI - N	1 ^{er} Puesto
48	UCHUYPOMA ARONE SOL YANINA	70993305	MT– I - D	II - MT – D	1 ^{er} Puesto
49	APAZA BALCAZAR OMAR RUSSEL ANTHONY	47321015	MT– III - D	IV - MT-D	1 ^{er} Puesto
50	REYES MALLQUI KHEILAIRIS SCARLETH	70187470	MT - V - D	VI - MT-D	1 ^{er} Puesto

2. **ENCARGAR** a Secretaría Académica y a la Unidad Administrativa del I.E.S.T.P. "José Pardo", el cumplimiento del presente dispositivo.
3. **DISPONER** la publicación del presente Decreto en el portal web institucional www.jpardo.edu.pe, para conocimiento público.

Regístrate y Comuníquese,



Mg. PEDRO HERNAN DE LA CRUZ VELAZCO
Director General (e)

Distribución:
Dirección
Sec.Acad (2).
Interesado. (50)
PHDV/DG-(e)IESTP"JP"
RCHM/Sec. Acad.
dcr.



OSA **SPIE.** 2018



ESCUELA LATINOAMERICANA DE ÓPTICA

EL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ÓPTICA OTORGА EL PRESENTE

RECONOCIMIENTO

POR SU VALIOSA PARTICIPACIОN EN EL CONGRESO DE LA ESCUELA LATINOAMERICANA DE ÓPTICA

MIGUEL OCTAVIO ANDRADE PEREIRA

DEL 24 AL 26 DE OCTUBRE DE 2018

DR. LUIS ARMANDO DÍAZ TORRES
DIRECTOR DE FORMACIОN ACADЕMICA





Universidad de Concepción

Certificado de Aprobación



Se certifica que MIGUEL ANDRADE, UNMSM, aprobó el “*Curso Básico de CROCO*” organizado por el Departamento de Geofísica de la Universidad de Concepción (Chile) y el Institut de recherche pour le développement (GDRI-Sud CROCO y LEGOS, Francia), entre el 09 y el 13 de enero de 2023, por un total de 30 horas.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrés Sepúlveda".

Dr. Andrés Sepúlveda
Universidad de Concepción
Coordinador

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lionel Renault".

Dr. Lionel Renault
Institut de recherche pour le développement
Coordinator

MIGUEL OCTAVIO ANDRADE PEREIRA

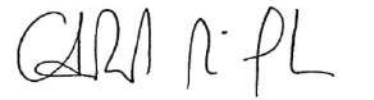
con documento de identidad 70671271

ha superado el curso de 40h.

Impresión 3D

obteniendo el certificado de superación que lo acredita

04 de marzo de 2023



Carmen Morenés Giles
Directora General de Fundación Telefónica

MIGUEL OCTAVIO ANDRADE PEREIRA

con documento de identidad 70671271

ha superado el curso de 40 h.

Programación con JavaScript

obteniendo el certificado de superación que lo acredita

Con la colaboración de:
UNMSM

23 de febrero de 2023



Elizabeth Galdo Marín
Directora Ejecutiva Fundación Telefónica

MIGUEL OCTAVIO ANDRADE PEREIRA

con documento de identidad 70671271

ha superado el curso de 30 h.

Diseño Web con HTML5 + CSS

obteniendo el certificado de superación que lo acredita

Con la colaboración de:
UNMSM

26 de marzo de 2023



Elizabeth Galdo Marín
Directora Ejecutiva Fundación Telefónica



**MINISTERIO DE DEFENSA
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ
DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN
Departamento de Abastecimiento**
Calle Roca N° 118 CHUCUITO - CALLAO
Urb. Chucuito - Callao Telefax: 207-8179

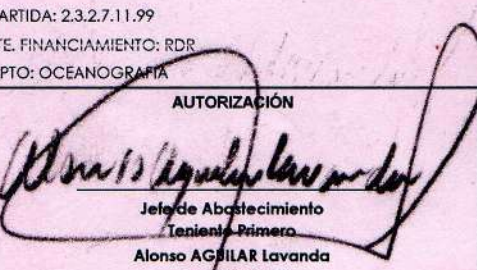
DIA	MES	AÑO
30	3	2022

ORDEN DE SERVICIO

Nro.: 000139

SEÑOR: ANDRADE PEREIRA MIGUEL OCTAVIO	RUC: 10706712718
DIRECCIÓN: AV JOSE LEAL 1230 LINCE	CCI: 00219313699503101617
TELF.: 930609470	BANCO: BANCO DE CREDITO DEL PERU
REFERENCIA: LINCE	
FACUTRA A NOMBRE DE: MARINA DE GUERRA DEL PERÚ	RUC: 20153408191
CENTRO DE GASTO SOLICITANTE: HIDRONAV	TELEF.: 2078160
DIRECCIÓN: Calle Roca N° 118 CHUCUITO - CALLAO	ANEXO: 6447

NRO. ITEM	DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	TOTAL (\$.)
1	IMPLEMENTACIÓN DE MODELOS DE RÍOS Y SU ACOPLAMIENTO CON MODELOS COSTEROS PARA LOS ESTUDIOS DE TRANSPORTE DE SEDIMENTOS PRIMER ENTREGABLE REALIZAR EL ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN DE NIVELES DE AGUA DEL RÍO RÍMAC REGISTRADAS POR LA ESTACIÓN AUTOMÁTICA UBICADA EN EL PUENTE CITEN (BASE NAVAL DEL CALLAO). INFORME CON LOS RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS. REALIZAR EL ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN TOPOBATIMÉTRICA EXISTENTE DEL RÍO RÍMAC Y SU DESEMBOCADURA PARA ENCONTRAR ZONAS DE SEDIMENTACIÓN Y EROSIÓN. INFORME CON LOS RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS. SEGUNDO ENTREGABLE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN DEL OLEAJE EN AGUAS PROFUNDAS EN LA BAHÍA DEL CALLAO. PROPAGACIÓN DEL OLEAJE DE AGUAS PROFUNDAS A AGUAS POCO PROFUNDAS MEDIANTE MODELACIÓN NUMÉRICA EN LA BAHÍA DEL CALLAO. INFORME CON LOS RESULTADOS DEL MODELAMIENTO DE OLAS. REALIZAR LA MODELACIÓN DE LA INTERACCIÓN HIDRODINÁMICA DE LOS MODELOS DE RÍOS Y ZONAS COSTERAS. INFORME CON LOS RESULTADOS DEL MODELAMIENTO HIDRODINÁMICO. REALIZAR LA MODELACIÓN DE LA INTERACCIÓN HIDRODINÁMICA DE TRANSPORTE DE SEDIMENTOS DE LOS MODELOS DE RÍOS Y COSTEROS PARA ESTIMAR LAS TASAS DE TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN EVENTOS EXTREMOS Y FORMACIÓN DE DELTAS. INFORME DE RESULTADOS DEL MODELAMIENTO DE LA INTERACCIÓN DE MODELOS DE RÍOS Y COSTEROS. LOS TRABAJOS SE REALIZARÁN EN LA DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN PRIMER ENTREGABLE (20 DÍAS) S/ 14,000.00 SEGUNDO ENTREGABLE (45 DÍAS) S/ 16,000.00	S/ 30,000.00	S/ 30,000.00
SON: TREINTA MIL CON 00/100 SOLES			TOTAL S/: S/ 30,000.00
FORMA DE PAGO: CRÉDITO COMERCIAL			IGV (18%) S/ 0.00
PLAZO DE ENTREGA: SEGÚN ENTREGABLES			SUB TOTAL (S./) S/ 30,000.00
GARANTÍA: 12 MESES			

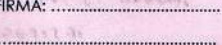
AFECTACIÓN PRESUPUESTAL	
META: 3291092	SUB-META: 00DAPX12
PARTIDA: 2.3.2.7.11.99	PROCESO: CD
FTE. FINANCIAMIENTO: RDR	Nº CERTIFICADO ECOFIN: 0007
DPTO: OCEANOGRÁFIA	R/P Nº 00000227 FECHA: 25/02/2022
AUTORIZACIÓN	AUTORIZACIÓN
 Jefe de Abastecimiento Teniente Primero Alonso AGUILAR Lavanda CIP: 00023875 DNI: 44876434	 Director de Hidrografía y Navegación Contralmirante César ZEGADA Levy CIP: 01808795 DNI: 43339696

Nota:
 * Sirvase remitir para su cancelación Factura Electrónica o boleta de venta o Recibo por Honorarios, según corresponda; a nombre de la Marina de Guerra del Perú, R.U.C. 20153408191, adjuntando el Acta de Conformidad y la presente Orden de Servicio.
 * La contratista se obliga a cumplir las obligaciones contenidas en los requisitos técnicos solicitados, la oferta ganadora y demás documentos derivados de la presente adjudicación, bajo sanción de quedar inhabilitado para contratar con el estado en caso de incumplimiento.
 * En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la entidad le aplica automáticamente una penalidad por cada día de atraso, de acuerdo a lo establecido en el Art. N° 162 de la Ley del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2002.
 - La Orden de Servicio es nula sin las firmas y sellos autorizados.
 - El contratista se compromete a mantener una conducta de ética y diligente durante todo el proceso de contratación de bienes y servicios, evitando prácticas de soborno y dando cumplimiento al marco del Sistema de Gestión Antisoborno ISO 37001.

DISTRIBUCIÓN:	Blanco - Direcomar
	Celeste - PPP
	Verde - Almacén General
	Amarillo - Adquisiciones
	Rosado - Proveedor

RECEPCIÓN DE ORDEN DE SERVICIO

El proveedor acepta las condiciones descritas en la presente Orden de Servicio

ANTEFIRMA: 

DNI:

FIRMA DE PROVEEDOR

DÍA	MES	AÑO
01	03	2022

RECIBÍ CONFORME

En la fecha se deja constancia que se ha culminado el trabajo en los plazos establecidos, dando la conformidad el Usuario

ACTA DE CONFORMIDAD N°



Primera Escuela Latinoamericana Gaia - UdeA



Constancia de que

MIGUEL OCTAVIO ANDRADE PEREIRA

participó como estudiante en la 1^a Escuela Latinoamericana de Gaia - UdeA, que tuvo lugar durante la semana del 7 al 11 de Febrero de 2022 con una intensidad de 20 horas.

Lola Balaguer
Universitat de Barcelona (España)
Comité Organizador

Leonardo Pachón
Universidad de Antioquia (Colombia)
Director Instituto de Física





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS – E.A.P FISICA

CONMEMORANDO LOS 75 AÑOS DE LA AST. MARIA LUISA AGUILAR HURTADO

CERTIFICADO

Otorgado a: **Andrade Pereira Miguel Octavio**

Por su participación como asistente y colaborador en el Coloquio de Física: "HISTORIA, DESARROLLO Y PERSPECTIVA DE LA ASTRONOMÍA EN EL PERÚ", realizado el día 20 de Junio de 2014, en la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con una duración de 10 horas.



Lic. Luis Salazar De Paz
Director de Escuela de la E.A.P FISICA

Ciudad Universitaria, 23 de Junio de 2014

MJBT
Dra. Mariella J. Berrocal Tito
Organizador del Evento



Certificado de Asistencia

Otorgado a:

MIGUEL OCTAVIO ANDRADE PEREIRA

Por su participación en la Conferencia – Taller de Difusión

"LIXIVIACION DE MINERALES CONTENIENDO METALES NOBLES: Estrategias, resultados y oportunidades para la investigación multidisciplinaria",

La Molina, Lima, 26 de Octubre 2017.

A blue ink signature of Ignacio Montero's name.

Ignacio Montero
Director de Innovación Empresarial
UTEC

A blue ink signature of Juan Carlos Rodriguez's name.

Juan Carlos Rodriguez
Coordinador General de Proyectos
Ingeniería Química -UTEC



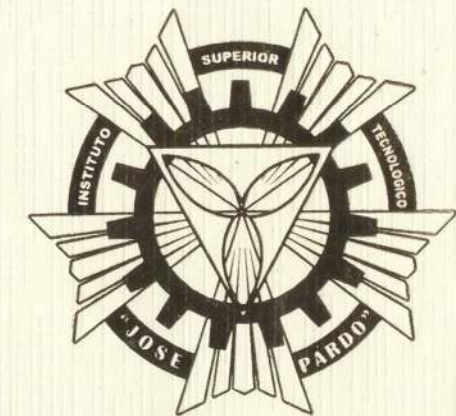
PERÚ

Ministerio
de EducaciónDirección Regional de Educación
de Lima Metropolitana

Instituto de Educación Superior Tecnológico Público

"José Pardo"

Promoción 2022

"Millennials"

DIPLOMA DE EGRESADO

Otorgado a *Andrade Pereira Miguel Octavio*

Por haber concluido satisfactoriamente sus estudios en el Programa Profesional Técnico de *Computación e Informática* , de conformidad a los planes y programas oficiales de estudio, aprobado por el Ministerio de Educación.

Se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal.

Mg. Regulo Montoya Vargas
Director GeneralIng. Oscar E. Sánchez Mendoza
Jefe Unidad Académica

Lima 30 de diciembre del 2022

Lic. Rosalyn Chávez Monterola
Secretaria Académica



JOSÉ PARDO
Instituto De Educación Superior Tecnológico Público

CERTIFICADO

Por el presente certifica al alumno(a)

MIGUEL ANDRADE PEREIRA

Por haber participado como Expositor a la "CONFERENCIA VIRTUAL - 2021 SEMANA TECNICA". Co-organizado por el Instituto Tecnológico Público José Pardo, que expuso el tema de "Proyecto tecnológico: Implementación de laboratorios con sensores para colegios de bajos recursos" , realizado el día 22 de setiembre del 2021, en la modalidad virtual con duración de 04 horas pedagógicas.



ING. OSCAR E. SANOHEZ MENDOZA

Jefe de la Unidad Académica
IESTP "José Pardo"



MG. PEDRO HERNÁN DE LA CRUZ VELAZCO

Director General
IESTP "José Pardo"

This is to certify that

★ **MIGUEL OCTAVIO ANDRADE PEREIRA**

has successfully completed the
Intermediate Program of English,
developing skills and competencies
for general language proficiency,
given by the Instituto Cultural Peruano
Norteamericano.

Issued December 2015 in Lima, Peru.



Rafael Yzaga
General Manager





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS
UNIDAD DE POSGRADO

Lima, 28 de Diciembre del 2021

CONSTANCIA DE EGRESADO N° 000005-2021-UPG-VDIP-FCF/UNMSM

CONSTANCIA DE EGRESADO

El Vicedecano de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, que suscribe;

DEJA CONSTANCIA:

*Que, Don **MIGUEL OCTAVIO ANDRADE PEREIRA**;*

*con código N° **18137001**, ha concluido satisfactoriamente sus estudios del programa de **Maestría en Física con mención en Geofísica**, de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, en el semestre académico **2020 – II**, encontrándose en condición de **EGRESADO**.*

Se expide la presente constancia a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.



Dr. JUSTO ALCIDES ROJAS TAPIA

**VICEDECANO DE INVESTIGACIÓN Y
POSGRADO**

**Dr. WHUALKUER ENRIQUE
LOZANO BARTRA
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE
POSGRADO(e)**





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
EVALUACIÓN PARA EL CONCURSO PÚBLICO PARA EL ASCENSO DE ESCALA DE
LOS PROFESORES DE EDUCACIÓN BÁSICA EN LA CARRERA PÚBLICA MAGISTERIAL – 2021

Constancia de participación

A: _____ ANDRADE PEREIRA MIGUEL OCTAVIO
por haber participado como _____ APLICADOR
el 18/12/2021 en el departamento de _____ LIMA

Lima, febrero de 2022

A blue ink signature of the name "Aníbal Sánchez Aguilar". The signature is fluid and cursive, with "Aníbal" on top and "Sánchez Aguilar" below it, enclosed in a small oval shape.

Aníbal Sánchez Aguilar
Sub-Jefe
Instituto Nacional de Estadística e Informática

A blue ink signature of the name "Dante Carhuavilca Bonett". The signature is written in a cursive style.

Dante Carhuavilca Bonett
Jefe
Instituto Nacional
de Estadística e Informática

A blue ink signature of the name "Walter Romero Castillo". The signature is written in a cursive style.

Walter Romero Castillo
Jefe de Proyecto
Evaluación Docente 2021



INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
EVALUACIÓN DE LOS CONCURSOS PÚBLICOS DE INGRESO A LA CARRERA PÚBLICA MAGISTERIAL 2021
Y PARA EL ACCESO AL CARGO DE DIRECTOR DE LAS UNIDADES DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL – 2020

Constancia de participación

A: _____ ANDRADE PEREIRA MIGUEL OCTAVIO
por haber participado como _____ APlicador
el 13/11/2021 en el departamento de _____ LIMA

Lima, febrero de 2022

A blue ink signature of the name "Aníbal Sánchez Aguilar".

Aníbal Sánchez Aguilar
Sub-Jefe
Instituto Nacional de Estadística e Informática

A blue ink signature of the name "Dante Carhuavilca Bonett".

Dante Carhuavilca Bonett
Jefe
Instituto Nacional
de Estadística e Informática

A blue ink signature of the name "Walter Romero Castillo".

Walter Romero Castillo
Jefe de Proyecto
Evaluación Docente 2021

CERTIFICADO

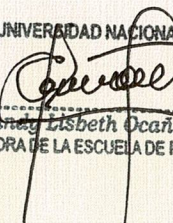
Otorgado a

Miguel Octavio Andrade Pereira

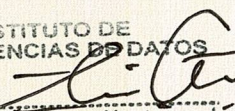
Por haber APROBADO el curso:
"PROGRAMACIÓN EN PYTHON"

Con una duración de veinte (20) horas
del 20/02/2023 al 22/03/2023

Se expide la certificación a los treinta (30) días
de abril del 2023

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Mg. Concepción Lisbeth Ocaña Zúñiga
DIRECTORA DE LA ESCUELA DE POSGRADO



INSTITUTO DE
CIENCIAS DE DATOS

Dr. Juan Quinones Huatangari
DIRECTOR DEL INSCID - UNJ





CERTIFICADO DE APROBACIÓN

La empresa HIDROYACU S.A.C

LE CONCEDE A:



MIGUEL ANDRADE PEREIRA

Por culminar con éxito el :



Curso de modelación numérica de hidráulica marítima con Delft3D

Realizado del 20 de marzo al 29 de marzo con una duración de 20 horas lectivas

**Fernando Guzman
Contreras**

CEO

**Emanuel Guzman
Zorrilla**

MSC. ING. MECÁNICO DE FLUIDOS



TEMARIO DE CURSO :

TEMA 01 : Generalidades y creación de mallas

TEMA 02 : Modelación de olas (Delft3D - WAVE)

TEMA 03 : Modelación de corrientes (Delft3D - FLOW)

TEMA 04 : Acoplamiento del modelo de corrientes y olas (Delft3D WAVE-FLOW)

NOTA DE CURSO : 17

