



ZENAIDA SUÁREZ TAIPE

EGRESADA DE
INGENIERÍA EN
ECOTURISMO

✉ zenaida.suarez.taipe@gmail.com

☎ +51 962 875 178

📍 Lima - Perú

PERFIL PERSONAL

Egresada de la carrera de Ingeniería en Ecoturismo en la Universidad Nacional Federico Villarreal, con estudios complementarios en ArcGIS, con interés en proyectos de Educación Ambiental, Conservación del Patrimonio y la Biodiversidad, Restauración Ecológica y Gestión de Áreas Naturales.

HABILIDADES

Trabajo en equipo 
Gestión del tiempo 
Creatividad 
Liderazgo 

INFORMÁTICA

Microsoft Excel 
Microsoft Word 
Microsoft PowerPoint 
ArcGIS 
AutoCAD 

IDIOMAS

Español 
Inglés 
Quechua 

FORMACIÓN ACADÉMICA

Egresada de Ingeniería en Ecoturismo

Universidad Nacional Federico Villarreal
2016 - 2022

EXPERIENCIA LABORAL

BIOEDEST S.A.C. | Miembro del Área de Turismo de Naturaleza
ene 2022 - abril 2022

Dar soporte y apoyo al coordinador del Área de Turismo de Naturaleza, organizar capacitaciones, talleres, otros, virtuales sobre espacios de turismo de naturaleza en el Perú y desarrollar visitas presenciales a los ecosistemas de Lima y Callao.

APSA LTDA. SUCURSAL DEL PERÚ | Asistente de Ingeniería
ene 2021 - nov 2021

Realizar procesamiento de datos: Evaluación de daños en carreteras en diversos proyectos de Pavimentación y Rehabilitación de carreteras en Piura y La Libertad.

SUTAY E.I.R.L. | Asistente de Ingeniería
jul 2020 - dic 2020

Realizar procesamiento de datos: Inventario hidráulico y Evaluación de daños del Proyecto a Nivel de perfil de la Vía de Evitamiento del Cusco y aplicación de ArcGIS en el Estudio de Impacto ambiental del Proyecto a Nivel de perfil de la Vía de Evitamiento del Cusco.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Especialización en Gestión Integral de Residuos Sólidos y Economía Circular

CALGESA
ene 2022 - feb 2022

Especialización en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente

Gestión Integral HQSE
ago 2021 - dic 2021

Ecoturismo en Áreas Naturales Protegidas

Instituto de Alta Especialización Ambiental
Expedición: jun 2021

Especialización en Estudio de Impacto Ambiental

Universidad Nacional de Ingeniería
may 2021 - jun 2021

Especialización en Monitoreo y Evaluación de la Calidad Ambiental

Universidad Nacional de Ingeniería
oct 2020 - nov 2020

Resiliencia y Cambio Climático en Áreas Naturales Protegidas

Consultoría Civil y Medio Ambiente
Expedición: ago 2020



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
UNIDAD DE CAPACITACIÓN

CTIC-UNI

CERTIFICADO

Otorgado a:

SUAREZ TAIPE MARIA ZENAIDA PATRICIA

Por haber aprobado satisfactoriamente el PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN "ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL", el cual se cursó desde el 18 de mayo del 2021 al 19 de junio del 2021, con una duración de 48 horas académicas.



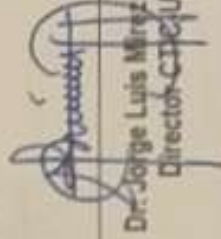

Dr. Jorge Luis Mirza Tardillo
Director CTIC-UNI

Rimac, 09 de agosto del 2021

Temario del Programa de Especialización: "ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL"

1. Introducción y antecedentes.
2. Marco legal.
3. Etapa de elaboración.
4. Descripción del proyecto.
5. Línea base y Caracterización de impactos.
6. Estrategia de manejo ambiental I.
7. Estrategia de manejo ambiental II.
8. Valoración económica




Dr. Jorge Luis Mirez Tarrillo
Director - INTEC/UNI

Nota Final: 16 (Dieciséis)

N° de Certificados: 013-003192



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
UNIDAD DE CAPACITACIÓN

CTIC-UNI


CERTIFICADO

Otorgado a:

SUAREZ TAIPE MARÍA ZENAIDA PATRICIA

Por haber aprobado satisfactoriamente el PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN "MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL", cursado desde el 06 de Octubre hasta el 26 de Noviembre del 2020, con una duración de 48 horas académicas.




Lic. Victor A. Melchor Espinosa
Jefe de Capacitación - CTIC UNI.

Rímac, 14 de Diciembre del 2020

Temario del Programa de Especialización en: "Monitoreo y Evaluación de la Calidad Ambiental"

Módulos

• Monitoreo y Evaluación de la Calidad del Aire

Contaminación del aire.

Causas de la Contaminación.

Fuentes Fijas, Fuentes Móviles.

Clasificación de Contaminantes: Primarios y Secundarios.

Emisión e Inmisión.

Estándar de Calidad Ambiental (D.S 003 – 2017 - MINAM).

Límites Máximos Permisibles.

Equipos y Metodologías de Monitoreo.

• Monitoreo y Evaluación de la Calidad del Agua

Ley de Recursos Hídricos – Ley 29338.

Estándar de Calidad Ambiental (D.S 004 – 2017 – MINAM).

Usos del Agua: Categorías y Subcategorías.

Aguas Residuales, Efluentes.

• Monitoreo y Evaluación de la Calidad del Suelo

Formación del Suelo, características.

Contaminación del Suelo.

Marco Legal (Modificaciones 2017).

Usos de Suelo (Agrícola, Residencial, Comercial e Industrial).

Estándar de Calidad Ambiental (D.S 011 – 2017 – MINAM).

Guía para Muestreo de Suelos.

• Monitoreo y Evaluación del Ruido Ambiental

El sonido, calidad y cualidades del Sonido.

Ruido, tipos y fuente de Ruido.

Contaminación Sonora.

Estándar de Calidad Ambiental (D.S 085 – 2003 – PCM).

Equipos y Metodología de Monitoreo.

Nota Final: 20 (Veinte)

N° de Certificado: 012-002669



Lic. Víctor A. Meichor Espinoza
Jefe de Capacitación - CTC UNL



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL
SECCIÓN DE PROYECCIÓN SOCIAL Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

CERTIFICADO

Otorgado a: **MARIA ZENaida PATRICIA SUÁREZ TAÍPE**

Por haber asistido y aprobado satisfactoriamente el Curso
Informático Virtual «Aplicado a la Ingeniería» de:

ARCGIS AVANZADO

Realizado del 16.may.21 al 20.jun.21 con un total de 20 horas académicas.

Lima, 23 de junio del 2021

Ing. Jorge Luis Olivarez Vega
Jefe
Sección de Proyección Social
y Extensión Universitaria



Mg. G. Alejandro Mendoza Rojas
Decano
Facultad de Ingeniería Ambiental



CERTIFICADO N° 296-2021
CURSO LIBRE ARCGIS AVANZADO
ALUMNO(A) MARIA ZENaida PATRICIA SUÁREZ TAIPE

CURSO	DEL	AL	DURACIÓN	PROMEDIO
ARCGIS AVANZADO	16 de mayo del 2021	20 de junio del 2021	(20) Horas	(17) Diecisiete

Lima, 23 de junio del 2021

This is to certify that

★ **MARIA ZENaida PATRICIA SUAREZ TAIPE**

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

Issued February 2021 in Lima, Peru.



Rafael Yzaga
General Manager

Anthony Acevedo
Academic and International
Services Manager



CERTIFICADO

OTORGADO A:

Maria Zenaida Patrícia Suárez Taipe

POR SU PARTICIPACIÓN EN CALIDAD DE ASISTENTE AL WEBINAR : “RESILIENCIA Y CAMBIO CLIMÁTICO EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS”, ORGANIZADO POR EL COMITÉ DE GESTIÓN AMBIENTAL FIQ-UNT DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO Y CONSULTORÍA CIVIL Y MEDIO AMBIENTE S.A.C., CON UNA DURACION DE 3 HORAS ACADÉMICAS.



ING. JORGE LUIS MENDOZA BOBADILLA
Presidente del Comité de Gestión
Ambiental FIQ – UNT



ING. LUIS JOSÉ BARBOZA HERNÁNDEZ
Gerente General de Consultoría Civil y
Medio Ambiente S.A.C.

Trujillo, 16 de Agosto de 2020



INAEP
INSTITUTO DE ALTA
ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL

CERTIFICADO

OTORGADO A

María Zenaida Patricia Suárez Taipe

Por haber asistido al curso: "Ecoturismo en Áreas Naturales Protegidas". Desarrollado en el mes de junio del 2021, con una duración de 30 horas académicas.

Chiclayo, 21 de junio del 2021



INSTITUTO DE ALTA
ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL

Ing. Cesar Lucero Rinza
Gerente

Código de verificación
009

CERTIFICADO DE TRABAJO

Quien suscribe **Lic. ELVIRA PATRICIA TAIPE ATALAYA**, identificada con documento nacional de identidad **N° 08162716**, Representante Legal de la Empresa **SUTAY E.I.R.L.**, con Registro Único de Contribuyente **N° 20550029082**:

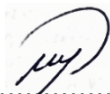
CERTIFICA:

Que, la **Srta. MARIA ZENaida PATRICIA SUAREZ TAIPE**, con documento de identidad **N° 74847792**, quien brindó sus servicios, desempeñándose en nuestra empresa en el área de ingeniería como Asistente de Ingeniería y Estudios Ambientales en el Proyecto a Nivel de Perfil Para la Construcción de la Vía de Evitamiento de la Ciudad del Cusco, desde el **01 de julio al 31 de diciembre del 2020**. Realizando los trabajos de procesamiento de datos: Inventario Hidráulico, Evaluación de daños y realización de planos con ArcGIS.

Durante su permanencia, la **Srta. MARIA SUAREZ**, se desempeñó con responsabilidad, puntualidad y honestidad en el cargo de Asistente en Estudios Ambientales.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado, para los fines que estime conveniente.

Lima, 15 de enero del 2021



.....
Lic. Elvira Patricia Taípe Atalaya
Representante Legal
SUTAY E.I.R.L.

CERTIFICADO

La institución Biodiversidad, Educación y Destinos Turísticos BIOEDEST S.A.C. certifica que:

María Zenaida Patricia Suárez Taipe

Ha realizado satisfactoriamente sus prácticas pre profesionales desempeñándose como voluntaria del Área de Turismo de Naturaleza para la Institución: Biodiversidad, Educación y Destinos Turísticos - BIOEDEST, cuyas funciones fueron: Brindar apoyo al coordinador del área, participar del recorrido de ecoturismo y turismo de naturaleza, desarrollar talleres y conversatorios virtuales, elaborar material virtual y físico sobre ecoturismo y turismo de naturaleza en la ciudad de Lima, Callao y a nivel nacional, durante el período 03 de enero al 30 de abril de 2022, alcanzando un total de 480 horas.

Lima, 02 de mayo de 2022.



N. Christian Carazas Suarez
Coordinador General de BIOEDEST S.A.C.



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

GESTIÓN INTEGRAL



OTORGA EL SIGUIENTE CERTIFICADO A:

SUAREZ TAIPE MARÍA ZENAIDA PATRICIA

POR HABER PARTICIPADO Y APROBADO EN EL

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN:

“SSOMA – SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE”


El Diploma de Especialización se cursó del 09 de agosto del 2021 al 10 de diciembre del 2021, cumpliendo las exigencias de acreditación por parte de la **UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA** con una duración de 240 horas académicas.

Lima, 12 de enero del 2022.




ING. CABALLERO MARIÑOS, JULIO CESAR
GERENTE GENERAL
GESTIÓN INTEGRAL HQSE




LEDESMA MATEO, BETSY KAREN
CORDINADORA ACADÉMICA
GESTIÓN INTEGRAL HQSE

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN
“SSOMA – SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE”

FOLIO N°: SSOMA ME HQSE - 811

CALIFICACIÓN DEL PROGRAMA: 19

ESTE DOCUMENTO ES ORIGINAL Y CONSTA EN EL REGISTRO DE CERTIFICADOS DEL ÁREA DE CAPACITACIÓN Y DESARROLLO DE LA EMPRESA ‘GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS HQSE’

MÓDULO: GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 1) Interpretación de la Ley 29783, "Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo"
- 2) Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo
- 3) Documentos del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo
- 4) Identificación de Peligros, Evaluación de Riesgos y Medidas de Control - IPERC
- 5) Investigación de incidentes y accidentes de trabajo
- 6) Indicadores del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo
- 7) Seguridad basada en el comportamiento
- 8) Interpretación de la Norma Internacional ISO 45001

MÓDULO: GESTIÓN AMBIENTAL

- 1) Normativa Ambiental Aplicable al Perú
- 2) Estándares de Calidad Ambiental en aire, agua, suelo y ruido ambiental
- 3) Estudio de Impacto Ambiental – EIA
- 4) Gestión de Residuos Sólidos
- 5) Fiscalización Ambiental en el Perú
- 6) Interpretación de la Norma ISO 14001

MÓDULO: GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN EL CONTEXTO DEL COVID - 19

- 1) Marco Legal de Seguridad y Salud en el Trabajo vinculado al COVID-19
- 2) IPERC - Identificación de Peligros, Evaluación de Riesgos y medidas de Control en el contexto del COVID-19
- 3) Lineamientos para la Vigilancia, Prevención y Control de la Salud de los trabajadores con Riesgo de Exposición a COVID-19 - Diseño del Plan de Vigilancia.
- 4) Protocolo de Inspección del Trabajo en el marco COVID-19 - N° 005-2020- SUNAFIL/INII
- 5) Auditoría del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo

MÓDULO: HIGIENE OCUPACIONAL

- 1) Ruido Ocupacional - ISO 9612
- 2) Iluminación en Ambientes de Trabajo - NOM-025-STPS-2008
- 3) Vibración Ocupacional: Mano Brazo "ISO 5349" y Cuerpo Entero "ISO 2631"
- 4) Estrés Térmico por Calor - ISO 7243
- 5) Partículas Inhalables - NIOSH 0500
- 6) Partículas Respirables - NIOSH 0600
- 7) Introducción a la Ergonomía: Manipulación Manual de Carga NIOSH
- 8) Factores de Riesgo Psicosocial

CALGESA

CENTRO DE ALTOS ESTUDIOS PARA LA CALIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL



CERTIFICADO

SE OTORGA EL SIGUIENTE CERTIFICADO A:

SUÁREZ TAÍPE MARÍA ZENAIDA PATRICIA

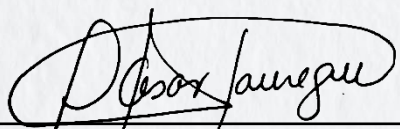
POR HABER PARTICIPADO EN EL PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN:

**“GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS
Y ECONOMÍA CIRCULAR”**

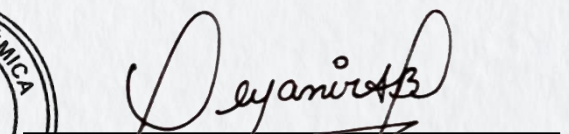
EL PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN SE REALIZÓ EN LAS FECHAS DEL 13 DE ENERO DEL 2022 AL 06 DE FEBRERO DEL 2022, CUMPLIENDO CON LAS EXIGENCIAS DE ACREDITACIÓN DE CALGESA, CON UNA DURACIÓN DE **120 HORAS ACADÉMICAS**.

Lima, 11 de Febrero del 2022




EDWIN CESAR JAUREGUI INGA
GERENTE GENERAL
CALGESA




JUANCA FERNANDEZ DEYANIRA XIOMARA
COORDINADORA
ACADÉMICA

CALGESA

CENTRO DE ALTOS ESTUDIOS PARA LA CALIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL

FOLIO N°GIRS-A22-072

- Diagnóstico Situacional y Problemática de Residuos sólidos y Estadística.
- Marco Legal de la Gestión Integral de Residuos Sólidos.
- Minimización y Valorización de los Residuos Sólidos.
- Gestión Integral de Residuos Sólidos No Municipales.
- Gestión Integral de Residuos Sólidos Municipales.
- Gestión y Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios en Emergencia Sanitaria.
- Economía Circular de los Residuos Sólidos.
- Infraestructuras de Disposición Final y Sistemas de Tratamiento de los Residuos Sólidos.



Contáctate con nosotros en www.calgesa.com