

MIGUEL FERNANDO CAMPOS SORIA

INGENIERO EN ECOLOGIA DE BOSQUES TROPICALES

PERFIL PROFESIONAL

Persona activa con capacidad para relacionarse con las personas de diferentes estratos sociales. Con experiencias laborales en zonas rurales, trabajo de campo, oficinas y en laboratorios, con formación sólida en valores éticos y morales, con énfasis de aprender y superación, con capacidad de trabajar en equipo y adaptación inmediata a los cambios.

CONTACTOS

DOMICILIO: Jr. Carlos III 132 Lima.
Distrito de San Juan de Lurigancho.

CORREO ELECTRÓNICO:
mcampossoria54@gmail.com

TELÉFONO:
966750587

DNI: 70600450

FECHA DE NACIMIENTO: 01/11/1993.

NACIONALIDAD: Peruana.

EDUCACION SUPERIOR

INGENIERIA EN ECOLOGIA DE
BOSQUES TROPICALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
AMAZONIA PERUANA

HABILIDADES

Responsabilidad: En general, crea fácilmente hábitos de trabajo que ayudan a obtener buenos resultados.

Autogestión: Su trabajo suele destacar sobre el de los demás y ha recibido felicitaciones por ello.

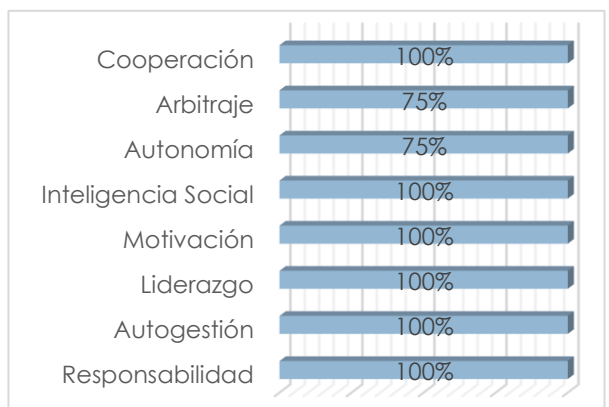
Liderazgo: En los trabajos en grupo tiende a tomar la iniciativa y marcar el ritmo.

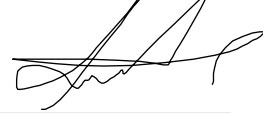
Motivación: Piensa que los grandes riesgos conllevan mayores recompensas.

Inteligencia Social Se considera un diplomático capaz de conseguir buenos resultados a través del trato personal.

Autonomía No suele tomar la iniciativa sin consultar previamente.

Arbitraje A veces se esfuerza por buscar acuerdos o hacer compatibles ideas, situaciones o actitudes.





FORMACION COMPLEMENTARIA

Universidad Nacional de la Amazonia Peruana.
"UNAP" (2011 – 2016).

Monitoreo de los Componentes del ciclo de Carbono en Bosques Tropicales – IIAP (12-2014).

Curso Teórico- Practico "Uso y Manejo de GPS – "UNAP" (05-2015).

Monitoreo Ambiental, Calidad De Suelo Y Agua. – IGRN (10-2015).

Supervisor de mantenimiento en áreas verdes en la Municipalidad Provincial de Maynas. M.P.M. (01-2016).

Desarrollo Sostenible - "UNAP2 (04-2016).

Servicio Nacional De Áreas Naturales Protegidas Por El Estado – Sernanp – (07-2016).

Ejecutar y conducir la gestión de las áreas naturales protegidas de administración nacional.

Sistema de información geográfica (SIG) - "UNAP" (03- 2017).

Manejo De La Biodiversidad Y Perspectivas Para El Desarrollo De La Región Loreto – SADES (05-2017).

Instituto Nacional de Estadísticas e Informática – INEI 2019.

Evaluación Censal de Estudiantes (ECE).

Prevención De Riesgos Laborales – MTPE (01-2121).

Seguridad, Salud Ocupacional y Medio ambiente. (SSOMA) – 08-2021.

IDIOMA

Lengua Portuguesa.

Centro de idiomas de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana – UNAP.

Nivel: Portugués Avanzado.

Idioma Ingles.

Centro de idiomas de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana – UNAP.

Nivel: Básico.

EXPERIENCIA LABORAL

ISEG. (Prevencionista de perdidas).

La prevención de pérdidas consiste en el análisis y la depuración de elementos maliciosos dentro de tu tienda de Retail.

SODEXO (SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO Y AREAS VERDES).

Encargado de promover y gestionar la habilitación, mantenimiento y conservación de las áreas verdes en el campamento Malvinas – cusco.

APC. CORPORATION. (SUPERVISOR DE SEGURIDAD HSE).

Gestionar la salud, seguridad y medio ambiente (HSE) Para prevenir riesgos laborales y cumplir reglamentos de salud, seguridad y medio ambiente.

REGENCIA FORESTAL SAC. (JEFE DE BRIGADA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES).

apoyo al sistema de gestión y de control y vigilancia forestal y de fauna silvestre, teniendo a su cargo la elaboración de planes de manejo en concesiones forestales, permisos y autorizaciones, en el acompañamiento a su aplicación y en la declaración de extracción de madera. Planificación de los inventarios forestales, que está promoviendo el Ministerio de Agricultura y Riego y el Ministerio del Ambiente con apoyo de los Gobiernos Regionales para la medición, registro, análisis y gestión de datos e información sobre el estado de los bosques y sus recursos.

ARIZONA STATE UNIVERSITY – ASU – CIRNA – UNAP.

Asistente en investigación.

Desempeñando como jefe del proyecto "La productividad forestal y los patrones hidrológicos regulan los flujos de metano de las turberas en la cuenca del amazonas".

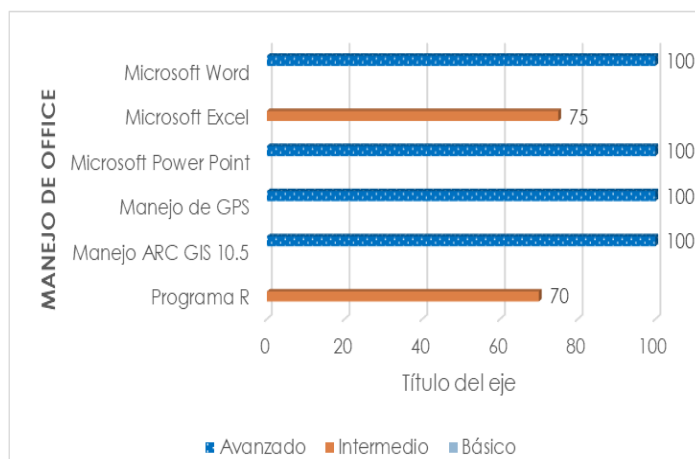
SERVICIO NACIONAL DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO – SERNANP

Desempeñando como guardaparques en el parque nacional Gueppi sekim, en el proyecto de investigación titulado: el estado sanitario de (cedrela odorata) – tornillo. En los bosques de colinas bajas en el departamento de Loreto.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS E INFORMÁTICA – INEI 2019. APLICADOR y ORIENTADOR.

Evaluación Censal de Estudiantes del nivel secundario.

HABILIDADES TECNOLOGICAS





EN NOMBRE DE LA NACIÓN
LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

Confiere el Grado Académico de:

BACHILLER en

ECOLOGÍA DE BOSQUES TROPICALES

A **MIGUEL FERNANDO CAMPOS SORIA**

Quien optó dicho Grado el día 11 de Junio de 2019,
correspondiente a la Facultad de Ciencias Forestales

de la Escuela Profesional de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales

Cumpliendo con los requisitos exigidos por las disposiciones legales vigentes.

Por tanto: Le expide el presente Diploma a fin de que se le reconozca como tal.

San Juan Bautista, 11 de Junio del año 2019.

Heiter Valderriama Freyre
RECTOR

Kadhir Benzaquén Tuesta/
SECRETARIO GENERAL

Tedi Pacheco Gómez
DECANO(A)





ISEG PERU SAC con R.U.C. N° 20522228347, Ubicado en Jr. De la Roca de Vergallo # 173 - Magdalena del mar - Lima

CERTIFICADO DE TRABAJO

Por medio del presente hacemos constar que la Sr(a). **CAMPOS SORIA, MIGUEL FERNANDO** identificado con DNI. N° 70600450, laboró en nuestra empresa desde el 8 de Julio de 2021 hasta el 26 de Agosto de 2021, tiempo en el cual se desempeñó el cargo de **VIGILANTE PRIVADO INTERNO**

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

28 de Agosto de 2021

ISEG PERU S.A.C.
R.U.C. N° 20522228347
KLEINER WINTER MELANIE ESTHER

ISEG CORP / ISEGPÉRÚ / ISEGCHILE / ISEGPLUS / ISEGAMAZONÍA



SERVICIOS DE CALIDAD DE VIDA

CERTIFICADO DE TRABAJO

Por medio del presente certificamos que el Sr.(a) CAMPOS SORIA MIGUEL FERNANDO identificado con DNI Nro 70600450 laboró en nuestra empresa desde el 26 de febrero de 2021 hasta el 1 de junio de 2021 desempeñando el cargo de JARDINERO.

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

Lima, 1 de junio de 2021

sodexo PERU S.A.C

VERÓNICA PACHECO REBAZA
Directora de Recursos Humanos

EL PERÚ PRIMERO



PERÚ

Ministerio de Trabajo
y Promoción del Empleo

CERTIFICADO

otorgado a:

Miguel Fernando campos soria

Con documento de identidad 70600450

Por haber aprobado satisfactoriamente con nota 17 /20, en el curso

"PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES"

- Sesión 1: Conceptos básicos de prevención de Riesgos Laborales I.
- Sesión 2: Conceptos básicos de prevención de Riesgos Laborales II.
- Sesión 3: Prevención de peligros biológicos.
- Sesión 4: Prevención de peligros ergonómicos.
- Sesión 5: Prevención de factores de riesgos psicosociales.

Con una duración de 8 horas académicas.

Emitido, el 16 de enero de 2021



Csfaekv41C

Gina Maria Medrano Chang
Directora de la Dirección de Formación para el Empleo
y Capacitación Laboral
Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo

Iquitos, Perú, 10 de Enero del 2021

Constancia de Investigador Asistente en Investigación Ecosistémica de Campo y Laboratorio

Como jefe del proyecto "*La productividad forestal y los patrones hidrológicos regulan los flujos de metano de las turberas en la cuenca del Amazonas*", de la Universidad Estatal de Arizona, Estados Unidos, certifico que *Miguel Campos Soria* participó bajo el rol de *Investigador Asistente* en los trabajos de investigación de campo y laboratorio del mencionado proyecto en la Amazonía peruana desde el *10 de Marzo del 2019 hasta 03 de Marzo del 2020*. Durante este año, *Miguel Campos Soria* realizó mediciones trimestrales de Productividad de necromasa, Respiración de necromasa, en tres turberas (humedales) amazónicas ubicadas en Loreto. Los datos recolectados durante este periodo permitirán a *Miguel Campos Soria* desarrollar su tesis de pregrado si el continua los esfuerzos de escribir y aprobar su propuesta de tesis con la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP) bajo el contexto de colaboración ASU y UNAP. El podrá completar y defender su tesis in colaboración con el equipo de ASU de acuerdo a sus actividades.

Además de su contribución en estudios de necromasa, *Miguel Campos Soria* realizó mediciones de transporte de gases de efecto invernadero en fustes como auxiliar para el desarrollo de un artículo científico. También ayudó en otras 10 mediciones de campo y laboratorio del proyecto (que se realizan con los métodos de RAINFOR), incluyendo, entre otros, censo de diámetro y altura de árboles, mediciones de emisiones de gases de efecto invernadero del suelo, procesamiento de bolsas de descomposición, productividad de hojarasca, fotos hemisféricas, fotos de área específica de hoja y otros. Además, participó en entrenamiento de nuevos tesista.

En su trabajo de asistente, *Miguel Campos Soria* ha mostrado buenas capacidades de realizar trabajos de asistente de campo independientemente en la selva baja amazónica, preparar y realizar varias mediciones simultáneamente. Además *Miguel Campos Soria* ha trabajado muy bien en grupo y crea buenas relaciones entre los miembros del grupo. Ha mostrado resistencia durante los viajes de campo, capacidad de caminar distancias largas en la selva y capacidad de realizar varios viajes sucesivos. Además, sabe enseñar sus conocimientos a otras personas. Ha mostrado también mucha motivación y interés en los temas ecológicos. En consecuencia, con mucho gusto proveo esta contancia y puedo recomendar a *Miguel Campos Soria* a obtener una posición laboral para el que este calificado.



Associate Professor
Arizona State University
USA
Email: hirstby@asu.edu

College of Liberal Arts and Sciences
School of Life Sciences
Cedillo Lab LSE 722

PO Box 874501, Tempe, AZ 85287-4501
(480) 965-0803 Fax (480) 965-6899



CERTIFICA QUE

MIGUEL FERNANDO CAMPOS SORIA

Aprobó el Curso "Excel Básico".

- Contenido:
1. Cómo elaboramos cuadros y tablas
 2. Cómo trabajar columnas y filas
 3. Cómo aplicamos las funciones básicas
 4. Cómo obtenemos mínimo, máximo y promedio
 5. Cómo elaboramos un gráfico

El programa tuvo una duración de 10 horas.

Luciano Velazco Revoredo
Gerente Corporativo Fundación Romero



Emisido el: 20 de enero de 2021
Para la verificación de la integridad de este documento electrónico diríjase a la dirección:
<https://cursos.campusromero.org/certificados/66179a28a89690ca6273c1196d892a>

Con este documento no se está reconociendo crédito con carácter de título, y no es o no será base para ningún tipo de



Se otorga la presente:

Constancia de Participación

a

MIGUEL FERNANDO CAMPOS SORIA

Por su valiosa participación como asistente a la conferencia "Experiencias en el Manejo de la Biodiversidad y Perspectivas para el desarrollo de la región Loreto", que se realizó el día 24 de mayo de 2017, en el auditorio del CRISAP - UNAP. IQUITOS - PERÚ.

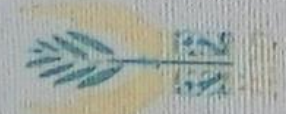


El/la. María Claudia Ramos Rodríguez
Gerente General de SADES PERÚ S.R.L.

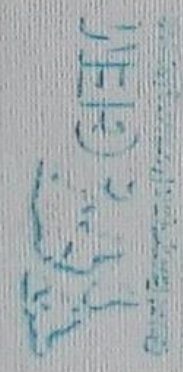
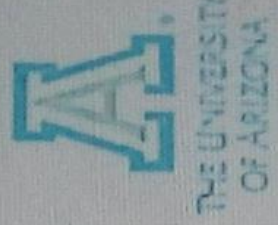


El/lo. Mario Yombasa Mory M.Sc.
Presidente de C.ANATURA IQUITOS
Expositor





PERU



Certificado

Otorgado a: MIGUEL FERNANDO CAMPOS SORIA

Por su asistencia en calidad de PARTICIPANTE en el taller: "MÉTODOS DE MONITOREO DE LOS COMPONENTES DEL CICLO DE CARBONO EN BOSQUES TROPICALES", organizado por el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, del 18 al 19 de Diciembre 2014 y con duración de 5 horas teóricas y 9 horas prácticas.

Iquitos, Diciembre 2014.

Kenneth Restregui del Aguila, Ph. D.

Presidente
IIAP

Joost van Haren Ph. D.
Assistant Research Professor
The University of Arizona



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
 FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
 ESCUELA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

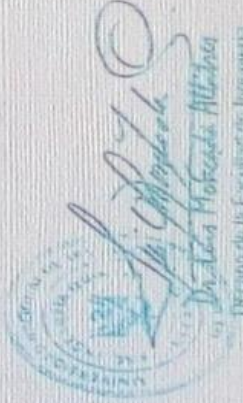


CERTIFICADO

MIGUEL FERNANDO CAMPOS SORIA

Otorgado a:

Por su participación en calidad de asistente al IX CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA AMBIENTAL, denominado "EL FUTURO DEL PLANETA ESTÁ EN TUS MANOS, FORTALECIENDO LAS BASES PARA LA SOSTENIBILIDAD", con una duración de 156 horas académicas, realizado en la ciudad de Trujillo del 08 al 13 de septiembre del 2014, en la Universidad Nacional de Trujillo.



Química



Asociación de Ingenieros Químicos de Trujillo
 Presidente del D. C. Q. I. Q. A.
 Trujillo 2014



Química

Asociación de Ingenieros Químicos de Trujillo
 Presidente del D. C. Q. I. Q. A.
 Trujillo 2014





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional
de Áreas Naturales
Protegidas por el Estado

Parque Nacional
Güeppi-Sekime

"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

CONSTANCIA

N°001-2016-SERNANP-PNGS

El que suscribe, Jefe del Parque Nacional Güeppi-Sekime,

HACE CONSTAR:

Que, el señor **MIGUEL FERNANDO CAMPOS SORIA**, identificado con DNI N° 70600450, estudiante de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana-Facultad de Ciencias Forestales – Escuela de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales, con código universitario N° 2116406, desarrolló en apoyo a la Jefatura del Parque Nacional Güeppi-Sekime, la investigación titulada "Estado sanitario de *Cedrela odorata* "cedro" en bosque de colinas bajas del Parque Nacional Güeppi-Sekime, Loreto-Perú", durante el periodo correspondiente entre el 01 de abril al 30 de junio de 2016.

La citada estudiante demostró en las actividades responsabilidad, honestidad y respeto en las relaciones interpersonales.

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

Iquitos, 20 de julio de 2016



Soc. TEÓFILO TORRES TUESTA
Jefe del Parque Nacional Güeppi-Sekime
SERNANP



UNAP



Facultad de Ciencias Forestales

CERTIFICADO

Otorgado a:

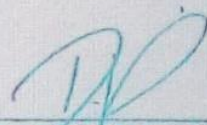
CAMPOS SORIA, MIGUEL FERNANDO

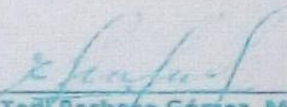
En mérito de haber concluido y aprobado satisfactoriamente el Curso-Taller "Sistemas de Información Geográficas (SIG) aplicado a las Ciencias Ambientales", desarrollado en la ciudad de Iquitos, del 20 al 28 de marzo de 2017, con una duración de 24 horas académicas.

Iquitos, 28 de marzo de 2017


Ing. Richer Rios Zumaeta, Dr.
Director de Escuela
Facultad de Ciencias Forestales
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana




Ing. José David Urquiza Muñoz
Instructor-Docente
Facultad de Ciencias Forestales
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana


Ing. Tedi Pacheco Gómez, MSc.
Decano
Facultad de Ciencias Forestales
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana

Facultad de Ciencias Forestales

ASOCIACIÓN
MAYANTÚ



CERTIFICADO

Se otorga a: *Campos Soria Miguel Fernando*

Por su participación como *ASISTENTE* al "TALLER DE MONITOREO AMBIENTAL DE CALIDAD DE SUELO Y AGUA", realizado en la ciudad de Iquitos el día 02 de Octubre.

Iquitos, Octubre 2015

Karry Laly Pacaya Caballero
Analista de Monitoreo-IGRN

Myram Néñez Pérez
Directora IGRN-Iquitos

Ricardo Blasfranco Rojas Chisquisoma
Analista de Monitoreo-IGRN