

Curriculum Vitae

I. Datos Personales

Nombres y Apellidos: Arianne María Germán Gómez

Fecha de nacimiento: 23 de Marzo de 1998

DNI: 76153621

RUC: 10761536210

Correo y celular:

- +51 939 707 602
- ariannegerman@gmail.com



Resultado de la Búsqueda			
Número de RUC:	10761536210 - GERMAN GOMEZ ARIANNE MARIA		
Tipo Contribuyente:	PERSONA NATURAL SIN NEGOCIO		
Tipo de Documento:	DNI 76153621 - GERMAN GOMEZ, ARIANNE MARIA		
Nombre Comercial:	-		
Fecha de Inscripción:	31/01/2020	Fecha de Inicio de Actividades:	31/01/2020
Estado del Contribuyente:	ACTIVO		
Condición del Contribuyente:	HABIDO		

II. Formación y Estudios

01. Estudios Universitarios

01.01 Grado de Bachiller en Biología Marina y Econegocios de la Universidad Científica del Sur | 2015 - 2020

01.02 Estudiante de Maestría en Sanidad Acuícola en la Universidad Peruana Cayetano Heredia | 2021 - presente

02. Estudios Complementarios

02.01 Cursos que he recibido

- i. Universidad Nacional de Ingeniería | 2018
Bioindicadores Marinos (Crustáceos) en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Ingeniería
- ii. Integral Aquaculture Consulting SAC | 2020
Ordenamiento Pesquero y Acuícola en el Perú
- iii. S.B.I. Consultores | 2020
Amenazas de nuevas enfermedades asiáticas en camarones de cultivo para las América – CMNV, DIV1 y TPD.
- iv. Universidad Nacional de Trujillo | 2021
Curso ArcGIS Básico (Aula C-4)
- v. Colegio de Biólogos del Perú – Consejo Regional V Ancash | 2021
Curso Internacional: Data Science con R-1
- vi. Universidad Nacional de Trujillo | 2021
ArcGIS Básico
- vii. Instituto Tecnológico de la Producción | 2021
Exportación de productos hidrobiológicos: Escenario actual e introducción al proceso logístico de exportación.
- viii. Unidad Académica de Mazatlán (ICML) de la Universidad Nacional Autónoma de México | 2021
De Monogeneos y copépodos parásitos de peces.
- ix. Escuela de Buceo Pacific Divers | 2021
Open Water Diver – PADI
Diver N°: 21060Y6402
- x. Fundación Romero – Campus Virtual Romero | 2021
Curso de Finanzas Personales
Curso de Liderazgo e Inteligencia Emocional
- xi. Capacitación MicrobacteriumTV | 2021
“Training para Divulgar Ciencia”

02.02 Capacitación formal certificada (cursos que he recibido tiempo completo, con duración de un mes o más)

- **Consejos Iberoamericanos de Educación | 2021**
 - DIPLOMADO EN GERENCIA DE SANEAMIENTO AMBIENTAL SOSTENIBLE | Jun 2020 – Dic 2020
 - DIPLOMADO EN EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL | Jul 2020 – Ene 2021
 - DIPLOMADO EN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS | Jul 2020 – Feb 2021
- **CITE acuícola Universidad Peruana Cayetano Heredia | 2021**
Introducción a la producción y cultivo de langostinos

CITEacuícola UPCH - Capacitaciones <citeacuicola.capacitaciones@oficinas-upch.pe>
para mí ▾

vie, 23 abr 2021, 11:19 ☆ ↶ ⋮

Buenos días, se debe tomar solo como referencia la columna de calificación, allí hay dos items, Actividad 4 (Promedio de las 4 actividades presentadas) y el Examen Final (equivale al 50% del curso). El examen de entrada no tiene peso en la nota final por lo que su promedio final es de 19.5, corresponde certificado.

3	76153621	Germán	Gómez	Ariane María	19.5	CERTIFICADO
---	----------	--------	-------	-----------------	------	-------------

- **Colegio de Profesores del Perú | Mayo 2021 – Ago 2021**
Curso de Conocimiento Pedagógicos y Curriculares
- **Universidad Nacional de Santa (Nuevo Chimbote, Ancash) – Subproyecto PNIPA-PESFOCA-PP-000052 | Oct 2021 – Dic 2021**
Curso de Especialización Teórico-Práctico: “Evaluación de Parásitos en Peces de Importancia Zoonótica en el Procesamiento Primario para el Consumo Humano
- **III Colóquio Internacional de Pescado do Maranhão e I Curso de Ecotoxicología, biomonitoramento e biotecnología aplicada à qualidade ambiental | Mayo 2022**
- **CITI Program: Research, Ethics, and Compliance Training | Feb 2022**
 - Biomedical Research - Basic/Refresher



Completion Date 16-Feb-2022
Expiration Date 15-Feb-2025
Record ID 47108929

This is to certify that:

Arianne María Germán Gómez

Has completed the following CITI Program course:

Not valid for renewal of certification through CME.

Biomedical Research - Basic/Refresher
(Curriculum Group)
Biomedical Research - Basic/Refresher
(Course Learner Group)
1 - Basic Course
(Stage)

Under requirements set by:

Universidad Peruana Cayetano Heredia



Verify at www.citiprogram.org/verify/?w45ac3b75-2fc8-4ec2-babf-986d0d512203-47108929

- Physical Science Responsible Conduct of Research

A



Completion Date 10-Feb-2022
Expiration Date N/A
Record ID 47108930

This is to certify that:

Arianne María Germán Gómez

Has completed the following CITI Program course:

Not valid for renewal of certification through CME.

Alumnos de Pregrado y Postgrado
(Curriculum Group)
Physical Science Responsible Conduct of Research
(Course Learner Group)
1 - RCR
(Stage)

Under requirements set by:

Universidad Peruana Cayetano Heredia



Verify at www.citiprogram.org/verify/?wb7cc1070-8992-451e-b6cb-8dfe5ec80b12-47108930

- **NINDECYT EIRL:** Taller Teórico-Práctico: "Simuladores virtuales y laboratorios reales para el aprendizaje de la química, física y biología" | Ene – Feb 2022



02.03 Participación en eventos científicos

- XVI ENCUENTRO NACIONAL DE UNIVERSIDAD Y MEDIO AMBIENTE – ENUMA | Ago, 2016
- I Simposio de Tiburones Rayas y Especies Afines con el trabajo titulado "Resultados preliminares de la morfología del sistema digestivo de *Pseudobatos planiceps* (Rajiformes: *Rhinobatidae*)" | 2017
- I CONGRESO DE HUMEDALES "RUMBO AL CENTENARIO DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL" | Feb, 2017.
- I SIMPOSIO DE TIBURONES RAYAS Y ESPECIES AFINES | Jul, 2017
- CONGRESO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGÍA ALGAL (Lima, Perú) | Oct, 2017
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA: FORO INTERNACIONAL DE CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2020 | Ago, 2020
- SEGUNDA REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN PARA LA BOTÁNICA DEL PERÚ | 2021
- IX CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL – COPANEO | 2021
- SIMPOSIO: AVANCES EN EL ESTUDIO DE ECOSISTEMAS MARINO-COSTEROS DEL PERÚ | 2021

Asistencia a eventos científicos

- XVI ENCUENTRO NACIONAL DE UNIVERSIDAD Y MEDIO AMBIENTE – ENUMA | Ago, 2016
- I CONGRESO DE HUMEDALES "RUMBO AL CENTENARIO DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL" | Feb, 2017.
- I SIMPOSIO DE TIBURONES RAYAS Y ESPECIES AFINES | Jul, 2017
- CONFERENCIA INTERNACIONAL: BUSCANDO UNA LÓGICA EN LOS CONFUSOS SISTEMAS

ACUÍCOLAS SOSTENIBLES RAS, BIOFLOC, BIO-RAS, SIMBIÓTICA, AQU/BIOMIMICRY, BOKASHI & FERMENTADOS | Set, 2020

- I CONGRESO DIVULGA NEXTGEN | May, 2021
- IX CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL – COPANEO | 2021
- SIMPOSIO: AVANCES EN EL ESTUDIO DE ECOSISTEMAS MARINO-COSTEROS DEL PERÚ | 2021
- LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL E ECOTOXICOLOGIA DO INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA (IPTSP) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG). “ECOLOGIA PARASITÁRIA DE ANIMAIS SILVESTRES”. | 2021

Ponencia en eventos científicos

- I Simposio de Tiburones Rayas y Especies Afines con el trabajo titulado “Resultados preliminares de la morfología del sistema digestivo de *Pseudobatos planiceps* (Rajiformes: *Rhinobatidae*)” | 2017.
- Segunda Reunión Científica de la Asociación para la Botánica del Perú – 2DA RABP “*La Botánica Peruana en el Bicentenario*” con el trabajo titulado “*Hydrocharis laevigata* (Hydrocharitaceae): Avances y perspectivas de esta promisoría acuática flotante” | Set, 2021
- IX CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL – COPANEO con el trabajo titulado “*Avances en el estudio de la Especificidad de Hospedero (IHS) para parásito marinos y dulceacuícola del Perú*” | 2021
- SIMPOSIO: AVANCES EN EL ESTUDIO DE ECOSISTEMAS MARINO-COSTEROS DEL PERÚ | Oct 2021
- II FESTIVAL PERUANO DE CIENCIAS – presentando la página de divulgación científica PARASITANDO | Nov 2021
- Taller de Mentoring ¿CÓMO REALIZAR PRESENTACIONES CIENTÍFICAS EFECTIVAS? – Journal Club Científica | Nov 2021

III. Experiencia Laboral

03. Actividad Profesional

03.01 Practicante profesional en el Laboratorio de Parasitología General y Especializada de la Universidad Nacional Federico Villareal | 03/2022 – actualidad.

Función/posición: Ejecución de proyectos de investigación en el laboratorio Profesional a cargo: Dr. John Chero

Contacto: jcherod@unmsm.edu.pe

03.02 Comunidad Científica | 03/2021 – 03/2022]

Posición: Redactora Freelancer (informes científicos)

03.03 Pronoegne Colegio San Agustín de Miraflores | 08/2020 – 03/2022

Posición: Docente de Ciencias Naturales

03.04 Practicante /Auxiliar en el Laboratorio de Patología de Organismos Acuáticos

Universidad Científica del Sur | 08/2019 – 12/2019

Profesional a cargo: Mg. Gina Casas Velásquez

Contacto: 995 040 624

03.05 Practicante en el Laboratorio de Cultivo de Invertebrados Acuáticos

Universidad Científica del Sur | 03/2019 – 08/2019

Profesional a cargo: Blgo. Paul Baltazar

03.06 Practicante en el Área de Ornitología.

Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos
| 08/2018 – 03/2019

Profesional a cargo: Blga. Letty Salinas

03.07 Asistente de Calidad

Corporación BCM – “Tortas de la Casa” | 01/2018 – 03/2019

Profesional a cargo: Ing. Emilio Alarcón (Jefe de Administración)

03.08 Practicante en el Área de Ictiología Marina y Manejo de Colecciones Científicas Ictiológicas.

Instituto del Mar del Perú | 01/2017 – 03/2017

Profesional a cargo: Blgo. Miguel Romero Camarena

03.09 Administradora Junior

Miranda Corredores de Seguros | 01/2016 – 03/2017

Profesional a cargo: Sra. Marta Miranda (Dueña y Jefa de la Empresa)

Referencia: 999 614 141

03.10 Asistente de Cátedra en el Laboratorio de Bioquímica de Organismos Acuáticos.

Universidad Científica del Sur | 08/2016 – 12/2016

Profesional a cargo: Mg. Jorge Soto Villanueva

Contacto: 976 667 080

04. Investigación

05.01 Realizadas

- Evaluación de la morfología del sistema digestivo de *Pseudobatos planiceps*. | 2017.
- Evaluación de los decápodos marino-costeros del Perú mediante los índices de diversidad taxonómica ($\Delta+$ y $\Lambda+$) | 2019
- Revisión bibliográfica de la historia de vida de *Hydrocharis laevigata* | 2021.

05.02 Publicaciones

- “Marine-coastal Decapods (Crustacea) of Perú: Effectiveness of PNAs and challenges for their protection” – Revista South Sustainability (<https://doi.org/10.21142/SS-0102-2020-024>)
- “Characteristics, natural history, and applications of *Hydrocharis laevigata*: A review” – Revista CALDASIA (<https://doi.org/10.15446/caldasia.v44n2.92719>).

Referencias Laborales:

- PhD. Héctor Aponte Ubillús | Haponte@cientifica.edu.pe
- MSc. Gina Casas Velásquez | gcasvel@gmail.com
- PhD. Jhon Darly Chero | jmcardenasc.proyectos@gmail.com

IV. Idiomas

- Inglés: Avanzado (lectura, escritura y comunicación).
- Portugués: Básico

V. Informática

Se debe destacar el nivel de experiencia y los programas que sabe utilizar.

- Microsoft Office (Word, Power Point, Excel, Publisher) – Nivel Avanzado
- Data Science con Rstudio (R-1) – Nivel Básico/Intermedio
- ArcGIS – Sistema de Información Geográfica (SIG) – Nivel Intermedio
- PAST (Paleontological Statistics: Estadística Paleontológica) – Nivel Intermedio
- PRIMER V6 y PERMANOVA – Nivel Básico
- TaxoBiodiv2 (Poulin R. & Mouillot D. (2003, 2005) – Nivel Avanzado
- STATA – Nivel básico

*Como parte de la malla curricular de mi carrera aprendí a utilizar los programas de Rstudio, ArcGIS y PAST, y reforcé los dos primeros programas llevando cursos complementarios, asimismo, utilicé estos tres programas para analizar mi data para mi trabajo de investigación para la obtención del grado de bachiller. Por otro lado, volví a reforzar mis conocimientos de estos tres programas en mi tesis de licenciatura, la cual estoy culminando, y utilicé un nuevo programa conocido como TaxoBiodiv2 creado por los investigadores Poulin & Mouillot (2003), el cuál manejo a la perfección y colabora en un mejor análisis de mi data.

- Otros: Google classroom, Zoom, Padlet, Jitsi.

VI. Otros

06. Distinciones y Premios

Ganadora del “Concurso de fondos Internos Beca Cabieses para Premiación al Concurso de mejores Trabajos de Investigación de Bachiller 2021 -1” – Con el trabajo titulado: *“Evaluación de los índices de diversidad taxonómica ($\Delta+$ y $\Lambda+$) y estado de conservación de los decápodos (Crustacea, Decapoda) marino-costeros del Perú”*.

Acreditación y certificación de la organización creada por mi persona (Arianne Germán): “Parasitando Divulgación Científica”, esta organización juvenil se creó con el objetivo de realizar divulgación científica acerca de la parasitología acuática, se encuentra inscrita en el Registro Nacional de Organizaciones Juveniles y ha sido aprobada mediante el Decreto Supremo N° 001-2015-MINEDU y está sujeta a los medios de verificación de la Secretaría Nacional de la Juventud.

07. Instituciones científicas a las que pertenece

Programa Formativo de Investigación “Guardianes de los Humedales” | 2016

- Delegada General/ Participante | Feb – Dic 2016
- Docente a cargo: Dr. Héctor Aponte (Universidad Científica del Sur).

Journal Club Científica | 2020 – Actualidad

- Representante de sede | desde Abril 2020
- Líder del Club de Parasitología Acuática | Set 2021 – actualidad

PARASITANDO DIVULGACIÓN CIENTÍFICA | 2021 – actualidad

- Directora General | desde Mar, 2021

Coastal Ecosystems of Peru Research Group (COE) | 2021 – actualidad

- Investigadora COE | desde Ago 2021
- Docente a cargo: Dr. Héctor Aponte (Universidad Científica del Sur).

Centro de Investigación ECOTAXON de la Universidad Nacional San Antonio de Abad del Cuzco

- Voluntaria e Investigadora C.I. | desde Oct 2021
- Función a cargo: Ejecución de proyectos de investigación
- Docente a cargo: Dr. Isau Huamantupa (Universidad Nacional San Antonio de Abad del Cuzco)

CONSTANCIA DE ESTUDIOS

La Subgerencia de Atención al Usuario de la Universidad Científica del Sur, deja constancia que el señor(ita):

Arienne María Germán Gómez

Estudiante de la Carrera de Biología Marina y Econegocios, con DNI N° 76153621 y Código N° 100019235, registra matrícula en el Semestre Académico 2015-1, 2015-2, 2016-1, 2016-2, 2017-1, 2017-2, 2018-2, 2019-1, 2019-2, 2020-1.

La carrera tiene una duración de 10 ciclos académicos.

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

Villa El Salvador, 17 de Septiembre de 2020

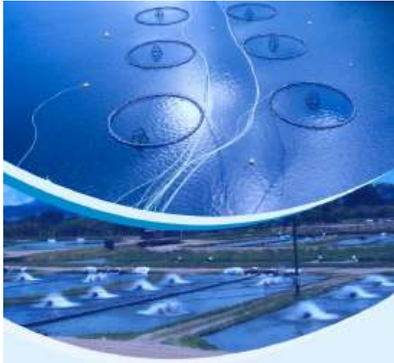


Sub-Gerente de Atención al Usuario
Universidad Científica del Sur

CDE 2020-381517968750 / T00481 SAED
NCHC/lu ciaAPP



A través del código QR puede verificar
la autenticidad del presente
documento.



Dr. SERGIO ZIMMERMANN

Agrónomo, con Doctorado en Acuicultura.
Responsable de proyectos en África, Brasil, Colombia y México (tilapias, camarones y paiche).
Dueño de la Compañía Zimmermann Aqua Solutions, quien da asesorías en el área de alimentos para acuicultura, alimentos fermentados a bajo costo y biofloc en 20 países.
Fue Vicepresidente de GenoMar, Coordinador de la División Tilapia de Akvaforst y recientemente de Benchmark Genetics. Presidente del Capítulo Latinoamericano de la Sociedad Mundial de Acuicultura y Secretario de la Asociación Brasileña de Acuicultura.

Código: FAC.CC.BB.2020-A-632



FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
ESCUELA PROFESIONAL DE BIOLOGÍA PESQUERA

CERTIFICADO

Otorgado a:

ARIANNE MARÍA GERMÁN GÓMEZ

Por haber participado en calidad de Asistente de la Conferencia Internacional: **BUSCANDO UNA LÓGICA EN LOS CONFUSOS SISTEMAS ACUÍCOLAS SOSTENIBLES: RAS, BIOFLOC, BIO-RAS, SIMBIÓTICA, AQUA/BIOMIMICRY, BOKASHI & FERMENTADOS**, realizada el 05 de setiembre de 2020, en la ciudad de Trujillo – Perú; oficializada con R.D. N° 090-2020-FAC.CC.BB.



Dr. FREDDY ROGGER MEJÍA COICO
Decano



Dr. ANDRÉS RODRÍGUEZ CASTILLO
Director

Activar Wir
Ve a Configura

*V Workshop BIOMET 2018
Bioindicadores Marinos (Crustáceos)
Diciembre 18, 19 y 20, 2018*



Certificamos que:

ARIANNE GERMÁN GÓMEZ

Participó en el Workshop de Bioindicadores Marinos (Crustáceos) realizado en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Ingeniería, por un periodo de 14 horas, los días 18, 19 y 20 de diciembre.

Lima, 20 de diciembre del 2018

Prof. Dra. Roxana Y. Pastrana Alta
Facultad de Ciencias
Universidad Nacional de Ingeniería





CERTIFICADO

Otorgado a

ARIANNE GERMAN GOMEZ

Por su participación como **Asistente** en la **CONFERENCIA: INVESTIGACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD**, realizada por OECI – Organización de Eventos Científicos en colaboración con el Grupo estudiantil «Ecología Molinera» por seis (06) horas académicas en la Universidad Nacional Agraria La Molina.

MV. Carolina Pedraza Chong
Dirección de Investigación e Información
OECI – Organización de Eventos Científicos

Daniela Rázuri Vázquez
Secretaría General
ECOLOGÍA MOLINERA - UNALM

Lima, 18 Febrero de 2017



VI CLABA
CONGRESO LATINOAMERICANO
DE BIOTECNOLOGÍA ALGAL
LIMA - PERÚ

CIENTIFICA
UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL SUR



CERTIFICADO

Se otorga el presente certificado a:

Arianne María Germán Gómez

por haber participado como parte del Comité de Apoyo en el VI Congreso Latinoamericano de Biotecnología Algal, en la ciudad de Lima – Perú, del 23 al 26 de octubre del 2017.

Sonia Valle Rubio
Presidenta de la Comisión Organizadora
VI Claba 2017

Lima, 26 de octubre del 2017

CIENTÍFICA

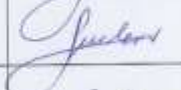
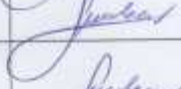
UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR

Curso de Patología de Organismos Acuáticos

Docente: Gina Clarissa Casas Velásquez

Alumna: Arianne María Germán Gómez

Horas Extras como asistente durante la clase práctica del ciclo 2019-II

Día	Horas	Firma del docente
12 de Setiembre	11:10 am - 02:00 pm	
19 de Setiembre	11:10 am - 02:00 pm	
26 de Setiembre	11:10 am - 02:00 pm	
03 de Octubre	11:10 am - 02:00 pm	
10 de Octubre	11:00 am - 02:00 pm	
17 de Octubre	11:00 am - 01:00 pm	
24 de Octubre	11:00 am - 02:00 pm	
21 de Noviembre	11:10 - 12:00 pm	

CONSTANCIA

El Instituto Tecnológico de la Producción - ITP, otorga el presente certificado a:

ARIANNE MARÍA GERMÁN GÓMEZ

Por haber participado en la Charla Técnica virtual denominado "**Resistencia antimicrobiana en acuicultura continental**", organizado por el Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Acuícola Ahuashiyacu - CITEacuícola Ahuashiyacu, realizado vía meet google, el día 01 de junio de 2020. Con duración de 01 hora.

La Banda de Shilcayo, 01 de junio de 2020.



Ing. Vanessa Sánchez Sánchez
Directora CITEacuícola Ahuashiyacu

GLOBAL CONSULTING INC.



CERTIFICADO

OTORGADO A:

Arianne María Germán Gómez

por haber asistido al Masterclass III: "Prevención, detección y control de nuevos patógenos; un desafío para la acuicultura en el continente americano", dictado por el Dr. Jorge Cuéllar-Anjel, especialista en sanidad de organismos acuáticos, el 24 de octubre de 2020.



Dr. Jorge Cuéllar-Anjel
CEO Global Consulting Inc.



M.Sc. Martha Maldonado V.
CEO SBI Consultores



CIENTIFICA UCSS
UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL SUR



CERTIFICADO

Se otorga el presente certificado a:

ARIANNE GERMÁN GÓMEZ

Por haber participado en calidad de **COMITÉ DE APOYO** del I Congreso Peruano de Humedales "Rumbo al Centenario del Museo de Historia Natural" desarrollado en la Ciudad de Lima los días 3 y 4 de febrero del 2017.

Lima, 4 de febrero del 2017


Héctor Aponte Ubillus
Presidente de la Comisión I COPEHU


Asunción Castro Echeverría
Directora Científica I COPEHU

Evento realizado con el auspicio de:



UNIVERSIDAD
CIENTIFICA
del Sur

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

Lima, 25 de abril del 2022

CARTA N° 20-2022-DAFCVB-U. CIENTIFICA.

Señora:

GLORIA MARÍA SÁEZ FLORES

Encargada del Laboratorio de Parasitología General y Especializada

Facultad de Ciencias Naturales y Matemática

Universidad Nacional Federico Villarreal

Presenta: -

ASUNTO: Carta de presentación de la Bach. Arianne Maria Germán Gómez

De nuestra mayor consideración.

Por medio de la presente, reciba nuestro más cordial saludo desde la Facultad de Ciencias Veterinarias y Biológicas de la Universidad Científica del Sur, que presido, asimismo aprovecho la ocasión para presentarle al Bach. Arianne Maria Germán Gómez identificado con DNI 76153621, quien es egresada de la carrera de Biología Marina de esta casa de estudios.

Es importante mencionar, que la Bach. Germán destaca por sus cualidades personales tales como predisposición y flexibilidad para aprender, investigar y comunicar; así como su capacidad para adaptarse a trabajar en equipos de investigación y trabajo con proactividad y determinación al inicio, durante y al final de cada proyecto que emprende.

En ese sentido, esperamos que la presente sirva de sustento para realizar prácticas profesionales en el laboratorio que Usted dirige, donde desarrollará su tesis de maestría. Estamos seguros que la mencionada Bachiller recibirá excelente orientación profesional, capacitación técnica, afinará sus destrezas, competencias y habilidades para el ejercicio de vuestra profesión e inserción en el mundo laboral.

En caso requiera algún otro tipo documento y/o información, quedamos atentos para gestionarlo inmediatamente.

Sin otro en particular, quedamos de Usted.

Atentamente,





Mg. Nathaly Marina Vargas López
Decana de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Biológicas
Directora Académica de la Carrera de Biología Marina e Ing. Acuícola

T: (051) 980 018
E: rectoria@ucss.edu.pe
www.ucss.edu.pe



Lima, 17 de enero de 2017

Carta N° 003 – 2017 – EBM - FCVB / CIENTÍFICA

SEÑOR
RENATO GUEVARA CAMASCO
DIRECTOR EJECUTIVO – CIENTÍFICO
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ - IMARPE
PRESENTE.-



De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo muy cordialmente y agradecerle a nombre de la Escuela de Biología Marina de la Universidad Científica del Sur, por la consideración y confianza depositada en nuestros alumnos para realizar actividades relacionadas a investigación en la institución de su digna dirección.

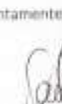
Al respecto, tengo el agrado de presentarle a las Srtas. **Angela Acosta Viñas, Angélica Aguirre Sánchez, Rebeca Campos Cuellar y Arianne Germán Gómez**, alumnas del Tercer año de la Escuela de Biología Marina, quienes han manifestado su interés en realizar un voluntariado en temas de ictiología marina y manejo de colecciones científicas ictiológicas.

Consideramos que la experiencia y conocimiento que adquieren las mencionadas alumnas en esta etapa de formación académica y científica, en las dependencias de su institución, permitirá generar capacidades particulares en ellas que recundarán en un óptimo futuro desarrollo profesional.

En este sentido, le agradecemos de antemano la consideración y el permiso correspondiente para que las estudiantes, puedan realizar un voluntariado en las instalaciones de la Colección Científica Ictiológica bajo la asesoría del Biólogo Miguel Romero Camarena, durante un periodo de 3 meses entre enero y marzo del presente año.

Agradecemos por anticipado su gentil atención y aprovechamos la oportunidad para reiterarle nuestra consideración y estima personal.

Atentamente,



Dra. SONIA VALDE TORRES
Directora de Biología Marina
UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Consejo Departamental de Lima
Capítulo de Ingeniería Pesquera

CERTIFICADO

Otorgado a: **ARIANNE MARÍA GERMÁN GÓMEZ**

Por su asistencia a la conferencia:

PRESENCIA DE MICROPLÁSTICOS EN LAS PLAYAS ARENOSAS DEL LITORAL PERUANO
Expositora: Dra. Sara Purca Culcapusa

Evento organizado por el Capítulo de Ingeniería Pesquera del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú, desarrollado en la sede institucional el 3 de abril de 2018.




Ing. CIP Henry Quiroz López
Presidente del Capítulo de Ingeniería Pesquera
Consejo Departamental de Lima - CIP

01/04/2018/0012



IX
C
O
P
A
N
E
O

MEXICO-2021

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN,
EL IX CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL
Y LA APHIA OTORGAN LA SIGUIENTE

Constancia

A: Arianne Germán Gómez & Héctor Aponte

Por participar como EXPOSITOR del tema:

**AVANCES EN EL ESTUDIO DE LA ESPECIFICIDAD DE HOSPEDERO (IHS)
PARA PARÁSITOS MARINOS Y DULCEACUÍCOLAS DEL PERÚ**

Presentado en el IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical, "Ciencia e Investigación en parasitología: Creando redes para la salud". Realizado del 4 al 6 de octubre del 2021, formato virtual en la Universidad Autónoma del Carmen, Ciudad del Carmen, Campeche, México.

Dra. Ma. Amparo Rodríguez Santiago
Presidenta del COPANEO 2021

APHIA



Dr. José Alberto Iannacone Oliver
Vicepresidente del COPANEO 2021



APHIA es una sociedad adscrita a
World Federation of Parasitology

Página 1 de 1



Activar V
Ver config
CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

KUNVOCA Y EL COMITÉ ORGANIZADOR CERTIFICAN QUE

Arianne María Germán Gómez

ha asistido al congreso online Divulga NextGen celebrado los días 26, 27 y 28 de mayo de 2021.

Y para que conste, expiden el presente certificado a 28 de mayo de 2021.



CERTIFICADO

Certificamos que **Arianne María Germán Gómez**, participou com êxito do evento III Colóquio Internacional de Pesca do Maranhão e I Curso de Ecotoxicologia, biomonitoramento e biotecnologia aplicada à qualidade ambiental realizado em 02/05/2022 a 06/05/2022, mediado por tecnologias digitais e realizado na modalidade a distância/online pela plataforma Youtube (canal do Núcleo de Estudos Morfofisiológicos Avançados), contabilizando carga horária total de 49 horas.

Imperatriz, Maranhão, 10 de maio de 2022.

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN



ARIANNE MARÍA GERMÁN GÓMEZ

Por haber participado como miembro del **Journal Club Científica** dentro del Área de Dirección de Sede. Realizado durante el ciclo 2021-I, habiendo cumplido un total de **60 horas** registradas de actividad.

Luz Alejandra Saavedra Sánchez
Presidenta del
Journal Club Perú

José Sebastián Atúnkar Quispe
Director de Sede
Journal Club Científica

Arianne María Germán Gómez
Directora de Sede
Journal Club Científica



Journal Club
Científica



Consejos
Iberoamericanos



DIPLOMA

Se otorga el presente Diploma a:

Arianne María Germán Gómez

Por haber participado y aprobado el Diplomado de
"Gestión de Recursos Hídricos"

Acreditado con una duración de 350 horas del 22 de Julio del 2020 al 22 de Enero del 2021
que lo hace constar como:

Especialista en Gestión de Recursos Hídricos



Lima, 23 de Enero del 2021

409332021

Kely Salas Huilca
Director departamento de formación
Consejos Iberoamericanos



ADECI

Asociación de Desarrollo y
Capacitación Integral



DIPLOMA

Se otorga el presente Diploma a:

Arianne María Germán Gómez

Por haber participado y aprobado el Diplomado de
"Espacios Naturales Protegidos".

Acreditado con una duración de 350 horas del 14 de Junio del 2020 al 14 de Diciembre del 2020
que lo hace constar como:

Especialista en Espacios Naturales Protegidos

Lima, 16 de Diciembre del 2020.



368262020

Kely Salas Huilca
Director departamento de formación
Asociación de Desarrollo y Capacitación Integral



ADECI

Asociación de Desarrollo y
Capacitación Integral



DIPLOMA

Se otorga el presente Diploma a:

Arienne María Germán Gómez

Por haber participado y aprobado el Diplomado de
"Glaciología y Cambio Climático".

Acreditado con una duración de 350 horas del 14 de Julio del 2020 al 14 de Enero del 2021
que lo hace constar como:

Especialista en Glaciología y Cambio Climático

Lima, 15 de Enero del 2021.



398292021

.....
Kely Salas Huilca
Director departamento de formación
Asociación de Desarrollo y Capacitación Integral



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
CENTRO DE PROYECCIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Otorga el presente certificado a:

GERMÁN GÓMEZ, ARIANNE MARÍA

Por haber participado satisfactoriamente en el:

**FORO INTERNACIONAL DE CIENCIA DE
DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2020**

Realizado el viernes 28 de agosto del 2020 en la
ciudad de Lima, Perú. Duración 4 horas.



Mag. Ing. Sergio Cuentas Vargas
Director CEPS UNI

Lima, agosto de 2020



Cusco, 11 de octubre del 2021

Señor(a): Germán Gómez Arianne María
Estudiante de la Universidad Científica del Sur

Estimada Arianne:

A nombre propio y del Centro de Investigación ECOTAXON, del cual soy docente asesor, me complace manifestarle que usted ha sido una de las estudiantes seleccionadas para integrar el grupo de jóvenes investigadores del CI ECOTAXON, perteneciente a la escuela profesional de Biología de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.

A pesar de la ardua competencia sana entre varios candidatos, su tema propuesto para investigación, su carta de intención, los cursos y créditos desarrollados y otros atributos, le han valido para que usted sea una integrante ideal del CI, por lo cual estamos seguros que su aprendizaje, desempeño y colaboración con el CI contribuirán a su crecimiento en la investigación científica.

Sin otro particular, se despide de usted atentamente,

Dr. Blgo. Isau Huamantupa Chuquimaco
Docente asesor C.I. ECOTAXON - UNSAAC



"Decreto de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

CONSTANCIA N° 00159-2021-MINEDU/DM-SENAJU

La Secretaría Nacional de la Juventud acredita y certifica a la organización denominada

"PARASITANDO DIVULGACIÓN CIENTÍFICA"

La mencionada agrupación juvenil es de Lima Metropolitana y se encuentra inscrita en el Registro Nacional de Organizaciones Juveniles.

Se expide la presente constancia de acuerdo a lo estipulado en el literal h) artículo 59 y literal n) del artículo 50, del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Educación, aprobado mediante el Decreto Supremo N° 001-2015-MINEDU. La constancia tiene vigencia desde la fecha de su expedición y está sujeta a los medios de verificación que la Secretaría Nacional de la Juventud considere pertinentes.

Santiago de Surco, 17 de junio de 2021



Firmado digitalmente por:
CHAVEZ ANGELES Noelia
Solange FAJ 2010107068 cert
Método: Soy el autor del documento
Fecha: 17/06/2021 11:04:29-0500



Firmado digitalmente por:
CHAVEZ ANGELES Noelia
Solange FAJ 2010107068 cert
Método: Soy el autor del documento
Fecha: 17/06/2021 11:04:49-0500

NOELIA SOLANGE CHAVEZ ANGELES
Secretaría Nacional de la Juventud

Se adjunta: Relación de miembros de la organización "PARASITANDO DIVULGACIÓN CIENTÍFICA"

EXPOSICIÓN: DPROGCEMI-INT-004420



Esto es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado del Ministerio de Educación, aplicando lo dispuesto por el Art. 35 de D.S. 076-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2013-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web:

http://redesid.minedu.gob.pe/vs_alredred_vfveo_ConsultaDocumento.aspx o ingresando la siguiente clave: 7988EC

www.gob.pe/minedu

Calle San Domingo 193
San Felipe de Lima-CL, Perú
15114-000-0008