

CÓDIGO	NOMBRES Y APELLIDOS	CONDICION	FECHA DE CONTRATO	CATEGORÍA	DPTO	HOJA DE VIDA (Indique los estudios y grados obtenidos)	TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS EL 2019	TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS EL 2020	TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS EL 2021	INDICAR SU EXPERIENCIA COMO DOCENTE (LABOR REALIZADA EN LA UNSCH Y OTRAS UNIVERSIDADES)
402063	Alan Omar Bermúdez Caveró	CONTRATADO	Marzo 2017 - Agosto 2021	Docente Contratado Universitario B1 (DCU B1)	DACB	Doctor por la Universidad de Valencia, España	Comercialización ilegal de la fauna silvestre en Ayacucho durante los años 2014-2018	Ectoparásitos asociados a aves Columbiformes de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga	Biología reproductiva de aves del campus de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga	4 años 3 meses
000	ANA MARÍA CANCHO CUBA	CONTRATADO	2019-I y II(01/04 al 07/08, 28/08 al 31/12), 2020-II(01/05 al 31/12), 2021(19/04)	DCU B1	DACB	Maestría en Gestión de los Servicios de la Salud, Bióloga, Especialidad: Microbiología, Bachiller en Ciencias Biológicas.	Contaminación con heces de palomas en la ciudad universitaria "modulo" de la UNSCH. Ayacucho, 2020 (Resolución decanal N°238-2019-UNSCH-FCB-D) Fecha: 18/12/2019	Estrés académico y clases virtuales en estudiantes de la Escuela de biología. UNSCH. Ayacucho 2021 (Resolución de consejo de Facultad N°092-2020-UNSCH-FCB-CF), Fecha: 22/12/2020	Estrés académico y clases virtuales en estudiantes de la Escuela de biología. UNSCH. Ayacucho 2021 (Resolución de consejo de Facultad N°092-2020-UNSCH-FCB-CF), Fecha: 22/12/2020	N°965-2018-UNSCH-R(17/10/2018) N°536-2018-UNSCH-R (18/06/2018) CONTRATA N°278-2015-OAB-OGA/UNSCH (12/10/2015) CONTRATO N°111-2015-OAB-OGA/UNSCH (20/05/2015) CONTRATO N°083-2014-OPER-OGA-UNSCH (23/09/2014)
102034	Carlos Emilio Carrasco Badajoz	NOMBRADO	0000	Principal	DACB	Bachiller en Ciencias Biológicas, Título profesional de Biólogo Pesquero, Maestro en Ciencias en Ecología y Economía de los Recursos Naturales, Doctor en Medi Ambiente y Desarrollo Sostenible	COMUNIDAD ZOOPLANCTÓNICA DE LA ZONA LITORAL DE LA LAGUNA CONDORCCOCHA, LOS MOROCHUCOS, CANGALLO, AYACUCHO 2019	Zooplankton y su relación con las características fisicoquímicas de los ambientes lénticos del bofedal de Apacheta, Paras, Cangallo, Ayacucho 2020	Macroinvertebrados y potencialidad de empleo como bioindicadores de calidad en ríos urbanos, Ayacucho 2021.	Nombrado en la UNSCH desde 1999, principal a dedicación exclusiva desde 2011
000	CAROLINA RAYME CHALCO	CONTRATADO	Del 01 de mayo al 18 de diciembre del 2020; Del 18 de abril del 2021 hasta la fecha.	CATEGORIA DCU - B1	DACB	- Grado de Bachiller en Ciencias Biológicas. (05 de setiembre de 2014) - Título de Bióloga, Especialidad: Ecología y Recursos Naturales. (31 de agosto de 2015) - Grado de Maestra en Ciencias de la Ingeniería, con Mención en Gerencia de Proyectos y Medio Ambiente. (24 de enero del 2020)	Comunidad zooplanctónica de la zona litoral de la laguna Condorcoccha, Los Morochucos, Cangallo, Ayacucho 2019.	Conocimiento de zooplankton en ambientes acuáticos epicontinentales andinos 2003 - 2020.	1. Macroinvertebrados y potencialidad de empleo como bioindicadores de calidad en ríos urbanos, Ayacucho 2021. 2. Chironomidae en tres sistemas acuáticos altoandinos conservados en el Laboratorio de Biodiversidad y Sistema de Información Geográfica, Ayacucho 2016-2018. 3. Composición de plantas acuáticas vasculares en los ambientes loticos y lenticos en el transecto San Francisco - Sivia. 2021.	- Responsable de diferentes asignaturas de la especialidad de Ecología y Recursos Naturales como Recursos Hidrobiológicos, Agroecología, Control Biológico y Manejo Integrado de Plagas y Patógenos (2020-2021). - Participación constante en la elaboración de materiales de estudio como Guías de Práctica y Manuales de Teoría (2019-20201) - Miembro organizador en la I Jornada Virtual de Investigación Científica (2020). - Miembro organizador de cursos Virtuales Académicos (2021) - Participación en redes internacionales de Investigación Internacional como Macrolatinos y Sociedad Latinoamericana de Odontología (2018-2021). - Coasesor en la Tesis Titulada: en Influencia de las características físico químicas de agua sobre la comunidad macroinvertebrada del río torobamba, San Miguel, La mar. Ayacucho, 2020-2021. - Coasesor en la Tesis Titulada: Ensamblaje de macroinvertebrados y calidad fisicoquímica en arroyos que escurren agua de tres bofedales altoandinos, en la localidad de Llachoccmayo, Chiara. Ayacucho 2020- 2021. - Coasesor en la Tesis Titulada: Relación de las características fisicoquímicas del agua con la calidad biológica basado en macroinvertebrados en el río Mejiamayu, Palmapampa, Ayacucho, 2020. - Coasesor en la Tesis Titulada: Calidad ecológica estimada con

C0013	DANTE MOISÉS BARRENECHEA BUSTAMANTE	CONTRATADO	03/05/21	Docente a tiempo completo	DACB	Título profesional de Biólogo - Microbiólogo Magister en Ciencias de la Ingeniería con mención en Gerencia de Proyectos y medio ambiente				Universidad Alas Peruanas del 04 de mayo del 2008 al 31 de julio del 2020 Facultad de Ciencias de la Salud Escuelas profesionales de Psicología Humana, Enfermería, Tecnología Médica Universidad Nacional de San Cristobal de Huamanga Facultad de Ciencias Biológicas Area de Ecología y recursos naturales 01 de setiembre al 31 de diciembre del 2015. 04 de abril al 02 de agosto del 2016 Área de Ciencias Básicas 06 de agosto al 28 de diciembre del 2016 Área de Microbiología 03 de mayo al 20 de agosto del 2021
102020	EDNA LEÓN PALOMINO	NOMBRADO	SOY NOMBRADO	PROFESOR ASOCIADO	DACB	ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTÓBAL DE HUAMANGA GRADO DE BACHILLER EN CIENCIAS BIOLÓGICAS- 1982, GRADO DE MAGISTER EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD-2015, GRADO DE DOCTOR EN SALUD PÚBLICA.-2021	EFFECTIVIDAD DEL SYNADENIUM GRANTII HOOK, EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES DIAGNOSTICADOS CON CÁNCER. DISTRITO DE AYACUCHO.	ELABORACIÓN DE UN DESAYUNO A BASE DE SEMILLAS GERMINADAS DE CHENOPODIUM QUINOA "QUINUA" Y AMARANTHUS SP " ATACCO ".AYACUCHO	CONSUMO DE ALIMENTOS NATIVOS EN EL PRIMER TRIMESTRE DE GESTACIÓN EN EL CENTRO DOCENTE UNIVERSITARIO. AYACUCHO.	DESDE EL INGRESO A LAS AULAS UNIVERSITARIAS DE LA UNSCH, REALICE LABORES DE DOCENCIA EN LAS CÁTEDRAS DE BIOQUÍMICA, BROMATOLOGÍA, NUTRICIÓN, ASÍ COMO ASESORAR TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA, ENFERMERÍA, Y OTROS, QUIENES LOGRARON SU TÍTULOS PROFESIONALES.,ACTUALMENTE ESTOY ASESORANDO A UNA ESTUDIANTE DE MEDICINA HUMANA DE LA UNIVERSIDAD SAN JUAN BAUTISTA LIMA EN LA TEMÁTICA DE LA EFFECTIVIDAD DE LA ACUPUNTURA PARA EL TRATAMIENTO DE LUMBALGIAS.. TENGO EXPERIENCIA EN LABORES DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS VEGETALES TERAPÉUTICOS Y ALIMENTICIOS. LAS CAPACITACIONES QUE ME FORTALECIERON FUERON TRABAJOS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE BIORGANICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS , LIMA, UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLAREAL, LIMA, UNIVERSIDAD PRIVADA CESAR VALLE-JO DE TRUJILLO Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LIMA.LABORES DE RESPONSABILIDAD UNIVERSITARIA EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA Y EL CERE LA TOTORILLA.
102049	EDWIN PORTAL QUICANA	NOMBRADO	-	ASOCIADO	DACB	- Doctor en Ciencias Ambientales - Maestro en Ciencias. Mención Ecología y Economía de los Recursos Naturales - Biólogo - Ing. Agrónomo	Comunidad zooplanctónica de la zona litoral de la laguna Condorccochoa, Los Morochucos, Cangallo, Ayacucho 2019	Influencia de las plantaciones de Pinus sp en las propiedades del suelo y vegetación acompañante, Santuario Histórico de la Pampa de Ayacucho – Ayacucho	COMUNIDAD DE ESCORPIONES (ARACHNIDA: SCORPIONES) EN LA GRADIENTE ALTITUDINAL AYACUCHO - TOCCTOCCOCHA, AYACUCHO 2020.	Docente con más de 20 años experiencia, imparto asignaturas de Recursos naturales, Biodiversidad, Áreas Naturales Protegidas y Ornitología. Investigador en bofedales altoandinos y la biodiversidad.

102031	ELYA SALINA BUSTAMANTE SOSA	NOMBRADO	No soy contratada	PRINCIPAL	DACB	Estudios en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga: grado de Bachiller en Ciencias Biológicas y título profesional de Bióloga Pesquera. Estudios de Maestría en Gestión Ambiental y Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo sostenible en la Universidad Nacional Federico Villarreal.	1. Efecto de la concentración del detergente en la germinación y crecimiento de leguminosas. Ayacucho. 2019. 2. Efecto comparativo de densidades de carga en crecimiento de alevinos de "paco" Piaractus brachyomus Kimbiri-Cusco. 2019.	1. Diagnóstico de áreas verdes de la ciudad universitaria. Ayacucho. 2020. 2. Efecto comparativo de densidades de carga en el rendimiento de "paco" Piaractus brachyomus. Pichari. Cusco 2020.	1. Caracterización ambiental de las áreas verdes del distrito de Ayacucho, 2021. 2. Efecto de la densidad de siembra en el crecimiento de "paco" Piaractus brachyomus en la etapa de engorde. Pichari. Cusco 2020.	Docente en la Facultad de Ciencias Biológicas, en la especialidad de Ecología y recursos naturales en el nivel de pregrado y posgrado.
102018	FIDEL RODOLFO MUJICA LENGUA	NOMBRADO	No lo soy	PRINCIPAL	DACB	Bachiller en Ciencias Biológicas (UNSCH), Título Profesional de Biólogo-Microbiólogo (UNSCH), Maestro en Ciencias, Especialidad en Biotecnología (CINVESTAV-México), Doctor en Ciencias Biológicas (UNMSM)	Implementación de la prueba de dispersión de la cromatina espermática (SCD) en alpacas	Métodos para evaluar el daño en el ADN del gameto masculino	Caracterización de las enzimas coagulantes (proteasas) del cuajo de alpaca utilizado en la elaboración del queso de Viscapalca, Huancavelica-Perú, 2021	Experiencia docente universitaria de 34 años. Becario de la Comisión de las Comunidades Europeas en Israel, Italia y Portugal. Becario de la Organización de Estados Americanos en México. Director de la Escuela Profesional de Biología. Jefe del Departamento Académico de Ciencias Biológicas. Jefe de la Oficina General de Investigación de la UNSCH. Profesor responsable de las siguientes asignaturas: Biotecnología General, Biotecnología Agroindustrial, Biotecnología Médica y Veterinaria e Ingeniería Genética.
402070	Floro Ortiz Contreras	CONTRATADO	27/03/2018 - 12/08/2018; 13/08/2018- 20/12/2018; 01/04/2019 - 07/08/2019; 08/08/2019 - 31/12/2019; 01/01/2020 - 31/12/2020; 01/01/2021 - 23/06/2021; 24/06/2021 - 20/08/2021	DCU B1	DACB	MAESTRIA / MASTER EN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS; MASTER OF SCIENCE / INGENIERIA Y CIENCIAS DEL MEDIO AMBIENTE; TITULO / BIÓLOGO CON MENCIÓN EN ZOOLOGIA	"Strengthening local capacities for the sustainable management of Andean basin headwaters wetlands facing global change" (Registro N° 57727. Resolución 122-2018-FONDECYT)	"Inventario de orquídeas en los bosques Montanos Húmedos del Distrito de Chungui - Ayacucho" (Unidad de Investigación).	Patrones de diversidad de las "polillas avispa" Eucromiina (Lepidoptera, Erebidae, Arctiinae) en los bosques del Valle del Río Apurímac, Ene y Mantaro. Ayacucho, 2021 (Unidad de Investigación) Agroecosistemas de café como refugio de la diversidad de insectos polinizadores y depredadores en bosques montaños de Ayacucho, Perú (Contrato N° 037-2021-FONDECYT)	Docente adscrito a la facultad de Ciencias Biológicas de la UNSCH desde el 2018 hasta la actualidad.
102046	GILMAR PEÑA ROJAS	NOMBRADO	NO	ASOCIADO	DACB	DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	Efecto neuroprotector de Tropaeolum tuberosum "mashua" para enfermedades neurodegenerativas. Ayacucho	Caracterización de compuestos bioactivos de Tropaeolum tuberosum "mashua" por HPLC/MS-AR	Aislamiento y caracterización de compuestos heterocíclicos de tubérculos de Tropaeolum tuberosum "mashua" con actividad antiinflamatoria y antitumoral.	21 AÑOS
4020003	Jenny Olga Arrea Paucar	CONTRATADO	Del 19 de abril 2021 a la fecha (DCU B1)/ del 23 de abril 2012 al 24 de agosto 2012 / del 04 de octubre 2012 al 28 de diciembre 2012 / del 03 de mayo 2013 al 26 de julio 2013 / del 26 de setiembre 2013 al 27 de diciembre 2013 (Jefe de práctica)	DCU B1	DACB	Estudios concluidos de Doctorado en Biología Vegetal en la Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil periodo del 2017-2021 / Mestre en Biología Vegetal con mención en Morfología, Sistemática y Diversidad Vegetal otorgado por la Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil - 2017, Bióloga con especialidad en Ecología y Recursos Naturales otorgado por la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga - 2019	Artículo científico en la revista PLANT BIOLOGY (Web of Science) Unravelling the structure and function of the petal appendages in the tribe Schwenckieae (Solanaceae)	Presentación de Poster: "Olhando para além do tamanho floral em Schwenckia americana L. (Solanaceae)" presentado en el 39° Encontro Regional de Botânicos e a IX Semana da Biologia, del 25 al 28 de setiembre 2019	Artículo científico en revista PHYTOTAXA (Scopus) Schwenckia aurantiaca (Solanaceae), a new species from calcareous outcrops of northern Minas Gerais, Brazil / Folheto FLORA DO BRASIL 2020 Taxonomía la Ciencia de la clasificación de la vida (BFG (The Brazil Flora Group) 2021. Flora do Brasil 2020. 1-28pp. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.	Docente contratada en el Área de Ecología y Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Biológicas, dando cátedra en los cursos relacionados a Botánica e interacción insecto - planta.

102028	JESUS JAVIER NACCHA URBANO	NOMBRADO	NO	ASOCIADO	DACB	Grado de Bachiller en Ciencias Biológicas. UNSCH. 29-08-1989 Grado de Bachiller en Medicina Veterinaria. UNSCH. 11-11-2014 Titulo Profesional de Biólogo Microbiólogo. UNSCH. 21-08-1990 Titulo Profesional de Médico Veterinario. UNSCH. 23-05-2017 Grado de Magister en Ciencias Agropecuarias. UNSCH. 31-01-2006 Grado de Doctor en Ciencias de la Educación. UNSCH. 07-07-2016	EFFECTO FISIOPATOLÓGICO DE TONSILOLITOS EN CRIPTAS AMIGDALINAS EN POBLADORES ALTOANDINOS. AYACUCHO – 2019.	EFFECTO FISIOPATOLÓGICO POR INTOXICACIÓN CON HIDRARGIRIA SOBRE ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN SISTÉMICA DE ANIMALES. AYACUCHO 2020.	COMPARACIÓN DE DOS MÉTODOS SEROLÓGICOS PARA EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO DEL VIRUS DISTEMPER CANINO. AYACUCHO 2021.	La práctica enseña a investigar, corregir errores, como visitar lugares alto andinos muy abandonados por las entidades de cada gobierno de turno.
402046	Jime Jack Rivera Villar	CONTRATADO	01 de enero al 31 de diciembre de 2019, con sujeción al Decreto Supremo No 418-2017-EF, en mérito a la Resolución Rectoral N° 844-2018-UNSC-R. DCU B1-32 horas, a partir del 01 de enero al 31 de diciembre de 2020, bajo el régimen laboral de la Ley Universitaria No 30220, en mérito a la Resolución Rectoral N°035-2020-UNSC-R. DCU B1- 32 horas, a partir del 01 de enero al 23 de julio del 2021, bajo el régimen laboral de la Ley Universitaria No 30220, en mérito a la Resolución del Consejo Universitario N° 025-2021-UNSC-CU.	DUCBA	DACB	Bachiller en Ciencias Biológicas, Título de Biólogo Microbiólogo y Grado de Maestro en Salud Pública		Distribución de especies circulantes de Leishmania en los distritos de Llochegua y Canaire. Ayacucho, 2020.	Identificación de Helicobacter pylori mediante la Reacción de la Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real en el Hospital Regional de Ayacucho. Ayacucho, 2021. Ectoparásitos asociados a aves columbiformes de la UNSCH	Elaborando desde año 2012 en la UNSCH el los cursos de Biología molecular, Bioquímica, Biología general y otros cursos hasta la Actualidad.
000	JOSE LUIS ACEVEDO BERNIA	CONTRATADO	2021	CONTRATO A TIEMPO PARCIAL	DACB	MEDICO CIRUJANO/MEDICO PEDIATRA/ MEDICO CARDIOLOGO PEDIATRA/ MAESTRANDO MAESTRIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA	NO		NO	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU -FACULTAD DE MEDICINA
000	Katherin Ruth Taco Quispe	CONTRATADO	2012-2013-2018-2019-2020	DCU B1	DACB	Grado de Bachiller en Ciencias Biológicas Titulo de Bióloga, especialidad de Biotecnología Estudios concluidos en la Maestría de Ingeniería Ambiental				Docente UNSCH

000	KUSI YARANGA PALOMINO	CONTRATADO	01 de enero al 31 de diciembre de 2019, 01 de enero al 31 de diciembre de 2020, 01 de enero al 23 de julio de 2021	B1	DACB	Título Profesional de Biólogo, Especialidad en Microbiología. Grado Académico de Magister en Gerencia de Servicios de la Salud.	Miembro en el trabajo "Ectoparásitos asociados a aves Columbiformes de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga."	Colaboradora en el trabajo "Actividad antibacteriana y antimicótica del Agave americana, Ayacucho 2021"	<p>- Resolución Decanal N° 350-2012-FCB-D, donde se resuelve aprobar el contrato de profesionales bajo la modalidad de Locación de servicios, con la finalidad de garantizar las actividades académicas del Semestre académico 2012-I.</p> <p>- Contrato de Locación de Servicios N°164-2012-OAB-OGA/UNSC a partir del 05 de Octubre hasta 28 de Diciembre del 2012, semestre académico 2012-I, como Profesor Jefe de Prácticas a Tiempo completo en el Área Académica de Microbiología.</p> <p>- Contrato de Locación de Servicios N°088-2013-OAB-OGA/UNSC a partir del 03 de Mayo hasta 26 de Julio del 2013, semestre académico 2012-II, como Profesor Jefe de Prácticas a Tiempo completo en el Área Académica de Microbiología.</p> <p>- Contrato de Locación de Servicios N° 258-2013-OAB-OGA/UNSC a partir del 26 de Setiembre hasta 27 de Diciembre del 2013, semestre académico 2013-I, como Profesor Jefe de Prácticas a Tiempo completo en el Área Académica de Microbiología.</p> <p>- Contrato de Locación de Servicios N°073-2014-OPER-OGA/UNSC a partir del 01 de agosto del 2014 hasta la finalización del Semestre Académico 2013-II, como Profesor Jefe de Prácticas a Tiempo completo en el Área Académica de Microbiología.</p> <p>- Contrato de Locación de Servicios N°118-2015-OAB-OGA/UNSC a partir del 01 de abril del 2015 hasta la</p>	
000	LUIS URIEL MOSCOSO GARCIA	CONTRATADO	29/05/2019 al 07/08/2019, 28/08/2019 al 31/12/2019, 01/05/2020 al 31/12/2020, 19/04/2021 al 20/08/2021	b1	DACB	Magister en Salud Pública, Título de Biólogo - Microbiólogo, Bachiller en Ciencias Biológicas			EXCELENTE	
000	Lusber Oscco Ccoeahua	CONTRATADO	Hasta el 20 de agosto de 2021	DCU B1	DACB	Grado de bachiller en Ciencias Biológicas			6 semestres de docente continuos	
102051	Maria Ruth NAVARRO TORRES	NOMBRADO	XXX	JEFE DE PRÁCTICA A TIEMPO COMPLETO	DACB	Biología, Grados: Maestra en Ingeniería ambiental, Título: Bióloga-Microbióloga, Grado: de Bachiller en Ciencias biológicas	a. Nivel de pobreza y estado nutricional asociado al enteroparasitosis en alumnos de nivel primario del distrito de Chiara. Ayacucho, 2019. b. Evaluaciones de Formulación de galletas antianémicas con diferentes contenidos de quinua y diferentes contenidos en hierro hemínico por reducción de anemias en ratas Holtzman, 2019. Publicado en una revista científica Boliviana de Química. Presento como evidencia en el anexo.	Prevalencia de coccidios en escolares asintomáticos de la Institución Educativa de Nivel Primario. Distrito Jesús Nazareno. Ayacucho, 2020	Estrés académico en Estudiantes de la Escuela profesional de Biología de la UNSCH en tiempos de enseñanza virtual por COVID-19. 2021	15 años

402078	MIRIAM MORENO HINOJOSA	CONTRATADO	2016	DCB1	DACB	MGISTER EN SALUD PUBLICA	Densidad poblacional, registro de petroglifos y actividad genotóxica de <i>Vasconcellea quercifolia</i> "pati" de Wari. Ayacucho, 2019.	Detección de los alelos mutantes *4 y *17 del gen CYP2C19 en pacientes con epilepsia. Ayacucho, 2020	Efecto citotóxico de extracto hidroalcohólico y látex de <i>Vasconcellea quercifolia</i> "pati" frente a <i>Artemia salina</i> .	Trabajar como docente en la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga es muy gratificante ya que uno esta en constante actualización, ahora mas que nunca todo es virtual y es necesario conocer las herramientas tecnológicas, así como realizar trabajos de investigación que puedan contribuir al conocimiento de la ciencia y de la sociedad.
102050	NILDA AUREA APAYCO ESPINOZA	NOMBRADO	No soy contratada	AUXILIAR	DACB	GRADO ACADEMICO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, TÍTULO PROFESIONAL DE BIÓLOGO EN LA ESPECIALIDAD DE MICROBIOLOGÍA (UNSCH), GRADO DE MAGISTER EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD (UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO), DOCTOR EN SALUD PÚBLICA (UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO)	Identificación de <i>Flavobacterium psychrophilum</i> en alevines de "trucha arco iris" (<i>Oncorhynchus mykiss</i>). Distrito de Huanta. Ayacucho 2019.	"PREVALENCIA DE <i>Staphylococcus aureus</i> METICILINO RESISTENTE EN ESTUDIANTES DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTÓBAL DE HUAMANGA, AYACUCHO 2020"	"Sensibilidad antibiótica de cepas de <i>Yersinia ruckeri</i> procedentes de <i>Oncorhynchus mykiss</i> (trucha arcoiris) de diferentes piscigranjas del Distrito de Vinchos. Ayacucho 2021"	Trabaje 10 años como Jefe de Prácticas y hace tres años como docente auxiliar, asistí a varios cursos para fortalecer la parte pedagógica y brindar una adecuada transmisión de conocimientos a los estudiantes. Tengo proyectos financiados con PNIPA con una empresa privada.
102045	Paula GARCÍA-GODOS ALCÁZAR	NOMBRADO	NOMBRADA	ASOCIADA A DEDICACIÓN EXCLUSIVA	DACB	Estudios Concluidos del Doctorado en Ciencias Biológicas UNMSM - Lima Magíster en Biotecnología UNMSM - Lima Bióloga UNSCH - Ayacucho Bachiller en Ciencias Biológicas UNSCH - Ayacucho	Diversidad citogenética de <i>Physalis peruviana</i> L. "aguaymanto" de los ecotipos del Perú	Evaluación de bacterias endofíticas como promotoras de crecimiento vegetal en plantas de <i>Physalis peruviana</i> L. "aguaymanto"	1. Obtención de una bebida funcional a partir de matrices vegetales de la región Ayacucho. 2. Propagación in vitro de <i>Cinchona officinalis</i> L. "quina" con suplementos orgánicos alternativos.	Bióloga. Profesora de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, magíster en Biotecnología y candidata a doctora en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de San Marcos. Exbecaria del Concytec. Profesora en las maestrías de Gerencia en Servicios de Salud, Salud Pública e Ingeniería Ambiental en las asignaturas de Metodología de la Investigación, Tesis y Biotecnología Ambiental y en el pregrado con las asignaturas de Biotecnología Vegetal, de Alimentos e Ingeniería Genética. Con pasantía en Técnicas Moleculares en la Universidad Autónoma de Barcelona - España. - Con diplomado en Estadística de Investigación en la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Expositora en el IV y VII Congreso Mundial de Quinoa - Ecuador y Chile, XII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal - Cuba y IX Encuentro RED BIO 2016 - Perú. Investigadora en la línea de caracterización morfológica y molecular de cultivos andinos (quinoa, tuna, aguaymanto y otros) y en cultivos in vitro de plantas. Experiencia en la formulación de proyectos de investigación y asesoramiento de tesis. Con publicaciones en revistas indexadas.
102026	PEDRO AYALA GOMEZ	NOMBRADO	No	PRICIPAL	DACB	BACHILLER EN CIENCIAS BIOLÓGICAS TÍTULO PROFESIONAL DE BIÓLOGO PESQUERO MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA DOCTOR EN EDUCACION	CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS DE LOS RIOS NIACHA Y SUPAYHUAYCCO , DISTRITO DE PARAS.AYACUCHO.2019	ZOOPLANCTON DE LA LAGUNA DE INTIHUATANA Y ANIMALES CORDADOS DE ENTORNO.AYACUCHO.2020.	PATRONES DE DIOBVERSIDAD DE LAS " POLILLAS AVISPA" <i>Euchromiina</i> (Lepidoptera,Eribidae, Arctriinae) EN LOS BOSQUES DEL VALLE DEL RIO APURIMAC,ENE Y MANTARO,AYACUCHO.2021.	DOCENTE CONTRATATO A TIEMPO PARCIAL EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PUNO DOCENTE PRINCIPAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNSCH

402080	PERCY COLOS GALINDO	CONTRATADO	20/08/2008-01/01/2021	DCU-B1	DACB	GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN CIENCIAS, MENCIÓN: ECOLOGÍA Y ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES	ARÁCNIDOS DEL SANTUARIO HISTÓRICO DE LA PAMPA DE AYACUCHO", AYACUCHO 2019	COMUNIDAD DE ESCORPIONES (ARACHNIDA: SCORPIONES) EN LA GRADIENTE ALTITUDINAL AYACUCHO - TOCOCOCHA, AYACUCHO 2020.	Diversidad de escorpiones (Arachnida: escorpionida) en la gradiente altitudinal Ayacucho - Tococococha, Ayacucho-Quinua 2021.	10 años de experiencia docente
102037	Raúl Antonio Mamani Aycachi	NOMBRADO	no soy contratado	Auxiliar	DACB	Bachiller en Ciencias Biológicas, Título profesional Biólogo Pesquero, Maestro en Ciencias, Doctor en Ciencias de la Educación, Bachiller en Psicología	Evaluación de la toxicidad aguda del aceite esencial de <i>Colletia spinosissima</i> Gmelin "lacsana" sobre pulgas de agua del género <i>Daphnia</i> , Ayacucho, 2019.	Contenido de proteínas en germinados de semillas de <i>Chenopodium quinoa</i> "quinua", <i>Chenopodium pallidicaule</i> "cañihua" y <i>Amaranthus caudatus</i> "kiwicha". Ayacucho, 2020.	En ejecución 02 proyectos: 1) Tamizaje fitoquímico y caracterización física de aceite esencial de <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Mentha spicata</i> , <i>Chamaemelum nobile</i> , <i>Salvia rosmarinus</i>) 2) Caracterización, cuantificación electroforética de albúminas, globulinas y evaluación sensorial en germinados de <i>Chenopodium quinoa</i> Willd "quinua"	Docente desde 1995 en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga
402055	REBELINO ACUÑA MARTÍNEZ	CONTRATADO	21 enero 2019; 17 enero 2020; 22 enero 2021 y 26 julio 2021	DCU B1	DACB	Grado Académico Bachiller en Ciencias Biológicas Título Profesional: Biólogo con Especialidad de Ecología y Recursos Naturales. Maestría en Ingeniería Ambiental		Variación de la flora dicotiledónea según gradiente altitudinal en el distrito de Quinua. Ayacucho, 2020.	Composición de plantas acuáticas vasculares en los ambientes lóticos y lenticos en el transecto San Francisco - Sivia. 2021	Trabajos de investigación en flora vascular. Trabajos de investigación en ecosistemas acuáticos continentales. Cursos impartidos: Recursos Hidrobiológicos, Botánica General, Farmacobotánica y Botánica Sistemática.
402056	REYNÁN CÓNDOR ALARCÓN	CONTRATADO	2009-2010-2011-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021	DCU-BI	DACB	TÍTULO: BIÓLOGO, MAESTRÍA: MEJORAMIENTO GENÉTICO DE PLANTAS		Colaborador en el trabajo de investigación: Actividad antioxidante del concentrado e hidrolizado proteico de <i>Chenopodium quinoa</i> Willd "quinua".	Colaborador en el trabajo de investigación: Caracterización, cuantificación electroforética de albúminas, globulinas y evaluación sensorial en germinados de <i>Chenopodium quinoa</i> Willd "quinua".	Dictado de clases (Biología Celular BI 141, Bioestadística I BI 239, Bioestadística II BI 240, Genética general BI 346, etc.) atención a estudiantes, colaboración en las investigaciones, miembro de proyecto FOCAM.
402066	Rilder Nemesio Gastelú Quispe	CONTRATADO	05 de octubre de 2012 hasta la actualidad	B1	DACB	Maestría en Gestión de los Servicios de la Salud Título Profesional de Biólogo con especialidad en Microbiología Grado Académico de Bachiller en Ciencias Biológicas	Ninguno	Contaminación con heces de palomas en la ciudad universitaria "módulos" de la UNSCH. Ayacucho, 2020	Factores ambientales asociados a la prevalencia de enteroparasitosis en animales en cautiverio en el Parque Zoológico "La Totorilla". 2021.	9 años de experiencia profesional como docente
102014	ROBERTA BRITA ANAYA GONZÁLEZ	NOMBRADO	No soy contratada	PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA	DACB	Grado Académico: Bach. en Ciencias Biológicas, Título Profesional de Biólogo-Microbiólogo, Maestro en Docencia Universitaria, Dr. en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.	- Usos medicinales y alimenticios de los granos andinos ancestrales en los distritos de Quinua y Acos Vinchos (Ayacucho) 2019. - Efecto de toxicidad aguda de las saponinas de <i>Chenopodium quinoa</i> Willd sobre <i>Daphnia</i> sp.	- Actividad antioxidante del concentrado e hidrolizado proteico de <i>Chenopodium quinoa</i> Willd "quinua". - Reutilización de residuos sólidos orgánicos domiciliarios en la formulación de alimentos balanceados para engorde de trucha Arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>).	Caracterización, cuantificación electroforética de albúminas, globulinas y evaluación sensorial en germinados de <i>Chenopodium quinoa</i> Willd "quinua" (en ejecución)	Desarrollo como docente en las asignaturas de bioquímica para diversas escuelas profesionales (Biología, Medicina Veterinaria, Agronomía, Industrias Alimentarias, Obstetricia, Enfermería, Educación Secundaria), nutrición y metodología de la investigación para biología. Asesor de diversas tesis de pregrado y posgrado (en ejecución), participación en Congresos nacionales e internacionales, Conferencia virtual para el Instituto Tecnológico de Chimalhuacán-México. Pasantías en CENAN, IMARPE, Instituto Tecnológico de San Luis de Potosí-México, Instituto Tecnológico de Chimalhuacán- TESCHI-México. Publicación de textos universitarios, Guías de Prácticas y diversos artículos científicos.
000	Rosana Luzia Ventura Cavero	CONTRATADO	20 de abril al 20 de agosto	DCU B1	DACB	Bachiller en Ciencias Biológicas. Bióloga con especialidad en Ecología y Recursos Naturales. Estudios concluidos en la Maestría en Ciencias: Mención Gestión Ambiental y Biodiversidad de la UNSCH				Desde el 20 de mayo 2019 hasta la fecha

000	Roxana Karen CARHUAZ CONDORI	CONTRATADO	2018-201-2020-2021	DCU B1	DACB	BIOLOGA, estudios de maestría concluidos	-	Use of rita® temporary immersion system to obtain microtubers of several mashua (<i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pavón) morphotypes	-	Docente Universitaria en UNSCH (set. - dic. 2018/ abr. - agost. 2019/ may. - dic. 2020/ abr. - agost. 2021)
102027	SATURNINO MARTÍN TENORIO BAUTISTA	NOMBRADO	NO SOY CONTRATADO	PRINCIPAL	DACB	BACHILLER EN CIENCIAS BIOLÓGICAS TÍTULO BIÓLOGO PESQUERO MAESTRO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS, MENCIÓN AGRICULTURA DOCTOR EN CIENCIAS AGROPECUARIAS	Fenología de tres accesiones de "quinua silvestre" <i>Chenopodium</i> sp. Ayacucho - 2019.	Ploidia en células oclusivas y meristemas apicales de la raíz de accesiones de "quinua silvestre" (<i>Chenopodium</i> sp) de la Ciudad Universitaria de la UNSCH. Ayacucho – 2020	Efecto de diferentes sustratos en la producción de dos variedades de <i>Capsicum chinense</i> Jacq. "chile habanero" ají mexicano. Ayacucho – 2021	INGRESÉ A LA UNSCH EL 01 DE AGOSTO DE 1989 A LA UNSCH, DESEMPEÑÉ LABORES DE DOCENCIA UNIVERSITARIA EN LOS CURSOS DE CIENCIAS NATURALES, BIOLOGÍA, BIOLOGÍA GENERAL, BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA GENERAL, FISIOLÓGIA VEGETAL, BOTÁNICA GENERAL, BIOQUÍMICA. SE PARTICIPA EN TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL. EN POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUNCAVELICA PARTICIPÉ EN EL DICTADO DE AGROECOLOGÍA AVANZADA.
102023	SAÚL ALONSO CHUCHÓN MARTÍNEZ	NOMBRADO	SOY NOMBRADO	PRINCIPAL	DACB	BACHILLER EN CIENCIAS BIOLÓGICAS TÍTULO PROFESIONAL DE BIÓLOGO-MICROBIÓLOGO MAGISTER EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN MICROBIOLOGÍA DOCTOR EN MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	BACTERIAS ENDOFITICAS DE <i>Zea mays</i> "MAIZ" PRODUCTORAS DE AUXINAS. AYACUCHO - 2019	EVALUACIÓN DE BACTERIAS ENDOFITICAS COMO PROMOTORAS DE CRECIMIENTO VEGETAL DE PLANTAS DE <i>Physalis peruviana</i> "AGUAYMANTO".	PROPAGACIÓN in vitro DE <i>Cinchona officinalis</i> L "QUINUA" CON SUPLEMENTOS ORGÁNICOS ALTERNATIVOS.	INGRESO A LA UNSCH COMO JEFE DE PRÁCTICAS EN MAYO DE 1988 HASTA LA FECHA; 33 AÑOS CON 3 MESES APROXIMADAMENTE.
102015	SEGUNDO TOMÁS CASTRO CARRANZA	NOMBRADO	No ejercí labor docente como contratado	PRINCIPAL	DACB	1. Bachiller en Ciencias Biológicas por la Universidad Nacional de Trujillo 2. Maestro en Docencia Universitaria por la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga 3. Doctor en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible por la Universidad Nacional Federico Villarreal	1. Efecto de la concentración del detergente en la germinación y crecimiento de leguminosas. Ayacucho. 2019. Miembro 2. Efecto comparativo de densidades de carga en crecimiento de alevinos de "paco" <i>Piaractus brachyomus</i> Kimbiri-Cusco. 2019. Responsable	1. Diagnóstico de áreas verdes de la ciudad universitaria. Ayacucho. 2020. Miembro 2. Efecto comparativo de densidades de carga en el rendimiento de "paco" <i>Piaractus brachyomus</i> en la etapa de crecimiento. Pichari, Cusco 2020. Responsable	1. Efecto de la densidad de siembra en el crecimiento de "paco" <i>Piaractus brachyomus</i> en la etapa de engorde. Pichari, Cusco 2021. Responsable 2. Caracterización ambiental de las áreas verdes del distrito de Ayacucho, 2021 Miembro	Docente desde 1982 en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Actividades: académicas, investigación y responsabilidad social según la ley universitaria
102025	Sonia Haydeé PALOMINO FELICES	NOMBRADO	000000	Asociada a DE	DACB	Maestra	Diversidad citogenética de <i>Physalis peruviana</i> L. "aguaymanto" de los ecotipos del Perú.	Evaluación de bacterias endofíticas como promotoras de crecimiento vegetal en plantas de <i>Physalis peruviana</i> L. "aguaymanto".	1. Propagación in vitro de <i>Cinchona officinalis</i> L "quina" con suplementos orgánicos alternativos. 2. Obtención de una bebida funcional a partir de matrices vegetales de la región Ayacucho	Docente de las asignaturas de; Biotecnología ambiental, Tecnología enzimática, Biotecnología general, Biotecnología agroindustrial, Tesis. Miembro del Consejo de Facultad. Directora de Responsabilidad Social Universitaria. Jefa de Laboratorio. Coordinadora de Área de Biotecnología.

102016	VIDALINA ANDIA AYME	NOMBRADO	-	PRINCIPAL	DACB	<p>1. GRADO DE BACHILLER EN CIENCIAS BIOLÓGICAS</p> <p>2. TITULO PROFESIONAL: BIÓLOGO-MICROBIOLOGO</p> <p>3. MAGISTER EN TECNOLOGÍA LECHERA</p> <p>4. MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA Y GESTION EDUCATIVA</p> <p>5. DOCTORADO(c) EN MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE</p>	<p>- Structural properties, functional evaluation, and in vitro protein digestibility of black and yellow quinoa (Chenopodium petiolaris) protein isolates. artículo publicado.-web of scense.</p> <p>- Efecto de la temperatura en la viabilidad de bacterias ácido lácticas después de la microencapsulación en maltodextrinas. Ayacucho</p> <p>- Catálogo de Mashua.- LIBRO</p>	<p>- TOCOSH FLOUR (Solanum tuberosum L.): A Toxicological Assessment of Traditional Peruvian Fermented Potatoes.artículo publicado. web of scense</p> <p>- Alternative inputs for micropropagation of solanum tuberosum, ullucus tuberosus and oxalis tuberosa in semisolid and liquid medium and temporary immersion system.- publicado.-Scopus</p> <p>- Carvacrol: An in silico approach of a candidate drug on HER2, PI3K?, mTOR, HER-?, PR, and EGFR receptors in the breast cancer.- artículo publicado.-Scopus</p> <p>-Dodonaea viscosa Jacq: A medicinal plant with cytotoxic effect on colon cancer cell line (HT-29). artículo publicado.- Scopus</p> <p>- Use of rita® temporary immersion system to obtain microtubers of several mashua (Tropaeolum tuberosum Ruiz & Pavón) morphotypes.-artículo publicado.- Scopus.</p>	<p>- Aislamiento y caracterización de compuestos heterocíclicos de tubérculos de Tropaeolum tuberosum "mashua" con actividad antiinflamatoria y antitumoral. Ayacucho – 2021 (en desarrollo)</p> <p>- Suplementación con bacterias ácido lácticas en las raciones de cuyes de engorde en los parámetros productivos. Ayacucho 2021. (en desarrollo)</p>	<p>Tengo más de 25 años de docente, vengo dictando asignatura de Microbiología de Alimentos, Microbiología Industrial y Microbiología Agroindustrial.</p> <p>Actualmente soy DOCENTE INVESTIGADOR-RENACYT.- MR - nivel I</p> <p>Líneas de investigación: Tecnología de Alimentos. uso de Probióticos como suplemento en la alimentación. - Estudios de bioactivos de tubérculos andinos.</p>
102048	WALTER WILFREDO OCHOA YUPANQUI	NOMBRADO	XX	AUXILIAR TIEMPO COMPLETO	DACB	MAESTRO EN DOCENCIA UNIVERSITARIA	FLORA DICOTILEDONEA EN AYACUCHO; PATRIMONIO BIOCULTURAL EN SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA	FLORA DICOTILEDONEA EN AYACUCHO	REGENERACION DE FLORA EN INCENDIOS FORESTALES; BIOPROSPECCION DE NOSTOC EN ZONAS ALTOANDINAS.	30 AÑOS
102030	Yuri Olivier AYALA SULCA	NOMBRADO	Docente nombrado desde el año 1999	Principal a D.E	DACB	Grado de Maestro en Ciencias, Estudios concluidos de Doctorado con tesis doctoral concluida y en proceso de revisión.	Comunidad zooplactónica de la litoral de la laguna Condorcococha, Los Morochucos, Cangallo, Ayacucho 2019.	Zooplactón y su relación con las características fisicoquímicas de los ambientes lénticos del bofedal de Apacheta, Paras, Cangallo, Ayacucho 2020.	Diversidad de escorpiones (Atachnida: escorpionida) en la gradiente altitudinal Ayacucho – Tocctococha (Quinua). Ayacucho	Ingreso a la docencia como J.P contratado el año 1996; Docente Auxiliar Nombrado el año 1999; Profesor Asociado el año 2006, Docente Principal a partir del año 2015 hasta la actualidad. Con más de 24 años de servicio institucional