

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)
111040	Abdías ASCARZA MOISES	NOMBRADO	nombrado	ASOCIADO	DAIQ	Bachiller en ciencias de la ingeniería, título de Ingeniero Químico, maestro en Ingeniería Metalúrgica y estudios concluidos en Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo sostenible.	EVALUAR EL TRATAMIENTO DE AGUA CONTAMINADA CON UN FILTRO CERÁMICO ELECTRODEPOSITADO CON PLATA COLOIDAL PARA OBTENER AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN AYACUCHO	Proceso de Electrodeposición de Metales Preciosos sobre Objetos Cerámicos no Conductores, Elaborados por Artesanos de Nuestra Región	Sistema de tratamiento combinado para mejorar significativamente la calidad del agua para consumo humano de fuentes manantiales de comunidades campesinas, 2021	Trabajo 25 años en la UNSCH como docente en el área de ciencias básicas en diferentes escuelas profesionales como Obstetricia, Ingeniería minas, Civil en los cuales se trabaja de acuerdo a su profesión en Obstetricia cuan importante es la Química en la salud humana y en las ingenierías del mismo modo la importancia en sus carreras profesionales
111029	ABEL NILO JUSCAMAYTA TOMASEVICH	NOMBRADO	no	ASOCIADO	DAIQ	BACHILLER EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA TÍTULO DE INGENIERO QUÍMICO MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA: INGENIERÍA EN GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES. ESTUDIOS CONCLUIDOS DE DOCTORADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE.	REMOCIÓN DE TRIHALOMETANOS (THMs) APLICANDO EL PROCESO FOTO FENTON EN AGUA POTABLE. A ESCALA DE LABORATORIO	OBTENCIÓN DE BLOQUETAS ECOLÓGICAS, EN AYACUCHO - 2020	DEMANDA DE CLORO Y CLORO RESIDUAL EN EL PROCESO DE DESINFECCIÓN DE AGUA EN LA PLANTA DE "QUICAPATA" DE AYACUCHO, 2016 – 2021	DOCENTE CON MAS DE 36 AÑOS EN EL DICTADO DE MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA INGENIERÍA, LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA, GESTIÓN EMPRESARIAL, METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA, SIMULACIÓN DE PROCESOS Y CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS, TODO DESARROLLADO EN LA UNSCH.
111025	Agustín Julián Portuquez Maurtua	NOMBRADO	No contratado.	Principal a Dedicación Exclusiva	DAIQ	Grado Académico de Bachiller en Ciencias Industrias Alimentarias, Título profesional Ingeniero en Industrias Alimentarias, Grado Magister Scientiae en Agronegocios, Grado Académico de Doctor en Ciencias de los Alimentos.	EVALUACION DE LA CALIDAD DE LECHE FRESCA EN LA CADENA PRODUCTIVA LÁCTEA DE LA MICROCUENCA ALLPACHAKA – AYACUCHO	NIVELES DE CADMIO Y PLOMO EN LAS ALMENDRAS DE CACAO (Theobroma cacao) PROCEDENTE DEL VALLE DE LOS RÍOS APURÍMAC, ENE Y MANTARO (VRAEM)	EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICO-SANITARIAS, SENSORIALES Y FÍSICOQUÍMICAS DE LA CACHIPA Y YOGURT ARTESANAL COMERCIALIZADOS EN LA CIUDAD DE AYACUCHO	Experiencia docente en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, desde mayo de 1993 hasta la fecha. En forma esporádica como invitado en la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Huancavelica.
111032	ALBERTO LUIS HUAMANI HUAMANI	NOMBRADO	no	ASOCIADO	DAIQ	DOCTOR EN CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS (UNFV), MAGISTER SCIENTIAE EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS(UNALM), INGENIERO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (UNALM), BACHILLER EN CIENCIAS-INDUSTRIAS ALIMENTARIAS(UNALM)	EFEECTO BIOLÓGICO DE LA SAPONINA DE QUINUA EN EL CONTROL DE ENFERMEDADES POSCOSECHA EN FRESAS (Fragaria x ananassa)"	"VIDA ÚTIL DE BEBIDA PROBIÓTICA DESARROLLADA CON ZANAHORIA (Daucus carota), MARACUYÁ (Passiflora edulis f.) Y DÁTILES (Phoenix dactylifera L.)"	Evaluación de letalidad térmica en un módulo piloto quesero desarrollado con energía renovable para pequeños productores de zonas andinas del Perú.	Experiencia docente contratado - setiembre 1996 a 1999(02 años); experiencia docente nombrado- abril 1999 a actualidad); total 23 años de experiencia como docente universitario.
111016	ALCIRA IRENE CORDOVA MIRANDA	NOMBRADO	Soy nombrada.	PRINCIPAL	DAIQ	Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química. UNSCH Ayacucho-Perú 1982; Ingeniero Químico. UNSCH Ayacucho-Perú.1984 ; Magister en Química. PUCP Lima.1998; Dra. En Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. UNFV Lima 2019.	"DETERMINACIÓN DE POLIFENOLES TOTALES EN EXTRACTOS DE PLANTAS. AYACUCHO – 2019"	"BIOENSAYO SOBRE ARTEMIA SALINA PARA DETERMINAR LA TOXICIDAD DE EXTRACTOS DE PLANTAS SELECCIONADAS, AYACUCHO – 2020"	En Ejecución: "USO DE PLANTAS MEDICINALES POR LA POBLACION DEL DISTRITO DE AYACUCHO – 2021"	En la UNSCH como docente en la Facultad de Ingeniería Química y Metalurgia, desde 1987 hasta la actualidad.
111019	ALFREDO ARIAS JARA	NOMBRADO	No soy contratado	PRINCIPAL DE	DAIQ	Grado Académico de Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química, UNSCH Título Profesional de Ingeniero Químico, UNSCH Maestro en Ciencias de la Ingeniería Química, UNSCH Doctor en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, UNFV				Con experiencia en Transferencia de Masa, Operaciones Unitarias, Estudios de Segunda Especialización en Ingeniería del Gas Natural.
000	ALFREDO TORRES GARAY	CONTRATADO	2017-2018-2019-2020-2021	DCC1	DAIQ	Título de ingeniero químico, Estudios culminados de maestría en Ciencias de la Ingeniería, mención: Gerencia de Proyectos y Medioambiente.	no	no	no	4 años de experiencia docente universitaria.

111044	Aníbal Pablo García Bendezú	NOMBRADO	soy nombrado	auxiliar	DAIQ	Grado de Bachiller en Ingeniería Química, Título de Ingeniero Químico, Grado de maestro en Ingeniería Ambiental, Estudios concluidos en el doctorado de medio ambiente y desarrollo sostenible.	Almacenamiento de agua mediante polímeros para su uso en la agricultura, Ayacucho - 2019.	Síntesis de grafeno y su caracterización a partir de grafito comercial, mediante el método de Hummers, Ayacucho - 2020.	Eliminación de fósforo en los efluentes de la PTAR "LA TOTORA", mediante precipitación química, Ayacucho - 2021	20 años
111030	Antonio Jesús Matos Alejandro	NOMBRADO	No	Principal	DAIQ	Grado de Bachiller en Industrias Alimentarias - UNAS Ingeniero en Industrias Alimentarias - UNAS Grado de Maestro en Tecnología de Alimentos - UAP Estudio de Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible- UNHEVAL	Efecto de la concentración al vacío en las características fisicoquímicas y organolépticas de la pulpa de agua y manto (Physalis peruviana L.)	Efecto del aceite esencial de molle (Schinus molle L.) en la conservación de frutos de durazno (Prunus pérsica)	Formulación y desarrollo de una bebida nutritiva tipo ponche a base de harinas instantáneas de quinua (Chenopodium quinoa W.), haba (Vicia faba) y moringa (Moringa oleifera)	Se labora desde el año 1993 en la carrera de Industrias Alimentarias dictando cursos de especialidad como Tecnología de alimentos, Control de calidad de alimentos, Métodos Estadísticos de investigación, Tecnología de productos cárnicos, Bioquímica de alimentos, Conservación de alimentos. Se participó como Asesor de Tesis en las carreras de Ingeniería Química, Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Industrias Alimentarias; también se realizó trabajos de investigación como docente, se actuó como jurado de tesis, como Director de Escuela, miembro de la Asamblea Universitaria, miembro de Consejo de Facultad, participación en diferentes Comisiones tanto de la Facultad así como de la Escuela de Industrias Alimentarias, en proceso de Acreditación.
111008	CESAR AURELIO VARGAS LINDO	NOMBRADO	No soy contratado	PRINCIPAL D. E.	DAIQ	Estudié Ingeniería Química en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga y obtuve el Grado de Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química. Obtuve el Grado de Magister en Química en la Pontificia Universidad Católica del Perú	Manejo de residuos sólidos en la Ciudad Universitaria de la UNSCH.	Obtención de quitosano a partir de desechos de trucha de Vinchos.	Evaluación del contenido de metales pesados en carne y tejidos de trucha Arco Iris (oncorhynchus mykiss) producidos en piscigranjas de la Cuenca del río Apacheta	Docente del Área de Ciencias Básicas con más de 45 años de docencia en la UNSCH. Realizo investigación en el Área de Protección y Control Ambiental y actividades de Responsabilidad Social Universitaria en diversas comunidades rurales de la región. Así mismo, desempeñé diversos cargos administrativos en la institución como, Jefe de la Oficina General de Proyección Social y Extensión Universitaria, Jefe del Departamento Académico de Ingeniería Química, Director del Centro Pre universitario, Presidente del Comité Electoral Universitario, entre otros. Miembro de diferentes comisiones académico-administrativas, permanentes y temporales.

111014	Cipriano MENDOZA ROJAS	NOMBRADO	No soy contratado	Principal a DE	DAIQ	<p>1. Magister en ciencias de Ingeniería con Mención en Ingeniería Química, Universidad de Concepción Chile.</p> <p>2. Estudio en curso finalizando con avance de trabajo de tesis para obtener grado de doctor Ing. Química Ambiental UNT (Universidad Nacional de Trujillo).</p> <p>2. Cursos de capacitación en el diseño y construcción de equipos en el Depto Ing. Química, 3. Technical University of Denmark (Dinamarca dos periodos)</p> <p>4. Research guess en el Depto Ing. Química, "The Royal Institute of technology, Suecia</p> <p>5. Tratamiento de aguas residuales: Cursos de especialización: INTE-PUCP</p> <p>6. Tratamiento de aguas residuales y Diseño: Cursos de Especialización: INTE-PUCP</p>	PRODUCCION SOSTENIBLE DE PROTEINAS DE DESCARTE DE GRANOS DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd) POR FRACCIONAMIENTO SECO.	SUBPRODUCTO NATURAL DEL PROCESAMIENTO DE QUINUA Y MOLLE COMO FUENTE POTENCIAL DE BIODIDA	FLASHEO CON TOBERA DE PRESION E IMPACTO HIDRODINAMICO DE PURIFICACION DEL AGUA PARA COMUNIDADES RURALES	<p>UNSCH como docente principal hasta el presente, en el Dept Ing. Qca UNAC (Callao) como docente en maestría y pregrado en el Depto Ing. Química.</p> <p>UNAP (Puno) como docente de postgrado en Ing. Química.</p> <p>UNJB (Tacna) como docente de curso de actualización, Depto Ing. Química.</p>
111024	Cronwell Eduardo ALARCON MUNDACA	NOMBRADO	1993-2021	ASOCIADO	DAIQ	GRADO DE BACHILLER EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA QUIMICA; TITULO DE INGENIERO QUIMICO; GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA QUIMICA.	MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNSCH- 2019	OBTENCIÓN DE QUITOSANO A PARTIR DE DESECHOS DE TRUCHA DE VINCHOS	EVALUACIÓN DEL CONTENIDO DE METALES PESADOS EN CARNE Y TEJIDO ÓSEO DE TRUCHA ARCO IRIS (oncorhynchus mykiss) PRODUCIDOS EN PISCIGRANJAS DE LA CUENCA DEL RIO APACHETA*	DOCENTE AUXILIAR DESDE 1993 HASTA EL 2006 DOCENTE ASOCIADO DESDE 2006 HASTA LA FECHA (2021)
000	EDER PEÑA ATAO	CONTRATADO	19-04-2021	B-1	DAIQ	GRADO ACADEMICO DE MAGISTER				DICATADO DE CLASES EN EL SEMESTRE ACADEMICO 2015 - I, 2015 - II, 2016 -I Y SEMESTRE ACADEMICO 2020 - II
111023	Edgar Gregorio ARONÉS MEDINA	NOMBRADO	No	Profesor Principal a dedicación exclusiva	DAIQ	Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química. Título Profesional de Ingeniero Químico. Maestro en Ciencias de la Ingeniería, con Mención en Gerencia de Proyectos y Medio Ambiente. Estudios de Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.	REAPROVECHAMIENTO DE BIOSÓLIDOS GENERADOS EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE LADRILLOS. AYACUCHO - 2019.	OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO DE EXTRACCIÓN DEL ACEITE ESENCIAL DE MUÑA (Minthostachys mollis) POR EL MÉTODO DE DESTILACIÓN POR ARRASTRE CON VAPOR.	PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DEL CENTRO POBLADO CHANCHOCOCHA - DISTRITO DE AYACUCHO.	Docente en la UNSCH desde el mes de octubre del año de 1989.
111026	EUSEBIO DE LA CRUZ FERNANDEZ	NOMBRADO	1994-1995	ASOCIADO DE	DAIQ	Bachiller en Ciencias - Industrias Alimentarias por la UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA; Título de Ingeniero en Industria Alimentaria, por la UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA; Magister Scientiae en la Especialidad : Ecología Aplicada, por la UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA; Estudios concluidos de doctorado en Ingeniería Ambiental en la UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA.	*EVALUACION DE TOXICIDAD DE LAS SAPONINAS DEL Chenopodium quinoa SOBRE Daphnia magna.	REUTILIZACION DE RESIDUOS SOLIDOS ORGANICOS DOMICILIARIOS EN LA FORMULACION DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA ENGORDE DE TRUCHA ARCO IRIS (Oncorhynchus mikyss).	"Caracterización, cuantificación electroforética de albúminas, globulinas y evaluación sensorial en germinados de Chenopodium quinoa Willd "quinua"; y "Elaboración de una bebida a base de sanky (Corryocactus brevistylus) y evaluación de sus componentes funcionales".	26 AÑOS CON 2 MESES Y 26 DÍAS
411031	Fredy Rober Pariona Escalante	CONTRATADO	09 de junio del 2017	DCUB1	DAIQ	-Estudios concluidos de doctorado en Ingeniería Agroindustrial-Universidad Nacional Del Santa -Título profesional de Ingeniero Agroindustrial-Universidad Nacional De San Cristóbal De Huamanga -Grado académico de Bachiller en Ingeniería Agroindustrial-Universidad Nacional De San Cristóbal De Huamanga				Docente en la Escuela Profesional De Ingeniería Agroindustrial de la Facultad de Ingeniería Química y Metalurgia desde el 09 de junio del 2017, hasta el 23 de julio del 2021

111028	Gabriel Arturo CERRÓN LEANDRO	NOMBRADO	NO	ASOCIADO (DEDICACIÓN EXCLUSIVA)	DAIQ	BACHILLER EN CIENCIAS DE INGENIERÍA QUÍMICA, UNSCH. TÍTULO DE INGENIERO QUÍMICO, UNSCH. MAESTRIA (ESTUDIOS CONCLUIDOS), UNSCH. DOCTOR (ESTUDIOS CONCLUIDOS). UNFV.	ALMACENAMIENTO DE AGUA MEDIANTE POLÍMEROS PARA USO EN LA AGRÍCOLA, AYACUCHO - 2019. PREVALENCIA DE LA DESNUTRICIÓN EN NIÑOS DE 6 -7 AÑOS E IDENTIFICACIÓN DE SUS DETERMINANTES EN EL DISTRITO DE SAN JUAN BAUTISTA EN EL 2019.	SÍNTESIS DE GRAFENO Y SU CARACTERIZACIÓN A PARTIR DE GRAFITO COMERCIAL, MEDIANTE EL MÉTODO DE HUMMERS, AYACUCHO 2020.	ELIMINACIÓN DE FÓSFORO EN LOS EFLUENTES DE LA PTAR "LA TOTORA" MEDIANTE PRECIPITACIÓN QUÍMICA, AYACUCHO - 2021.	EN EL EJERCICIO DE DOCENCIA UNIVERSITARIA LABOR MAS DE 30 AÑOS, ENSEÑANDO AL ALUMNADO. ASESORAMIENTO DE TESIS. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, ETC.
000	GEORGE MICHAEL ALVARADO LOPEZ	CONTRATADO	2021	TIEMPO COMPLETO	DAIQ	BACHILLER EN INGENIERÍA QUÍMICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO, UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA AVANZADAS, UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA		APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE SIMULACIÓN MOLECULAR PARA LA PREDICCIÓN DE PROPIEDADES TERMOFÍSICAS DEL ACEITE ESENCIAL DE NARANJA (CITRUS SINENSIS) A DIFERENTES RANGOS DE PRESIÓN Y TEMPERATURA.		DOCENTE CONTRATADO A TIEMPO COMPLETO EN LA FIQM, UNSCH, 2021 DOCENTE CONTRATADO A TIEMPO COMPLETO EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL, UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, 2020-I DOCENTE CONTRATADO A TIEMPO COMPLETO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA SAN FRANCISCO, 2019
111047	GLORIA INÉS BARBOZA PALOMINO	NOMBRADO	-	ASOCIADA A DEDICACIÓN EXCLUSIVA	DAIQ	Maestra en Ciencias mención Química por la Universidad Nacional de Ingeniería e Ingeniera Química por la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Con estudios de Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Universidad Nacional Federico Villarreal.	VARIACIÓN ESPACIO TEMPORAL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA CUENCA DEL RIO CACHI, AYACUCHO. 2016 - 2019	VARIACIÓN TEMPORAL DE LA CALIDAD FÍSICOQUÍMICA DE LAS AGUAS TERMALES Y MINERALES DE HUAHUAPUQUIO, NIÑOBAMBA Y HUALALACHI, 2020	Desarrollo de un filtro a partir de compuesto de arcilla – óxido de hierro para remoción de arsénico en agua de consumo de una comunidad rural de Ayacucho. 2021. En ejecución.	Profesora asociada a dedicación exclusiva del Departamento Académico de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química y Metalurgia de la UNSCH
111020	HERNÁN PEDRO QUISPE MISAICO	NOMBRADO	Nombrado	PRINCIPAL	DAIQ	Grado de Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química. Título Profesional de Ingeniero Químico Grado de Maestro en Química Estudios concluidos de Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	Evaluación de la calidad del aire interior en domicilios colindantes a las panaderías en Ayacucho, 2019	Obtención de bloquetas ecológicas en Ayacucho, 2020	Caracterización fisicoquímica del aceite de coco (Coco mucifera L.) virgen procedente del VRAEM extraídos a presión en frío	Docente desde el año de 1988 hasta la fecha en el pre-grado Docente en la Escuela de Posgrado (Ingeniería Ambiental) Coordinador del Instituto de Investigación de la FIQM Coordinador de Proyección Social de la FIQM Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Química Jefe de Departamento del Departamento Académico de Ingeniería Química Representante de la FIQM en la Comisión de Admisión de la UNSCH. Presidente del Comité Electoral Universitario Texto publicado: Ingeniería de las Reacciones Químicas el 2013 con depósito legal N° 2013-04059 Texto publicado: Problemas resueltos de Ingeniería de las Reacciones Químicas. Editorial académica española. ISBN:978-820-3-03706-7 . Berlín 2021.
111045	Hugo Rodolfo, ORIUNDO MAMANI	NOMBRADO	No	Profesor Asociado a Dedicación Exclusiva	DAIQ	Ingeniero Químico, Grado de Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química, Egresado de la Maestría en Ingeniería Ambiental	"Efecto de la enzima proteasa y polifenoloxidasas en la calidad del cacao (Theobroma cacao L.) fino de aroma en el proceso de fermentación"	"EFECTO DEL NITRÓGENO EN LA DBO5 DEL RÍO ALAMEDA LUEGO DEL VERTIMIENTO DE LA PTAR "LA TOTORA" – AYACUCHO"	EFECTO DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS EN LA CALIDAD DEL AGUA, CATEGORÍA 4, DEL RÍO HUATATAS – AYACUCHO, 2021.	Docente contratado 1998 - 2007 y Docente nombrado 2008 - 2021 en la UNSCH
DD249	Isabel Gonzales Quispe	CONTRATADO	19 de abril al 23 de julio	DCUB1	DAIQ	Bachiller en Ing. Agroindustrial, Título de Ing. Agroindustrial				Buena

111049	JACK EDSON HERNANDEZ MAVILA	NOMBRADO	Nombrado	AUTC	DAIQ	BACHILLER EN INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO AGROINDUSTRIAL GRADO DE MAESTRO EN DOCENCIA UNIVERSITARIA Y GESTIÓN EDUCATIVA	EVALUACION DE LA CALIDAD DE LECHE FRESCA EN LA CADENA PRODUCTIVA LÁCTEA DE LA MICROCUENCA ALLPACHAKA – AYACUCHO INV. DES. E INNOV. Y LA PRODUCTIVIDAD DE LAS EMPRESAS AGROINDUSTRIALES EN LA PROVINCIA DE HUAMANGA-REGIÓN AYACUCHO	NIVELES DE CADMIO Y PLOMO EN LAS ALMENDRAS DE CACAO (Theobroma cacao) PROCEDENTE DEL VALLE DE LOS RÍOS APURIMAC, ENE Y MANTARO (VRAEM)	Evaluación de las características Higiénico - sanitarias, sensoriales y fisicoquímicas de la chichipa y yogurt artesanal comercializados en la ciudad de Ayacucho. Caracterización de las enzimas coagulantes (proteasas) del cuajo de alpaca utilizado en la elaboración del queso de Viscapalca, Huancavelica-Perú, 2021.	13 años de experiencia docente universitaria en la UNSCH
DD268	JEAN AGUSTIN VELÁSQUEZ PIÑAS	CONTRATADO	26/04/2021- 30/08/2021	DCB1	DAIQ	Doctorado en Biocombustibles, Brasil 2020 - Maestría en Ing de Energía, Brasil 2016 -Título de Ingeniero Químico 2008	[1]J.A. Velásquez Piñas, O.J. Venturini, E.E. Silva Lora, O.A. del Olmo, O.D. Calle Roalcaba, An economic holistic feasibility assessment of centralized and decentralized biogas plants with mono-digestion and co-digestion systems, Renew. Energy. 139 (2019) 40–51. doi:10.1016/j.renene.2019.02.053. [2] J.A. V. Piñas, T.S. Andrade, A.T. Oliveira, P.E.A. Salomão, M. Rodriguez, A.C. Silva, H.S. Oliveira, D.S. Monteiro, M.C. Pereira, Production of Reduced Graphene Oxide Platelets from Graphite Flakes Using the Fenton Reaction as an Alternative to Harmful Oxidizing Agents, J. Nanomater. 2019 (2019) 1–8. doi:10.1155/2019/5736563.	[3]S.J.B. Cañote, R.M. Barros, E.E.S. Lora, O.A. del Olmo, I.F.S. dos Santos, J.A.V. Piñas, E.M. Ribeiro, J.V.R. de Freitas, H.L. de Castro e Silva, Energy and Economic Evaluation of the Production of Biogas from Anaerobic and Aerobic Sludge in Brazil, Waste and Biomass Valorization. (2020). doi:10.1007/s12649-020-01046-	[4]F. Granzotto, A. Celso, D.D. Silveira, F.D. Mayer, S.B. Pujol, J.A.V. Piñas, R. Hoffmann, Use of anaerobic biodigester in the treatment of organic waste from a university restaurant, Journal of Environmental Chemical Engineering, (2021). doi:10.1016/j.jece.2021.105795. [5]Cañote, S.J.B., Barros, R.M., Lora, E.E.S. et al. Life cycle assessment of upflow anaerobic sludge blanket sludge management and activated sludge systems aiming energy use in the municipality of Itajubá, Minas Gerais, Brazil. J Mater Cycles Waste Manag (2021). doi:10.1007/s10163-021-01253-0	Investigador2006-2008UNALM Profesional en tecnologías2008-2009Practical Action Asesor2011-2013SNV Profesor invitado2013-IUNALM Investigador2014-2016UNIFEI Investigador2016-2020UFU Profesor DCB12021 - actual129-2021-UNSCH-CU
111038	JESUS JAVIER PANIAGUA SEGOVIA	NOMBRADO	SOY NOMBRADO	AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO	DAIQ	GRADO DE BACHILLER EN INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS. ESTUDIOS CONCLUIDOS DE MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA QUIMICA. ESTUDIOS CONCLUIDOS DE DOCTORADO EN MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE.	"PREVALENCIA DE LA DESNUTRICIÓN EN NIÑOS DE 6 – 7 AÑOS E IDENTIFICACIÓN DE SUS DETERMINANTES EN EL DISTRITO DE SAN JUAN BAUTISTA EN EL AÑO 2019"	"CARACTERIZACIÓN DE TIPOS DE CHICHA DE JORA Y MOLLE, OBTENIDAS CON TECNOLOGÍA ANCESTRAL WARI"	"IDENTIFICACIÓN CON FTIR-ATR DE GRUPOS FUNCIONALES Y COMPONENTES VOLÁTILES MAYORITARIOS DEL ACEITE ESENCIAL MUÑA (Menthastachya mollis (Kunth) Griseb.), DURANTE LA EXTRACCIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR EN AYACUCHO"	19 AÑOS DE EXPERIENCIA DOCENTE
111033	JOAQUIN BASAEL HERNANDEZ GARCIA	NOMBRADO	NO	AUXILIAR A DEDICACION EXCLUSIVA	DAIQ	BACHILLER EN INGENIERIA QUIMICA TITULO INGENIERIA QUIMICA ESTUDIOS CONCLUIDOS MAESTRIA GESTION DE RECURSOS NATURALES - UNSCH	"FORMULACION AGROINDUSTRIAL DEL LICOR DE TUNA (Opuntia ficus Indica) VARIEDAD BLANCA POR MACERACION	"CARACTERIZACION DE LA VID (Vitis vinifera L) VARIEDAD NEGRA CORRIENTE MEJORANDO LA FERMENTACION ALCOHOLICA EN AYACUCHO"	"EFECTO DE LAS HOJAS SECAS DE MATICO (Piper aduncum) Y TIEMPO DE MACERACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE LICOR"	DOCENTE DE LA UNSCH DESDE 1997 CURSOS: FERMENTACION AGROINDUSTRIAL, ENOLOGIA, INDUSTRIAS DE BEBIDAS, PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y OTROS EX DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA ABRAHAM VALDELOMAR - ICA EX DOCENTE SENATI- U-O ICA.

111046	Jorge Adalberto Málaga Juárez	NOMBRADO	00	Asociado	DAIQ	Bachiller en Ingeniería Agroindustrial por la Universidad Nacional del Santa. Título, Ingeniero Agroindustrial por la Universidad Nacional del Santa. Estudios concluidos de maestría en Ingeniería Ambiental en la UNSCH. Estudios concluidos de maestría en Gestión de riesgos ambientales y de seguridad de las empresas en la UNT.	1). Diseño y desarrollo de cuero vegetal a base de los residuos de las fibras de hoja de piña (Ananas comosus L.) golden del VRAEM (Publicado revista Investigación UNSCH, 2019) 2). "Obtención de fibra de rastrojo de la cosecha de piña (Ananas comosus L.) y su caracterización como alternativa para elaborar papel" 3). "Diseño, construcción y evaluación de un equipo para la obtención mecánica de "fibra" de rastrojos de la cosecha de piña" 4). "Optimización del proceso de cocción de quinua utilizando el diseño 3k y la función de deseabilidad: Grado de gelatinización, índice de absorción de agua, índice de solubilidad y desprendimiento de cotiledones" (Publicado revista Scientia Agropecuaria, 2020)	1). "Diseño, construcción y evaluación de un fermentador estático tipo batch aeróbico para producción de celulosa bacteriana" 2). "La neurociencia en la publicidad de productos agroalimenticios: ¿Una herramienta beneficiosa o un peligro para salud pública? (Publicado revista Scientia Agropecuaria, 2020)	1). "Percepción de los diseños de advertencia en productos envasados utilizando seguimiento ocular" (Publicado revista científica Yachaq, 2021) 2). "Desarrollo de un envase biodegradable utilizando bioplástico de almidón de oca, queratina de plumas de pollo y con incorporación de nanopartículas de almidón de papa nativa" (en ejecución)	15 años. Asignaturas de Termodinámica, Operaciones Unitarias, Diseño de plantas Agroindustriales.
411025	José Alberto Cueva Vargas	CONTRATADO	01/01/2019; 01/01/2020; 01/01/2021	Auxiliar	DAIQ	Ingeniería química Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química Maestro en ciencias	Obtención de biodiesel a partir de aceites usados	Pirólisis de residuos plásticos	Obtención de chuño aplicando una tecnología del frío	UNSCH: 4 años, 11 meses, 17 días UNJBG: 2 años, 7 meses, 25 días
11105	Juan Luis QUISPE CISNEROS	NOMBRADO	No soy contratado	Asociado	DAIQ	PREGRADO: UNSCH Grado Académico de Bachiller en Ciencias de la Ingeniería (10-03-78) UNSCH Título Profesional de Ingeniero Químico (13-12-86) POSGRADO: PUCP Estudios de Maestría en "Ciencias Políticas con mención en Gestión Pública" (2006-2007) UNFV Estudios de Doctorado en "Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible"(2016-2018). Créditos aprobados 68.	"Generación de electricidad a partir del agua residual de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales La Totorá Ayacucho"	"Generación de electricidad en flujo continuo utilizando una celda bioelectroquímica con electrodos reciclados degradando el agua residual de la Planta de Tratamiento Totorá - Ayacucho"	"Caracterización Físicoquímica del aceite de coco (cocos nucifera L.) virgen precedente del VRAEM obtenido por prensado en frío"	UNSCH -DAIQ: Ayudante de Cátedra por 24 meses en el periodo 1975-1977. UNSCH -DAIQ: Profesor Auxiliar a Dedicación Exclusiva en el periodo enero 1979- Diciembre 1991. UNSCH_DAIQ: Profesor Asociado a Dedicación Exclusiva en el periodo diciembre 1991-hasta la fecha (19-08-2021)
000	Julio Pablo Godenzi Vargas	CONTRATADO	2019-2020-2021	Auxiliar	DAIQ	Ingeniero de Industrias Alimentarias - Magister en Agonegocios	Externalidades de la tuna y cochinita en el distrito de Pacaycasa	Conservación de Melocotón aplicando esencia de molle.	Percepción de los estudiantes de la escuela profesional de ingeniería en Industrias Alimentarias (UNSCH), con respecto a la modalidad de clases Universitarias bajo el contexto de la pandemia	Auxiliar docente en las escuelas de Administración y de Ingeniería de Industrias Alimentarias desde el año 2014
C0030	LEIDY DIANA MEDINA QUIQUIN	CONTRATADO	2021	PLAZA 06-FIQM - DCU B1	DAIQ	MAESTRÍA EN INGENIERIA AMBIENTAL, TÍTULO DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, BACHILLER EN INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL				DOCENTE EN LA UNSCH (SEMESTRES 2016-I Y 2016-II Y SEMESTRE 2020-II) Y DOCENTE EN LA UDAFF (AÑO 2019)
000	LEOCADIA FLOR PEREZ ROMERO	CONTRATADO	Semestre 2020-II y semestre 2021-I	DCU B1	DAIQ	Ingeniera en Ciencias Agrarias, especialidad Ing. Industrias Alimentarias, Maestra en Educación Superior, Doctora en Ciencias de la Educación	Evaluación de pérdidas poscosecha de naranjas (Citrus sinensis) producidas en la selva central del Perú	Efecto de dos metodologías de secado del secado de rodajas de piña (Ananas Comosus) sobre el contenido nutricional	Influencia de las propiedades del suelo en las características fisicoquímicas de tres variedades de naranja (Citrus sinensis L.)	Experiencia docente 11 años en la Educación Superior Universitaria

111035	LEÓN FERNANDO PÉREZ CHAUCA	NOMBRADO	XX	PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA	DAIQ	<p>•Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química- UNIVERSIDAD NACIONAL SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA</p> <p>•Ingeniero Químico- UNIVERSIDAD NACIONAL SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA</p> <p>•Maestro en Química-UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS</p> <p>•Estudios culminados de Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible en la UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL</p>	<p>•OXIDO DE ALUMINIO ACTIVADO COMO ADSORBENTE PARA LA REMOCIÓN DE FLUORUROS EN SOLUCIONES ACUOSAS</p>	<p>•MODIFICACIÓN DE CENIZAS DE EUCALIPTO TERMICAMENTE CON SOLUCIONES DE HIDRÓXIDO DE SODIO PARA LA OBTENCIÓN DE MATERIALES ADSORBENTES</p>	<p>•OBTENCIÓN DE ZEOLITAS A PARTIR DE CENIZAS DE CARBÓN MINERAL TRATADAS TERMICAMENTE EN MEDIO ALCALINO PARA LA REMOCIÓN DE METALES PESADOS (Pb+2 y Cu+2) EN SOLUCIÓN</p>	<p>•Jefe de Prácticas contratado en la Pontificia Universidad Católica del Perú (1994-1998)</p> <p>•Docente Auxiliar contratado en la Universidad Federico Villarreal (1997-1998)</p> <p>•Docente Auxiliar nombrado en la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga (1999-2004)</p> <p>•Docente Asociado nombrado en la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga (2004-2017)</p> <p>•Docente Principal nombrado en la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga (2018-a la actualidad)</p>
414122	LUIS ALBERTO COSSIO HERRERA	CONTRATADO	Soy Contratado 12 años .Desde el 22 de abril al 14 de agosto del 2009 de acuerdo a la RCU N° 478-2009. Del 15 de agosto al 31 de agosto del 2009 de acuerdo a la RCU N° 662-2009. Del 14 al 31 de diciembre del 2009 de acuerdo a la RCU N° 1097. Del 1 de enero al 31 de marzo del 2010 de acuerdo a RCU N° 147. Del 1 de abril al 12 de agosto del 2010 de acuerdo a RCU N°324. Del 12 de agosto al 31 de diciembre del 2010 de acuerdo a RCU N° 723. Del 1 de enero al 13 de enero del 2011 de acuerdo a la RCU N° 041. Del 14 de enero al 31 de diciembre del 2011 de acuerdo a la RCU N° 071. Del 1 de enero al 20 de julio del 2012 de acuerdo a la	DCU B1	DAIQ	<p>Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química el 17 de febrero de 1986 en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Título de Ingeniero Químico el 13 de julio de 1994 en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Estudios de Maestría en Ingeniería Metalúrgica en la UNI. Maestro en Ciencias de la Ingeniería el 31 de marzo del 2016 en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Egresado del Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible , el 24 de febrero del 2020 por la Universidad Nacional Federico Villarreal</p>	<p>"Calidad físico química y biológica del agua del río Piene del distrito de Sivia - Huanta y su impacto en tierras aledañas de cultivo 2019"</p>	<p>"Re construcción y puesta en marcha de una mesa concentradora gravimétrica construido en la UNSCH y determinación de variables de operación"</p>	<p>"Propuesta de implementación para el funcionamiento y operación del equipo de absorción atómica para análisis de minerales , del Laboratorio de Metalurgia de la UNSCH -2021."</p>	<p>LABOR REALIZADA EN LA UNSCH :</p> <p>Del 22 de abril al 31 de agosto del 2009, labore como Profesor Auxiliar a Dedicación exclusiva en la Escuela de Ingeniería Química con sede en Ayacucho en el Área de Metalurgia. Realice actividades de Proyección Social en conmemoración de las Bodas de Oro de la Escuela de Ingeniería Química</p> <p>Del 14 de diciembre del 2009 al 4 de abril del 2016 labore como Profesor Asociado a Dedicación Exclusiva en la Escuela de Ingeniería Agroforestal con sede en Pichari (VRAEM) en el Área de Química General . Director de la Escuela de Ingeniería Agroforestal del 24 de julio al 2 de septiembre del 2012.</p> <p>Realice diferentes actividades de Proyección Social como " Practicas de Laboratorio de Química a los a los alumnos de las IE de Nivel Secundario de Pichari en el Laboratorio Pedro Vilena de la UNSCH" años : 2012-2013-2014-2015 . Olimpiada Peruana de Química - años 2013- 2014- 2015. Realice los trabajos de investigación : "</p> <p>Contaminación por metales pesados de los ríos Sivia y Marintari el año 2014"</p> <p>. " Caracterización físico química y determinación de la calidad del río Pichari- año 2015" . "Impacto ambiental de las aguas residuales de Pichai sobre las aguas del río Apurímac, año 2016".</p> <p>Organizador y Ponente en el "III Congreso Marco Regional en Ciencias Agrarias 2014" organizado por la Escuela de Ingeniería Agroforestal realizado en Pichari del 16 al 20 de junio del 2014</p> <p>Del 4 de abril del 2016 hasta la</p>

C0034	MARISOL AYALA REMÓN	CONTRATADO	2021	DCU B1	DAIQ	Bachiller en Ingeniería en Industrias Alimentarias, por la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Título Profesional de Ingeniera en Industrias Alimentarias, por la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Magíster Scientiae en Nutrición Pública, por la Universidad Nacional Agraria La Molina.	NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO	Docente adscrita al Departamento Académico de Ingeniería Química y Metalurgia, se desempeñó en el dictado de los cursos: Tecnología de aceites y grasas (práctica); embalajes, envases y empaquetado (práctica); toxicología de alimentos (práctica) y química de los alimentos (práctica), a partir del 19 de abril al 20 de agosto de 2021. Docente adscrita al Departamento Académico de Ingeniería Química y Metalurgia, se desempeñó en el dictado de los cursos: Análisis de alimentos (práctica), conservación de alimentos (teoría y práctica) y química I (práctica); a partir del 23 de mayo al 11 de agosto de 2017.
111004	Mesías Juan Pérez Caveró.	NOMBRADO	-	Asociado.	DAIQ	Bachiller en Ciencias de la ingeniería, título de ingeniero Químico, estudios culminados en docencia universitaria en la UNSCH.	-	-	-	Docente universitario desde el 13 de febrero 1975 hasta la fecha 21 de Agosto del 2021.
000	Pedro Antonio Suárez Acosta	CONTRATADO	19/abril/2021	DCUB1	DAIQ	BACHILLER EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA QUIMICA; INGENIERO QUIMICO; MAESTRO EN INGENIERIA AMBIENTAL				4 AÑOS, 2 MESES Y 17 DIAS
111021	PEDRO INGA ZÁRATE	NOMBRADO	NOMBRADO	ASOCIADO	DAIQ	GRADO: Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química TÍTULO: Ingeniero Químico MAESTRIA: Maestro en Ciencias de la Ingeniería Química. DOCTORADO: Estudios concluidos en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	CALIDAD FÍSICOQUÍMICA Y BIOLÓGICA DEL AGUA DEL RÍO PIENE DEL DISTRITO DE SIVIAHUANTA, Y SU IMPACTO EN TIERRAS ALEDAÑAS DE CULTIVO-2019	RECONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA UNA MESA CONCENTRADORA GRAVIMÉTRICA CONSTRUIDO EN LA UNSCH Y DETERMINACIÓN DE VARIABLES ÓPTIMAS DE OPERACIÓN	PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN PARA EL FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DEL EQUIPO DE ABSORCIÓN ATÓMICA PARA ANÁLISIS DE METALES, EN EL LABORATORIO DE METALURGIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA Y METALURGÍA, 2021	JEFE DE LA PLANTA PILOTO DE CERÁMICA. RESPONSABLE DE LOS LABORATORIOS DE CERÁMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA.
111041	Percy Fermín Velasquez Ccosi	NOMBRADO	Nombrado	Asociado DE	DAIQ	Magister Scientiae	Diseño y desarrollo de cuero vegetal a base de residuos de fibras de hojas de piña (Ananas comosus) Golden del VRAEM (DOI: https://doi.org/10.51440/unsch.revistainvestigacion.2019.1.114)	- Caracterización estructural, física y química de la fibra de rastrojo de la cosecha de piña (ananas comosus) golden como alternativa para elaborar papel (DOI: https://doi.org/10.47796/ing.v2i2.408) - Evaluación de un equipo para la obtención mecánica de fibra de rastrojos de la cosecha de piña golden (DOI: https://doi.org/10.47796/ing.v2i2.412) - Determinación de los parámetros óptimos para la menestra precocida y deshidratada a partir de frijol castilla (vigna unguiculata) (DOI: https://doi.org/10.47796/ing.v2i2.409) - Neuroscience in the advertising of agri-food products: A beneficial tool or a public health hazard? (DOI: https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2020.04.19)	Percepción de los diseños de advertencia en productos envasados utilizando seguimiento ocular (DOI: https://doi.org/10.46363/yachaq.v4i2.166)	Ingeniero Agroindustrial, graduado en la Universidad Nacional del Altiplano Puno, Magister Scientiae en Postcosecha y Marketing por la UNAPuno, estudios concluidos en Doctorado en Ingeniería Agroindustrial en la Universidad Nacional del Santa. Actualmente es profesor en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, principalmente en las siguientes áreas: Investigación, aprovechamiento y uso de los residuos generados por las diversas cadenas Agroindustriales. Manejo de alimentos (shelf life). Principales logros en ciencia: Asesor de tesis relacionados a diseño construcción y evaluación de equipos en la industria de procesamiento, ha logrado indizarla en bases importantes (Scopus, Cielo, OJS). El 2019 fue distinguido como Docente Destacado en la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga.

411030	Percy Segundo HUAUYA PABLO	CONTRATADO	2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021	MINEDU - B1	DAIQ	Magister en Administración de Agronegocios				9 años
111013	RAÚL RICARDO VÉLIZ FLORES	NOMBRADO	1978	Docente Principal a DE	DAIQ	Grado de doctor: Dr. en Ingeniería Ambiental. Registrado a fojas 04 del Libro 04 N° 1164. Fecha 20-05-2014. Universidad Nacional Federico Villarreal Lima-Perú. Grado de maestro: Mtro. en Ciencias de la Ingeniería Química. Registrado en foja 10 libro 1. Fecha 27-10-2006. Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga Ayacucho-Perú. Grado académico de bachiller: en Ciencias con Mención en Ingeniería Química. Fecha 16-06-1978. Universidad Nacional de Ingeniería Lima-Perú. Estudios de doctorado: Presencial, cuatro semestres académicos en la Universidad Nacional Federico Villarreal. Lima-Perú. Estudios de maestría: Presencial, cuatro semestres académicos en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Ayacucho-Perú. Estudios de pregrado: Presencial, 10 semestres académicos en la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI). Lima Perú.	Reaprovechamiento de biosólidos generados en la planta de tratamiento de agua residual Totorá en la producción de ladrillos refractarios.	Optimización del rendimiento de extracción del aceite esencial de muña (<i>Mintostachys mollis</i>) por el método de destilación por arrastre con vapor	PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DEL CENTRO POBLADO CHANCHOCCOCHA DEL DISTRITO DE AYACUCHO.	Desde 1978 al 2021: Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Ayacucho-Perú Docente universitario de pre grado: <input type="checkbox"/> Jefe de Prácticas a DE: R. R. N° 502-78 UNSCH. <input type="checkbox"/> Docente Auxiliar a DE: R. R. N° 185-82 UNSCH. <input type="checkbox"/> Docente Asociado a DE: R. R. N° 1276-87 UNSCH. <input type="checkbox"/> Docente Principal a DE: R.C.U. N° 448-08 UNSCH Docente universitario de post grado: Desde 2010 en 1 o 2 asignaturas por año.
111042	Saúl Ricardo Chuqui Diestra	NOMBRADO	No soy contratado	Asociado a dedicación exclusiva	DAIQ	Presencial - Maestro en ciencias	"IMPACTOS DE SOSTENIBILIDAD EN LA CADENA DE VALOR DE LA PALTA (<i>Persea americana</i>) VARIEDAD HASS, QUE SE PRODUCE EN EL CORREDOR QUE UNE AYACUCHO – OCROS – CHINCHEROS"	NIVELES DE CADMIO Y PLOMO EN LAS ALMENDRAS DE CACAO (<i>Theobroma cacao</i>) PROCEDENTE DEL VALLE DE LOS RÍOS APURÍMAC, ENE Y MANTARO (VRAEM)	EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICO-SANITARIAS, SENSORIALES Y FÍSICOQUÍMICAS DE LA CACHIPA Y YOGURT ARTESANAL COMERCIALIZADOS EN LA CIUDAD DE AYACUCHO	Docencia, investigación, responsabilidad social, asesorías de tesis, jurado de tesis y prácticas preprofesionales, publicaciones en revistas científicas, tutoría, cargos académicos-administrativo, entre otros
111022	Tarcila Alcarraz Alfaro	NOMBRADO	Soy nombrada	Principal	DAIQ	Bachiller en Ingeniería Química, título de Ingeniería Química, Magister en Química, estudios concluidos de Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.	Variación espacio temporal de la calidad del agua en la cuenca del Río Cachi, Ayacucho. 2016 - 2019	Variación temporal de la calidad fisicoquímica de las aguas termales y minerales de Huahuapuquio, Niñobamba y Hualalachi, 2020.	Desarrollo de un filtro a partir de composito de arcilla – óxido de hierro para remoción de arsénico en agua de consumo de una comunidad rural de Ayacucho. 2021.	En La UNSCH desde octubre 1989 a la fecha: 31 años 10 meses
411029	Wiler Hugo De La Cruz Quispe	CONTRATADO	2017, 2018, 2019, 2020, 2021	Auxiliar a Tiempo Completo	DAIQ	Magister Scientiae en Tecnología de Alimentos	Influence of cooking and drying in structural quality and shelf life of quinoa (<i>chenopodium quinoa</i>) negra ayrampo	Determinación de la tecnología de extracción del mucilago de la semilla de chíca (<i>Salvia hispánica L.</i>) y evaluación de sus propiedades funcionales	Evaluación de las propiedades tecnofuncionales y nutricionales de pan de molde proteico de quinua para pacientes vulnerables post covid - 19.	EXPERIENCIA DOCENTE:- Desde el 2017 al 2021, CURSOS: OPERACIONES BÁSICAS, TECNOLOGÍA POSTCOSECHA I-II, ENOLOGÍA, INDUSTRIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS Y ANÁLISIS SENSORIAL.
111036	WILFREDO TRASMONTA PINDAY	NOMBRADO	NO	ASDE	DAIQ	GRADO DE BACHILLER EN CIENCIAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (UNALM), MAGISTER SCIENTIAE EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (UNALM), ESTUDIOS CONCLUIDOS DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE ALIMENTOS (UNFV)	EFFECTO DE LA CONCENTRACIÓN AL VACÍO EN LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y ORGANOLÉPTICAS DE LA PULPA DE AGUAYMANTO (<i>Physalis peruviana L.</i>)	EFFECTO DEL ACEITE ESENCIAL DE MOLLE (<i>Schinus molle L.</i>) EN LA CONSERVACIÓN DE FRUTOS DE DURAZNO (<i>Prunus pérsica</i>)	FORMULACIÓN Y DESARROLLO DE UNA BEBIDA NUTRITIVA TIPO PONCHE A BASE DE HARINAS INSTANTÁNEAS DE QUINUA (<i>Chenopodium quinoa W.</i>), HABA (<i>Vicia faba</i>) Y MORINGA (<i>Moringa oleifera</i>)	VEINTE AÑOS DE EXPERIENCIA COMO DOCENTE NOMBRADO Y CUATRO AÑOS DE EXPERIENCIA COMO DOCENTE CONTRATADO
111048	WUELDE CÉSAR DÍAZ MALDONADO	NOMBRADO	no soy contratado	ASOCIADO	DAIQ	Bachiller en Ciencias de la Ingeniería Química, Ingeniero químico, maestro en gerencia de proyectos y medio ambiente.	Obtención de biodiesel a partir de aceites vegetales usados	Obtención de combustibles líquidos a partir de residuos plásticos	en desarrollo	26 años de experiencia docente

111017	YBAR GUSTAVO PALOMINO MALPARTIDA	NOMBRADO	SOY NOMBRADO	PRINCIPAL a DE	DAIQ	GRADO DE BACHILLER EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA (UNSCH), TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO (UNSCH), GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN INGENIERÍA AMBIENTAL (UNSCH), GRADO ACADÉMICO DE DOCTOR EN MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO DOSTENIBLE (UNFV).	"REAPROVECHAMIENTO DE BIOSÓLIDOS GENERADOS EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE LADRILLOS". AYACUCHO – 2019	"OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO DE EXTRACCIÓN DEL ACEITE ESENCIAL DE MUÑA (Mithostachys mollis) POR EL MÉTODO DE DESTILACIÓN POR ARRASTRE CON VAPOR"	1. "PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DEL CENTRO POBLADO CHANCHOCCOCHA DISTRITO DE AYACUCHO" 2. "DESARROLLO DE UN FILTRO A PARTIR DE COMPOSITO DE ARCILLA – ÓXIDO DE HIERRO PARA REMOCIÓN DE ARSÉNICO EN AGUA DE CONSUMO DE UNA COMUNIDAD RURAL DE AYACUCHO. 2021"	34 Años de Experiencia Docente en la UNSCH. Labores desarrolladas en enseñanza, investigación, responsabilidad social, cargos como autoridad en la Facultad de Ingeniería Química y Metalurgia y en la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, capacitaciones en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España, en la Universidad Federal de San Carlos - Brasil. Entre otros.
--------	--	----------	-----------------	----------------	------	---	---	--	--	---