

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2020 CON FINANCIAMIENTO

ITEM	FACULTAD	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	RESPONSABLE (alumno)	ASESOR (Docente)	PRESUPUESTO	Fuente	CRONOGRAMA	PRODUCTO	RESOLUCIÓN
1	FE	20. Procesos sociales, Periodismo y Comunicación	Efectos del programa "Chabuca Granda en la escuela" para el fortalecimiento de la identidad cultural en Adolescentes de Educación Secundaria	Determinar el efecto del programa "Chabuca Granda en la escuela", en el fortalecimiento de la identidad cultural de los adolescentes de educación secundaria de las instituciones educativas pertenecientes al grupo San Luis	1. Determinar las características de la identidad cultural de los adolescentes antes de la aplicación del programa "Chabuca Granda en la escuela", en las instituciones educativas pertenecientes al grupo San Luis. 2. Determinar las características de la identidad cultural de los adolescentes después de la aplicación del programa "Chabuca Granda en la escuela", en las instituciones educativas pertenecientes al grupo San Luis. 3. Precisar el efecto del programa "Chabuca Granda en la escuela", en la conservación de las costumbres en los adolescentes de educación secundaria, en las instituciones educativas pertenecientes al grupo San Luis. 4. Determinar el efecto del programa "Chabuca Granda en la escuela", para la conservación de las tradiciones en los adolescentes de educación secundaria, en las instituciones educativas pertenecientes al grupo San Luis. 5. Precisar el efecto del programa "Chabuca Granda en la escuela", en la conservación de interculturalidad en los adolescentes de educación secundaria, en las instituciones educativas pertenecientes al grupo San Luis. 6. Precisar el efecto del Programa "Chabuca Granda en la escuela", en la conservación del modo de vida en los adolescentes de educación secundaria, en las instituciones educativas pertenecientes al grupo San Luis.	Arévalo Cárdenas, Charles Anthony	Sulca Quispe, Rafael Emiliano	8,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
2	FE	20. Procesos sociales, Periodismo y Comunicación	Influencia del programa educativo "elaboración del ensayo" en la competencia construcción de interpretaciones históricas de estudiantes de cuarto grado de secundaria de la Institución Educativa Privada Leonardo de Vinci de Huaycán - Ate	Determinar qué efecto genera el programa educativo elaboración del ensayo en la competencia construye interpretaciones históricas de estudiantes de cuarto grado de secundaria de la Institución Educativa Privada Leonardo de Vinci de Huaycán - Ate.	1. Determinar qué efecto genera el programa educativo elaboración del ensayo en la dimensión elabora explicaciones sobre procesos históricos de estudiantes de cuarto grado de secundaria de la Institución Educativa Privada Leonardo de Vinci de Huaycán - Ate.	Majerhua Núñez, José Antonio	Pérez Samanamud, Manuel Edwin	7,300.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico / participación en evento científico	R.R. 7985-2020-CU-UNFV
3	FAPS	45. Psicología de los procesos básicos y psicología educativa	Desarrollo y evaluación de la eficacia de un programa de intervención en habilidades para la vida en estudiantes de zona rural de Apurímac	Desarrollar y evaluar la eficacia de un programa de intervención en habilidades para la vida en estudiantes de zona rural.		Farfán Pacheco, Yhon Williams	Aguirre Morales, Marivel Teresa	8,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
4	FAPS	45. Psicología de los procesos básicos y psicología educativa	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA TUTORIAL Y PSICOPEDAGÓGICO INTELIGENTE PARA ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN DE UNA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE LIMA METROPOLITANA	Implementar un sistema tutorial y psicopedagógico inteligente para la Facultad de Educación de una universidad pública de Lima metropolitana	1. Analizar las evidencias de validez y confiabilidad de los instrumentos a emplear por nivel de riesgo a detectar. 2. Identificar factores de riesgo al bienestar psicológico y académico del estudiantado de la Facultad de Educación de una universidad pública de Lima metropolitana. 3. Diseñar el prototipo del Sistema Tutorial y Psicopedagógico Inteligente a nivel de usuario, funciones y procesos especificados. 4. Evaluar la calidad del Sistema en función de la experiencia de usuario en todos los agentes participantes del proceso de la Facultad de Educación de una universidad pública de Lima metropolitana.	Franco Mendoza, Josué Michael	De la Cruz Valdiviano, Carlos Bacilio	8,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
5	FAPS	43. Salud pública	CONSTRUCCIÓN Y VALIDACIÓN DE LA ESCALA DE APATIA POR COVID-19 EN LIMA, PERÚ	Construir, validar y determinar la confiabilidad de una escala de Apatia por COVID-19 para ciudadanos de Lima, Perú	1. Construir la escala de Apatia por COVID-19 para ciudadanos de Lima, Perú. 2. Determinar la confiabilidad mediante el Alfa de Cronbach de una escala 14de apatia por COVID-19 para ciudadanos de Lima, Perú. 3. Determinar la confiabilidad mediante el Coeficiente Omega de McDonald de una escala de apatia por COVID-19 para ciudadanos de Lima, Perú. 4. Determinar la validez de contenido por criterio de jueces de una escala de apatia por COVID-19 para ciudadanos de Lima, Perú. 5. Determinar la validez convergente-divergente de una escala de apatia por COVID-19 para ciudadanos de Lima, Perú.	García Uribe, Nicole Ivette	Portocarrero Ramos, Carlos Alberto	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
6	FAPS	45. Psicología de los procesos básicos y psicología educativa	Elaboración y validación psicométrica de la escala de personalidad resistente (EPRA) en universitarios de Lima Metropolitana	Diseñar y establecer los parámetros de validez y confiabilidad de una escala de personalidad resistente para estudiantes universitarios de Lima	1. Determinar la validez de contenido por criterio de jueces de una escala de personalidad resistente para estudiantes universitarios de Lima. 2. Determinar la validez convergente - divergente de una escala de personalidad resistente para estudiantes universitarios de Lima. 3. Determinar la validez del constructo a través del análisis factorial exploratorio de una escala de personalidad resistente para estudiantes universitarios de Lima. 4. Determinar la validez del constructo a través del análisis factorial confirmatorio de una escala de personalidad resistente para estudiantes universitarios de Lima. 5. Determinar la confiabilidad mediante el Alfa de Cronbach de una escala de personalidad resistente para estudiantes universitarios de Lima. 6. Determinar la confiabilidad mediante el coeficiente Omega de McDonald de una escala de personalidad resistente para estudiantes universitarios de Lima.	Alfago Siqueñas, Hector Adriel	Aguirre Morales, Marivel Teresa	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico / participación en evento científico	R.R. 7985-2020-CU-UNFV
8	FCCNM	02. Genética, bioquímica y biotecnología	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y ACTIVIDAD ANTITUBERCULOSA DE UN NUEVO COMPUESTO DERIVADO DE LA PIRAZINAMIDA	Sintetizar, caracterizar sus propiedades físico- químicas y evaluar la actividad antituberculosa de un derivado de pirazinamida frente al Mycobacterium tuberculosis	1. Realizar el estudio teórico para el diseño racionalizado del potencial fármaco derivado de pirazinamida con una acyl-hidrazona, utilizando herramientas de la química computacional. 2. Realizar las síntesis de derivados de pirazinamida a nivel de laboratorio 3. Caracterizar las propiedades físico-químicas del mejor derivado de pirazinamida sintetizado, mediante espectroscopia FT-IR, Resonancia Magnética Nuclear de Hidrógeno (RMN1H), Carbono (RMN13C), Espectroscopia de Masas y Análisis elemental. 4. Evaluar la actividad biológica in vitro del derivado de pirazinamida sintetizado, frente a cepas de Mycobacterium tuberculosis.	Maihuiri Vargas, Hugo Gerson	Castañeda Pérez, Luz	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
9	FCCNM	55. Biomateriales	EVALUACION DE DOSIS ABSORBIDA POR LA TIROIDES EN RADIODIAGNÓSTICO ODONTOLÓGICO BAJO LA INFLUENCIA DE BIOMATERIAL USANDO EL CODIGO PENELOPE	Evaluación y un análisis de la data obtenida de la simulación realizada en código Penélope, a su vez realizar tabla de cuantificación de dosis absorbida en tiroides, y una recomendación de la influencia del biomaterial hidroxiapatita	1. Construcción de la geometría del cabezal de equipo de rayos X dental en el código Penélope. 2. Construcción de la geometría de una fantoma con dimensiones que se asemejen a la mandíbula y la tiroides. 3. Creación de materiales que son necesarios para llevar a cabo la simulación. 4. Creación del (.in), ya que esta es la que tendrá las condiciones específicas para una buena simulación. 5. Realización de una tabla comparación de dosis absorbida en la tiroides.	Mitac Figueres, Ervin Antonio	ÁVILA LÓPEZ, JUAN ARCADIO	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
10	FCCNM	02. Genética, bioquímica y biotecnología	Síntesis verde de nanopartículas de Ag0 a partir de extracto acuoso de la cianobacteria Nostoc commune	Sintetizar nanopartículas de Ag0 a partir de metabolitos secundarios con capacidad reductora del extracto acuoso del Nostoc commune	1 - Identificar en la cianobacteria Nostoc commune metabolitos secundarios reductores para la síntesis de nanopartículas de Ag0. 2 - Determinar la temperatura óptima para la extracción acuosa de metabolitos secundarios reductores. 3 - Determinar la proporción adecuada del extracto acuoso de Nostoc commune y la solución precursora de AgNO3 para la síntesis de nanopartículas de Ag0. 4 - Caracterizar mediante UV-Vis, FTIR, DLS y FE-SEM las nanopartículas de Ag0 obtenidas a partir del extracto acuoso de Nostoc commune	Perez Chepe, Christian Alfredo	Barreto Yaya, Danilo Arturo	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
11	FCCNM	02. Genética, bioquímica y biotecnología	Genética molecular en la conservación de la fauna silvestre amenazada en el Perú (Curso de Biología de la Conservación)	Diseñar y construir un módulo sobre la genética molecular de la Conservación de fauna silvestre amenazada en el Perú.	Apoyará al alumno (a) a reforzar el tema en mención de una manera didáctica, sus aplicaciones e interrelaciones con otras áreas, difusión de la información participando en eventos de proyección social y de difusión de la ciencia. • Desarrollo de cursos extracurriculares (genética de la conservación de peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos). • Impacto social, económico y ambiental: con el módulo se contribuirá al conocimiento y reflexión sobre la genética molecular de la Conservación de fauna silvestre amenazada en el Perú.	Hermeza Cuya, Gian Franco Renato	Iannacone Oliver, José Alberto	3,340.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
12	FCCNM	02. Genética, bioquímica y biotecnología	SEMIMYTLUS ALGOSUS (GOULD, 1850) (MOLLUSCA) Y PSEUDONEREIS GALLAPAGENSIS KINBERG, 1865 (ANNELIDA) COMO HERRAMIENTAS ECOTOXICOLÓGICAS Y BIOTECNOLÓGICAS PARA EVALUAR DETERGENTES	Emplear a Semimylus algosus (Gould, 1850) (Mollusca) y Pseudonereis gallapagensis Kinberg, 1865 (Annelida) como herramientas ecotoxicológicas y biotecnológicas para evaluar detergentes		Príncipe Morillo, Fabiola Marilyn	Iannacone Oliver, José Alberto	8,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
13	FCCNM	02. Genética, bioquímica y biotecnología	ENSAYOS ECOTOXICOLÓGICOS EN EL AMBIENTE ACUÁTICO PARA EVALUAR ANTIBIÓTICOS Y ANSILÓTICOS DE USO INTENSIVO DURANTE EL PERIODO DEL COVID-19	Evaluar mediante ensayos ecotoxicológicos productos farmacéuticos en el ambiente acuático como antibióticos y ansilóticos de uso intensivo durante el periodo del COVID-19.	1. Determinar la supervivencia e inmovilización de los anfípodos Apohyale grandicornis bajo distintas concentraciones del fármaco Alprazolam. 2. Definir la concentración letal media (CL50), concentración de efectos no observables (NOEC) y concentración más baja de efectos observables (LOEC) del bioensayo con Alprazolam. 3. Definir la concentración letal media (CL50), concentración de efectos no observables (NOEC) y concentración más baja de efectos observables (LOEC) del bioensayo usando Artemia franciscana (artemias) expuestas a distintas concentraciones de Oxitetraciclina. 4. Definir la concentración letal media (CL50), concentración de efectos no observables (NOEC) y concentración más baja de efectos observables (LOEC) del bioensayo usando Escirrolana brasiliensis (isópodos) expuestos a distintas concentraciones de Oxitetraciclina.	García Alcalde, Malory	Iannacone Oliver, José Alberto	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico / participación en evento científico	R.R. 7985-2020-CU-UNFV
14	FCCNM	02. Genética, bioquímica y biotecnología	DISEÑO E IMPRESIÓN DE PIEZAS ENSAMBLABLES DE UN PROTOTIPO DE MICROMANIPULADOR DE EMBRIONES POR IMPRESIÓN 3D PARA SU USO EN LA EDICIÓN GÉNICA EN ANIMALES MODELO EN CONDICIONES LABORATORIALES	Diseñar y construir un prototipo de micromanipulador ensamblable por impresión 3D que pueda ser utilizado en un laboratorio para la aplicación de la edición génica (Crispr Cas) en embriones de la mosca Drosophila melanogaster y el pez Cebra como animales modelo.	1. Determinar si el escaneo digitalizado y el impreso de las piezas ensamblables del micromanipulador de embriones no poseen demasiado error porcentual en sus medidas. 2. Determinar que el micromanipulador de embriones impreso en 3D puede funcionar tan bien como el micromanipulador original en la manipulación de embriones de la mosca Drosophila y del pez Cebra.	Heredia Vilchez Lizeth Amparo	Scotto Espinoza, Carlos	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico / participación en evento científico	R.R. 7985-2020-CU-UNFV

15	FCCNM	02. Genética, bioquímica y biotecnología	MANUAL DE HISTOLOGIA Y ANATOMIA COMPARADA	Crear un material de aprendizaje y consulta detallado y accesible; que sirva como apoyo para buscar estructuras al microscopio, pero también pueda ser leído y entendido de manera independiente; proveyendo una visión completa de las estructuras y componentes de las células, tejidos y órganos.		Ospina Gonzáles, Leonardo Antonio	Bohórquez Mesa, Isabel	7,300.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico / participación en evento científico	R.R. 7985-2020-CU-UNFV
15	FCE	10. Estadística y Bioestadística	Impacto de la demanda de trabajadores con habilidades blandas en el nivel de empleabilidad de los egresados de la Universidad Nacional Federico Villarreal de Lima Metropolitana	Identificar cuáles son las habilidades blandas demandadas por el sector privado que tienen mayor impacto en la empleabilidad de los egresados de la Universidad Nacional Federico Villarreal	1. Identificar el desarrollo de habilidades blandas de los egresados de la Universidad Nacional Federico Villarreal. 2. Conocer el nivel de empleabilidad de los egresados de la Universidad Nacional Federico Villarreal. 3. Desarrollar propuestas para el incremento de la empleabilidad de los egresados de la Universidad Nacional Federico Villarreal.	Sulca Contreras, Ronny Daniel	Silva Abanto, Fernando	8,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
17	FCE	10. Estadística y Bioestadística	Síndrome de desgaste ocupacional y su efecto en el desempeño laboral de los trabajadores de las Micro y Pequeñas Empresas del sector comercio en Lima Metropolitana	Determinar el efecto del síndrome de desgaste ocupacional en el desempeño laboral de las MYPE del sector comercio de Lima Metropolitana	1. Determinar la frecuencia de trabajadores de las MYPE del sector comercio de Lima Metropolitana con síndrome de desgaste ocupacional. 2. Determinar la frecuencia de trabajadores de las MYPE del sector comercio de Lima Metropolitana con agotamiento emocional. 3. Determinar la frecuencia de trabajadores de las MYPE del sector comercio de Lima Metropolitana con despersonalización. 4. Determinar la frecuencia de trabajadores de las MYPE del sector comercio de Lima Metropolitana con insatisfacción de logro.	Monroy Hidalgo, Jose Felix	Rivas Peña, Celia Amanda	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico / participación en evento científico	R.R. 7985-2020-CU-UNFV
18	FIC	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	Uso del corcho como aislante térmico en muros de viviendas prefabricadas en el Perú. caso de estudio AA.HH TICLIO CHIC-VMT-LIM	Contribuir al confort térmico de construcciones prefabricadas en el Perú utilizando planchas de corcho en los muros. El caso de estudio es el Asentamiento Humano Ticlio Chico, Lima	1. Determinar las propiedades térmicas, impermeabilizantes y acústicas de las planchas de corcho. 2. Diseñar y elaborar un prototipo de vivienda prefabricada para evaluar el uso de las planchas de corcho como recubrimiento en los muros. 3. Elaborar lineamientos de construcción para el uso del diseño propuesto de muros con planchas de corcho en viviendas prefabricadas.	Lopez Villanueva, Alexandra Yuneke	Yucra Ayala, Maddeley Elizabeth	8,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
19	FIGAE	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	Evaluación de la vulnerabilidad de los servicios ecosistémicos del humedal Santa Rosa mediante el modelo DPSIR	Evaluar la vulnerabilidad de los servicios ecosistémicos del humedal Santa Rosa mediante el modelo Driving Forces - Pressures - State - Impact - Response (DPSIR) para encaminar su gestión sostenible e integrada	1. Identificar los impactos de los servicios ecosistémicos mediante el modelo Driving Forces - Pressures - State - Impact - Response (DPSIR). 2. Determinar el índice de vulnerabilidad de los servicios ecosistémicos del humedal Santa Rosa a través del método Proceso de Análisis Jerárquico (AHP). 3. Analizar las políticas públicas del humedal Santa Rosa referidas a la gestión sostenible e integrada de las Zonas Marino Costeras.	Andahua Huaman, Yoselin Karina	Cuya Matos, Oscar Alejandro	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
20	FIGAE	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	Influencia del confinamiento social por COVID-19 en la calidad del aire de Lima Metropolitana	Evaluar la influencia del aislamiento social en las medidas de la calidad del aire comparando las concentraciones de PM 2.5, PM 10, NO2, SO2, O3 y CO, durante el periodo de estado de emergencia sanitaria con datos del año 2015 al 2019 y semanas previas al brote de virus, mediante el análisis de los datos de la red de monitoreo de la calidad del aire en Lima Metropolitana	1. Determinar la variación porcentual semanal y quincenal, en las concentraciones de PM 2.5, PM 10, NO2, SO2, O3 y CO, antes y durante el periodo de estado de emergencia sanitaria en Lima Metropolitana. 2. Conocer grado de interacción entre las concentraciones de PM 2.5, PM 10, NO2, SO2, O3 y CO, mediante el método estadístico del grado de correlación de Pearson. 3. Comparar las concentraciones de PM 2.5, PM 10, NO2, SO2, O3 y CO, con la normativa nacional, índice de calidad del aire (INCA), índice AirQualityindex (AQI) de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos de América, estándares y objetivos de la Organización Mundial de la Salud. 4. Diseñar una plataforma virtual interactiva que describa gráficamente el grado de exposición y calidad del aire en Lima Metropolitana, mediante el monitoreo del dióxido de nitrógeno, de manera periódica, gratuita, amigable y didáctica.	Aranda Varillas, Eimer	Benites de Franco Marina, Rosalet	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
21	FIGAE	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	Eficiencia de la Musa paradisiaca con respecto al Manihot esculenta como coagulantes naturales en el tratamiento de aguas grises procedentes del C.P. Santa Rosa - Punta Hermosa en un prototipo experimental	Evaluar la eficiencia del almidón de plátano (Musa paradisiaca) con respecto al almidón de yuca (Manihot esculenta) como coagulantes naturales en el tratamiento de aguas residuales grises procedentes del C.P. Santa Rosa - Punta Hermosa	1. Determinar los niveles de los parámetros físicos y químicos de las aguas residuales grises provenientes del centro poblado de Santa Rosa, Punta Hermosa 2. Determinar la dosis óptima del almidón de plátano (Musa paradisiaca) en el proceso de coagulación de las aguas residuales grises provenientes del centro poblado de Santa Rosa, Punta Hermosa 3. Determinar la dosis óptima del almidón de yuca (Manihot esculenta) en el proceso de coagulación de las aguas residuales grises provenientes del centro poblado de Santa Rosa, Punta Hermosa 4. Analizar el porcentaje de remoción de parámetros fisicoquímicos empleando los coagulantes naturales de plátano y yuca. 5. Desarrollar un sistema experimental piloto mediante el uso de coagulantes naturales para el tratamiento de aguas grises procedentes del C.P. Santa Rosa - Punta Hermosa	Diaz Salazar, Marisol	Vásquez Aranda, Ahuber Omar	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
22	FIGAE	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	Eficiencia de la Moringa oleifera en el tratamiento de aguas residuales domésticas grises procedentes del Sector Santa María San Juan de Lurigancho en un sistema piloto.	Evaluar la eficiencia de la semilla de Moringa oleifera para el tratamiento de aguas residuales domésticas grises procedente sector Santa María- San Juan de Lurigancho aplicado en un Sistema Piloto	1. Determinar las concentraciones de los parámetros fisicoquímicos de la muestra del agua residual doméstica grises procedente del sector Santa María-San Juan de Lurigancho antes y después al tratamiento en el Sistema Piloto 2. Determinar la dosis apropiada del coagulante de semilla de Moringa Oleifera en el tratamiento de aguas domésticas grises procedente sector Santa María-San Juan de Lurigancho. 3. Implementar la estructura de un sistema piloto para la aplicación de la dosis eficiente de la semilla de Moringa oleifera para el tratamiento de aguas grises domésticas procedente sector Santa María-San Juan de Lurigancho.	Castro Villano, Hans Davis	Vásquez Aranda, Ahuber Omar	10,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7985-2020-CU-UNFV
23	FIIS	10. Estadística y Bioestadística	Proyecto de inversión en la elaboración de cerveza artesanal "villana"	Elaborar un plan de negocios para la producción de la cerveza artesanal "Villana" para su pronta comercialización a nivel nacional mediante un estudio de mercado	1. Evaluar la necesidad de capital para el proyecto de inversión de la cerveza artesanal "Villana". 2. Analizar la rentabilidad económica del proyecto. 3. Determinar los elementos que contribuyan a la aceptación de la cerveza artesanal ante el público objetivo. 4. Conocer las características o especificaciones actuales de los clientes como sus expectativas referentes a su consumo de cerveza. 5. Identificar las vías de distribución y su impacto en la demanda.	Carranza Chavez, Omar	PAUCAR LUNA, Jorge Anastasio Pedro	8,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
24	FIIS	34. Ingeniería de software, simulación y desarrollo de TICs	Plataforma de Gestión de Proyectos	Para lograr las metas fijadas en el desarrollo del proyecto se han planteado los siguientes objetivos de trabajo	1. Generar cultura de investigación e innovación por parte de la comunidad universitaria de la Universidad Nacional Federico Villarreal. 2. Conceptuar y materializar las propuestas e ideas de la comunidad universitaria, a través de un proceso de acompañamiento y monitoreo por parte de los gestores asignados. 3. Calificar y detallar cada proyecto presentado de acuerdo a los resultados obtenidos en la revisión, para transparentar el proceso de elección. 4. Analizar la información actual e histórica en un repositorio de base de datos que permita un análisis eficaz y eficiente de la información por medio de cada rol asignado.	Cornejo Rigaud, Michel	LEZAMA GONZALES, PEDRO	8,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV
25	FO	43. Salud pública	Impacto de la Pandemia COVID-19 sobre el nivel de conocimiento, percepción y factores asociados entre estudiantes de ciencias de la salud: Estudio Multicéntrico de regresión logística de 11 carreras profesionales de Perú	Determinar el impacto de la pandemia COVID-19 sobre el nivel de conocimientos, percepción y factores asociados de los estudiantes de ciencias de salud de 11 carreras profesionales de la Universidad Nacional Federico Villarreal	1. Especificar el impacto de la pandemia COVID-19 sobre el nivel de conocimientos, percepción y factores asociados de los estudiantes de ciencias de salud según su género. 2. Identificar el impacto de la pandemia COVID-19 sobre el nivel de conocimientos, percepción y factores asociados de los estudiantes de ciencias de salud según la región donde habitan. 3. Conocer el impacto de la pandemia COVID-19 sobre el nivel de conocimientos, percepción y factores asociados de los estudiantes de ciencias de salud según el lugar de residencia. 4. Registrar el impacto de la pandemia COVID-19 sobre el nivel de conocimientos, percepción y factores asociados de los estudiantes de ciencias de salud según los ingresos familiares. 5. Analizar el impacto de la pandemia COVID-19 sobre el nivel de conocimientos, percepción y factores asociados de los estudiantes de ciencias de salud según la convivencia con sus padres. 6. Observar el impacto de la pandemia COVID-19 el nivel de conocimientos, percepción y factores asociados de los estudiantes de ciencias de salud según el contacto con algún pariente o conocido que contrajo COVID-19.	Chuquimez Ventura, Casimira Valeria	MAYTA TOVALINO, FRANK ROGER	8,000.00	R.O.	06 meses	Artículo Científico	R.R. 7802-2020-CU-UNFV