



ANEXO 1

FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON EL FINANCIAMIENTO DEL FEDU

1. Título del proyecto

MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE AL COVID – 19 ADOPTADAS POR LOS ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE MATEMÁTICA FÍSICA COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA DE LA UNA PUNO

2. Área de Investigación

Área de investigación	Línea de Investigación	Disciplina OCDE
CIENCIAS DE LA SALUD	Salud pública	SALUD Y EDUCACION

3. Duración del proyecto (meses)

12 MESES

4. Tipo de proyecto

Individual	<input checked="" type="radio"/>
Multidisciplinario	<input type="radio"/>
Director de tesis pregrado	<input type="radio"/>

4. Datos de los integrantes del proyecto

Apellidos y Nombres	VILCA MAMANI LINO
Escuela Profesional	EDUCACIÓN SECUNDARIA
Celular	980202090
Correo Electrónico	linovilca@yahoo.es

I. Título

MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE AL COVID – 19 ADOPTADAS POR LOS ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE MATEMÁTICA FÍSICA COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA DE LA UNA PUNO

II. Resumen del Proyecto de Tesis

El objetivo del estudio es determinar las medidas preventivas adoptadas por los estudiantes del Programa Académico: Matemática, Física, computación e informática frente al COVID 19, es de carácter cuantitativo de diagnóstico a una muestra de 56 estudiantes matriculados en dicho semestre académico, aplicando un cuestionario que para su tratamiento se utilizará el paquete estadístico SPSS, que en cuanto a los resultados esperados es que los estudiantes tienen conocimiento de las medidas adoptadas en niveles regulares.



III. Palabras claves (Keywords)

COVID – 19, medidas, preventivas, adoptar, conocimiento, pandemia

IV. Justificación del proyecto

El estudio se justifica en el aspecto práctico, debido a que la pandemia de la enfermedad COVID – 19 ha afectado a toda la población del mundo y que en los estudiantes de educación universitaria ha sido una de los aspectos más preocupantes que ha causado el estrés que directa o indirectamente a afectado en su nivel académico.

En el aspecto teórico, se hizo carente la información teórica para explicar las medidas adecuadas para el tratamiento y prevención de dicha enfermedad sobre todo en la juventud estudiosa de las universidades del país y del mundo.

En el aspecto metodológico, la investigación encontrará resultados útiles para poder generalizarlos y plantear alternativas de solución en la salud preventiva como medida adoptada por los estudiantes en mención.

V. Antecedentes del proyecto

Oliveira, Coaglio, Iquiapaza (2020), en su investigación titulada ¿Qué Nos Enseña La Pandemia Covid-19 Sobre la Adopción de Medidas Precaucionales?, llego a las conclusiones donde indica, La participación de toda la sociedad para la adopción consciente de medidas cautelares contra Covid-19 requiere un cambio de comportamiento individual y colectivo en ese momento, de manera inmediata y rigurosa. En este escenario de la pandemia, es posible aprender que su curso e impactos en Brasil dependen del esfuerzo de colaboración de todos, el gobierno, las familias y los ciudadanos. La realidad mundial todavía apunta a una situación de gran atención y puede apoyar las elecciones del camino a seguir para enfrentar este momento crítico, a fin de permitir la interferencia en la rápida evolución de Covid-19.

Ortiz (2019), en su estudio titulado Conocimientos, Actitudes y Prácticas Sobre Influenza y su Vacuna en el Personal de Cuidados de la Salud del Hospital Regional de Coronel Oviedo, 2019, llego a los resultados donde indica, se obtuvo que el nivel de conocimiento fue alto 88,30%. En actitudes los profesionales demostraron una actitud adecuada o regular representada por el 53,80% mientras, que las prácticas fueron buenas con un porcentaje de 87,13%. La proporción de los profesionales que contaban con la vacunación fue del 60%.

Montaño V, Gutiérrez V, Puentes J, Pacheco J, Gonzáles J. (2020), en su investigación titulado ¿Cuáles son los conocimientos y medidas de prevención que han tomado los habitantes de las localidades de Ciudad Bolívar y Kennedy frente al COVID-19? Concluyo en sus resultados: la mayoría de las personas tanto de la localidad de Kennedy como la localidad de Ciudad Bolívar están bien informadas de acuerdo a las medidas dictadas por la OMS, el Ministerio de Salud, la página oficial de la Alcaldía de Bogotá que arroja este tipo de información sobre los síntomas, contagiados, maneras de contagio y la forma de prevenir una alta cifra de contagios.

Huamán (2018), en su estudio titulado “Conocimientos Sobre Medidas de Protección y Vacunación para la Influenza en Pobladores del Caserío San Rafael Julio – Agosto 2018”. Concluyo en sus resultados: Los pobladores del Caserío San Rafael el 40.6% tienen nivel bajo de conocimientos sobre protección y vacunación de la influenza, el 38.6% tiene nivel medio y el 20.8% tiene nivel alto. El 49.0% tienen nivel bajo de conocimientos sobre la etiología de la influenza, el 32.3% nivel medio y el 18.7% nivel alto. El 38.5% tienen nivel bajo de conocimientos sobre síntomas, el 39.6% nivel medio y el 21.9% nivel alto. El 37.0% tienen nivel bajo de conocimientos sobre medidas de protección, el 39.6% nivel medio y el 23.4%



nivel alto. El 44.3% tienen nivel bajo de conocimientos sobre vacunación, el 38.5% nivel medio y el 17.2% nivel alto. El 36.5% tienen nivel bajo de conocimientos sobre medidas de precaución, el 41.7% nivel medio y el 21.8% nivel alto.

Romero (2016), en su investigación titulado "Nivel De Conocimientos Sobre La influenza A H1n1 En El Personal De Enfermería, Micro Red Villa Junio - 2015". Concluyo en los resultados: El nivel de conocimiento sobre la Influenza del personal de Enfermería de la Micro Red Villa-Chorrillos es medio 44%, según generalidades se tiene un nivel alto de conocimiento 45%, sobre los signos y síntomas se encuentra que los trabajadores de salud tienen un medio nivel de conocimiento 40% y sobre las medidas preventivas medio 57%.

VI. Hipótesis del trabajo

Las medidas adoptadas por los estudiantes investigados es de prevención de contagios en la población estudiantil y familiar.

VII. Objetivo general

Determinar las medidas adoptadas por los estudiantes del III semestre del Programa de Educación Secundaria MFCEI de la UNA Puno en el año 2021

VIII. Objetivos específicos

Identificar los niveles etiológicos de prevención de COVID 19
Precisar los medios de transmisión y grupos de riesgo de la enfermedad COVID - 19)
Reconocer las medidas de protección y prevención adoptados por los estudiantes

IX. Metodología de investigación

La investigación es un estudio de diseño descriptivo simple o diagnóstico, en la que se pretende conocer las medidas que adoptan los estudiantes en la prevención del COVID 19 que a nivel mundial se ha caracterizado como pandemia y que lo denominaron también la emergencia sanitaria, para ello se utilizará un cuestionario de encuesta para poder recolectar datos para procesarlos mediante el paquete estadístico SPSS y realizar la discusión correspondiente los resultados obtenidos.

X. Referencias (Listar las citas bibliográficas con el estilo adecuado a su especialidad)

Huamán R. (2018). "conocimientos sobre medidas de protección y vacunación para la influenza en pobladores del Caserío San Rafael. [tesis licenciatura]. Ica-Perú Universidad Alas Peruanas. [internet]. Disponible en: http://repositorio.uap.edu.pe/bitstream/uap/8454/1/T059_70142224_T.pdf

Oliveira A, Coaglio T, Iquiapaza R. (2020). ¿Qué nos enseña la pandemia covid19 sobre la adopción de medidas precaucionales? Ciencias de la Salud.[acceso 8 de mayo de 2020]; 29: 13p. Disponible en: <https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/view/238/version/24>



- Ortiz J. Ortiz J. (2019). Conocimientos, Actitudes y Prácticas Sobre Influenza y su Vacuna en el Personal de Cuidados de la Salud del Hospital Regional de Coronel Oviedo. Tesis Doctoral Paraguay.
- Oviedo, 2019. [tesis doctoral]. Paraguay: Universidad Nacional De Caaguazú. [internet]. Disponible en: <https://repositorio.fcmunca.edu.py/xmlui/bitstream/handle/123456789/116/JORGE%20DANIEL%20ORTIZ%20GONZ%c3%81LEZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Quiroz C, y colaboradores. (2020). Un nuevo coronavirus, una nueva enfermedad: COVID-19. Horizonte Médico. [internet]. [acceso 8 de Mayo de 2020]; 20 (2).
- Romero N. (2016). Nivel de conocimientos sobre la influenza AH1N1 en el personal de enfermería, Micro Red Villa. [tesis licenciatura]. Perú: Universidad Privada San Juan Bautista. [internet]. Disponible en: <http://repositorio.upsjb.edu.pe/handle/upsjb/990>
- Montaño V, Gutiérrez V, Puentes J, Pacheco J, Gonzales J. (2020). ¿Cuáles son los conocimientos y medidas de prevención que han tomado los habitantes de las localidades de Ciudad Bolívar y Kennedy frente al COVID-19?, [trabajo social]. Colombia: Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales.

XI. Uso de los resultados y contribuciones del proyecto

Los resultados serán de importancia en la utilidad porque la enfermedad de COVID – 19 es duradera al menos uno o dos años más por lo que la población estudiantil en general de la Universidad nacional Del Altiplano Puno, debe mantener el conocimiento y las medidas adoptadas para la prevención y protección de contagios en tiempo record, es así que los resultados serán asumidos como alternativas de solución a la pandemia COVID – 19.

XII. Impactos esperados

i. Impactos en Ciencia y Tecnología

Es una alternativa científica la prevención y protección para no caer en contagios a la población estudiantil y familiar.

ii. Impactos económicos

Es menor costo económico debido a que las medidas adoptadas fueron aprendidas en su seno familiar y social a través de medios de difusión televisiva y radial, mucho más que eso por las redes sociales.

iii. Impactos sociales

El impacto social es que las medidas adoptadas por los estudiantes frente al COVID – 19, tienen un impacto trascendental en la sociedad y la salud pública.

iv. Impactos ambientales

De la misma manera al evitar el contagio se protege el medio ambiente, siempre en cuando se aplica la higiene como lavado de manos con agua y jabón.



XIII. Recursos necesarios

Plataforma virtual, equipo de cómputo, hojas de papel bond, lapiceros, biblioteca digital, biblioteca especializada, micrófonos.

XIV. Localización del proyecto

El proyecto se localiza en el departamento de Puno, en el Programa Académico de Educación Secundaria Matemática Física computación e Informática de la Universidad nacional del Altiplano de Puno

XV. Cronograma de actividades

Actividad	Trimestres												
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Elaboración del proyecto	X	X											
Reajustes del marco teórico			X	X									
Elaboración de los instrumentos de recolección de datos					X								
Aplicación de los instrumentos						X	X	X					
Procesamiento de la información								X	X				
Elaboración del informe										X	X		
Redacción y presentación del artículo de investigación													X

XVI. Presupuesto

Descripción	Unidad de medida	Costo Unitario (S/.)	Cantidad	Costo total (S/.)
Material de cómputo	Tintas, tóner	100	2	200,00
Servicios de tipado	digitador	0,5	500	250,00
Procesamiento de datos	spss	200	4	800,00
Elaboración de informe	informe	500	1	500,00
Elaboración de artículo	artículo	250	1	250,00