

CONCURSO DE FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FRENTE A LA PANDEMIA COVID-19  
RESOLUCIÓN RECTORAL N° 433-2020-UPT-R Tacna, 05 de junio 2020

| Nro. | TITULO DEL PROYECTO  | CATEGORIA  | OBJETIVOS GENERALES Y ESPECIFICOS   | INVESTIGADOR PRINCIPAL Y RECURSOS HUMANOS   | FACULTAD                          | PRESUPUESTO EN SOLES FINANCIADO POR LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA | RESOLUCION GANADOR  | CRONOGRAMA |            | RESOLUCION CULMINACION DE PROYECTO                                 |
|------|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|------------|------------|--|
|      |  |  |   |   |                                   |   |   | INICIO     | FIN        |  |
| 1    | Determinar la influencia de iluminación en ambientes para la enseñanza y aprendizaje virtual, en alumnos de la Universidad Privada de Tacna durante el confinamiento ocasionado por el Covid-19              | Proyectos enfocados en el impacto del aislamiento domiciliario y convivencia ciudadana | Análisis la influencia de la iluminación del ambiente de estudio, en el proceso de enseñanza y aprendizaje virtual, en alumnos de la Universidad Privada de Tacna durante el confinamiento ocasionado por el Covid-19. <b>Objetivos específicos:</b><br>• Demostrar si el ambiente de estudio, utilizado por los estudiantes de la Universidad Privada de Tacna, durante el confinamiento por la pandemia de COVID-19 cumple con los requerimientos necesarios para garantizar un óptimo proceso de aprendizaje.<br>• Explicar las condiciones adecuadas de iluminación para un ambiente de estudio en casa, adaptado al proceso de enseñanza y aprendizaje virtual.<br>• Comparar la influencia del entorno físico de aprendizaje en el comportamiento psicosocial del estudiante. | Mag. Gabriela Isabel Heredia Alvarez<br>Mag. Gabriela Alexandra Vera Mazuelos<br>Est. Pablo Enrique Mazuelos Soldevilla<br>Est. Yeshua Emmanuel Hualpa Condori<br>Est. Karol Peltroche Copaja | FAU<br>FAU<br>FAING<br>FAU<br>FAU | 6,840.00  | RESOLUCIÓN N° 101-2020-UPT-CJ. Tacna, 10 de setiembre de 2020.    | 25/09/2020 | 6/03/2021  | RESOLUCIÓN RECTORAL N° 577-2021-UPT-R Tacna, 04 de mayo de 2021    |
| 2    | Evaluación e implementación del pooling de muestras de PCR para detección de SARS-CoV-2 como estrategia de tamizaje en asintomáticos   | Tecnología y procesos innovadores  | a. Determinar la sensibilidad y especificidad del pooling de muestras de PCR para detección de SARS-CoV-2.<br>b. Implementación del pooling de muestras de PCR para detección de SARS-CoV-2 como estrategia de tamizaje en asintomáticos.   | Méd. Miguel Angel Hueda Zavaleta<br>Dr Cs. Pedro Ronald Cárdenas Rueda<br>Est. César Augusto Copaja Corzo   | FACSA<br>FACSA<br>FACSA           | 10,000.00   | RESOLUCIÓN RECTORAL N° 616-2020-UPT-R Tacna, 03 de agosto de 2020 | 4/08/2020  | 30/11/2020 | RESOLUCIÓN RECTORAL N° 201-2021-UPT-R Tacna, 24 de febrero de 2021 |
| 3    | Análisis de factores biopsicosociales en la presencia de dolor cervical, dorsal y lumbar de estudiantes de pregrado en la Macrorregión sur del Perú durante educación virtual por emergencia sanitaria, 2020 | Proyectos enfocados en el impacto del aislamiento domiciliario y convivencia ciudadana | Conocer la asociación de los factores biopsicosociales en la presencia de dolor musculoesquelético de los estudiantes de pregrado de las universidades de la Macrorregión Sur. <b>Adicionalmente plantea como objetivos secundarios:</b> (1) Conocer la prevalencia de dolor en la columna vertebral (cervical, dorsal y lumbar) en los estudiantes de pregrado, (2) Investigar la asociación del dolor con los programas de estudio.   | Lic. Psicología Blanca Beatriz Candela Najjar<br>Est. Valeria del Rosario Flor Calderón<br>Lic. Leonel Rene Rojas Junes   | FAEDCOH<br>FACSA<br>ESPG          | 10,000.00   | RESOLUCIÓN RECTORAL N° 615-2020-UPT-R Tacna, 03 de agosto de 2020 | 11/08/2020 | 8/07/2021  | RESOLUCIÓN RECTORAL N° 1170-2021-UPT-R Tacna, 20 de agosto de 2021 |