

II CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO
PROFESIONAL 2019
RELACIÓN DE POSTULACIONES APTAS

Nº	PROYECTO DE TESIS	TESISTA	CONDICIÓN
1	Optimización de los parámetros de fermentado, secado y tostado del cacao (<i>Theobroma cacao</i> l.) en la concentración de cadmio	YOEL PHOCCO CUCHUYRUMI	APTO
2	Evaluación de estabilizantes en la elaboración de bebidas a partir de Lactosuero dulce y dos variedades de Tarwi (<i>Lupinus Mutabilis</i> Sweet)	LUZ MARINA CABRERA ANAHUA	NO APTO No adjunta evidencia de haber aprobado el curso de conducta responsable en investigación (tesista) CONCYTEC.
3	Medición y monitoreo de eventos extremos de irradiancia solar a través de un módulo fotovoltaico y un microcontrolador analizado en las condiciones geográficas y climatológicas en las ciudades de Puno y Juliaca.	WILBER ROMARIO QUISPE COAQUIRA	APTO
4	Nivel de satisfacción del servicio de agua potable en la urbanización Jorge Chávez de la ciudad de Juliaca 2019.	RICARDO QUISPE QUISPE	APTO
5	Diseño y Construcción de un vehículo eléctrico autónomo impulsado por energía solar fotovoltaica en la Universidad Nacional de Juliaca-Puno	ENRIQUE AMERICO PUCARA CALAPUJA ISIDRO SUXSO HANCCO	NO APTO No adjuntan evidencia de haber aprobado el Curso de Conducta Responsable en Investigación (tesista) CONCYTEC.




Nº	PROYECTO DE TESIS	TESISTA	CONDICIÓN
6	Telemedicina, Innovación en servicios asistenciales desde la perspectiva de profesionales y directivos de salud en gestión prospectiva del Hospital Manuel Nuñez Butrón de Puno 2019.	MAIG HARTHUR FLORES PACHECO	NO APTO No adjunta evidencia de haber aprobado el curso de Conducta Responsable en Investigación (tesista) CONCYTEC.
7	Finura al Hilado y características de la fibra de alpaca Huacaya blanca de la zona norte Región Puno 2019.	LITA ESTHER CASTILLO YEPES	APTO
8	Desarrollo de un método no invasivo por espectroscopia dieléctrica de microondas para cuantificación de Lupanina en diferentes matrices de Lupinus mutabilis (Tarwi) empleando UHPLC acoplado a un espectrofotometro masa/masa.	LUIS RENZO BAYLOR HIDALGO	APTO
9	Elaboración de las galletas nutritivas libres de gluten a base de Harina de Cañihua (Chenopodium Pallidicaule), Lactosuero y almidón de papa (Solanun Tuberosum).	JOKER PAREDES ERQUINIGO	APTO

30 de octubre de 2019.


