



# RESULTADOS

## CONVOCATORIA DE FINANCIAMIENTO DE TESIS DE PREGRADO 2018

1. DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN Y PROMOCIÓN DE MATERIALES RECICLABLES PARA CONTRIBUIR A DIMINUIR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN LA CIUDAD DE TACNA.
2. INFLUENCIA DE LOS INCENTIVOS LABORALES DEL CAFAE EN LA EFICIENCIA DE LOS TRABAJADORES ADMINISTRATIVOS DE LA UNJBG TACNA, AÑO 2016.
3. EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ESTIGMÁTICAS DE DOS VARIETADES DE PALA MEJORADA (*solanum tuberosum* L.) BAJO CONDICIONES DE INVIERNO EN POCOLLAY - TACNA.
4. ANÁLISIS DEL PERFIL EMPRENDEDOR DE LAS GENERACIONES X, Y, Z EN LA CIUDAD DE TACNA, AÑO 2017.
5. LA CALIDAD DE SERVICIO Y LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE EN LA EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PÚBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTROSUR S.A., EN EL DISTRITO DE TACNA, AÑO 2017.
6. SALUD MENTAL Y TRASTORNOS ALIMENTARIOS EN LA POBLACIÓN ADOLESCENTE EN LA MICRORED DE SALUD CONO SUR Y CONO NORTE TACNA 2018.
7. INFLUENCIA DE LA TÉCNICA EDUCATIVA INTERACTIVA EN SALUD ORAL EN PADRES DE PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE TRASTORNO DE ESPECTRO AUTISTA DEL CENTRO ESPECIALIZADO DE AUTISMO KOLOB TACNA 2018.
8. DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL INSTITUTO GENERAL DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN PARA EL DESARROLLO DE LA GESTIÓN, PRODUCCIÓN E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.
9. CENTRO TURÍSTICO ALTO ANDINO CERRO SANTA MARÍA - TARATA.
10. CARACTERIZACIÓN DEL BOSQUE DE POLYLEPIS EN EL SECTOR DEL CERRO JUCURE DE LA PROVINCIA DE TARATA, REGIÓN TACNA Y EL ESTABLECIMIENTO DE UN PLAN DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA.
11. EMPLEO DE AGUA DE MAR MICROFIL TRATADA Y MASA MADRE EN LA ELABORACIÓN DE PAN DE CORTEZA CRUJIENTE Y EVALUACIÓN DE SUS CARACTERÍSTICAS SENSORIALES, BIOLÓGICA Y TOXICOLÓGICA.
12. EFECTO DE LA INFILTRACIÓN DEL AGUA EN LOS DESLIZAMIENTOS DE LAS LADERAS DE QUILAHUANI PROVINCIA DE CANDARAVE - TACNA
13. CORRELACIÓN DE LOS RESULTADOS DE ENSAYOS TRIAXIALES Y CORTE DIRECTO EN FUNCIÓN DE LA CARGA PUNTUAL PARA GEOMECÁNICA EN LA REGIÓN TACNA



igi@unjbg.edu.pe



052 583000 - Anexo 2335



@unjbgviin