

Tacna, 12 NOV 2019

OFICIO MÚLTIPLE N° 344 -2019-AGP-UGELT-DRSET/GOB.REG.TACNA

SEÑORES

DIRECTORES (AS) DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR QUE SE INDICA TACNA.-

ASUNTO : INVITACIÓN A CEREMONIA DE PREMIACIÓN Y RECONOCIMIENTO DE EPS

Me dirijo a ustedes para expresarles un cordial saludo y a la vez hacer de su conocimiento que la Empresa Prestadora de Servicios de Saneamiento - EPS, reconocerá a las instituciones que han realizado proyectos de ciencias relacionados al agua.

La ceremonia de reconocimiento y premiación se llevará a cabo el día 15 de noviembre de 2019, a las 10.00 horas en el auditorio de la Caja Municipal de Tacna, en donde los proyectos que se detallan a continuación realizarán una presentación de 10 minutos cada uno ante las autoridades e invitados.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA	PROYECTO DE CIENCIAS
PARROQUIAL CORAZON DE MARIA	KONDENSKOMPESOR ALTERNATIVA PARA EL AHORRO DEL AGUA EN CULTIVOS
CRISTO REY	MÉTODOS DE BIOSORCIÓN PARA REDUCIR LA CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS EN AGUAS PARA CONSUMO HUMANO
SANTA ANA	ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEL ACEITE ESENCIAL DE XENOPHYLLUM POPOSUM Y DEL EXTRACTO HIDROALCOHÓLICO DE XENOPHYLLUM POPOSUM Y MORINGA OLEIFERA FRENTE A ESCHERICHIA COLI Y SALMONELLA TYPHI PRESENTES EN LAS AGUAS RESIDUALES DE TACNA
VICTOR RAUL HAYA DE LA TORRES	MORINGA OLÍFERA UN ALIADO ECOLÓGICO PARA LA LIMPIEZA DE AGUA CONTAMINADA EN TACNA
CESAR COHAILA TAMAYO	LA EFICACIA DEL AGUA DE MAR COMO FERTILIZANTE
SAN MARTIN DE PORRES	ESTUDIO DEL EFECTO DE LAS SEMILLAS DE MORINGA OLEIFERA PARA DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN DE AGUA POR ARSÉNICO PARA LA ZONA AGRÍCOLA EN CERRO BLANCO 2019
CORONEL BOLOGNESI	RECICLAJE DE ACEITES Y GRASAS PARA LA REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN LAS REDES DE ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE TACNA
ALEXANDER VON HUMBOLDT	ESTUDIO IN VITRO DE LA EFICACIA DEL ACIDO CÍTRICO LANA DE ACERO Y ENERGIA-SOLAR EN LA REMOCION DE ARSENICO DEL AGUA DE LA CUENCA DEL RIO SAMA TACNA 2019
FRANCISCO ANTONIO DE ZELA	AHORRAMOS AGUA UTILIZANDO TIERRA ARIDA DE NUESTROS DESIERTOS PARA GENERAR ELECTRICIDAD

LUIS ALBERTO SANCHEZ	USO EFICIENTE DEL AGUA MEDIANTE SU REUTILIZACIÓN DE LOS LAVADEROS
GREGORIO ALBARRACIN	CUIDADO DEL AGUA MEDIANTE LA REUTILIZACIÓN DEL ACEITE
JORGE CHAVEZ	CLASIFICANDO Y DESINFECTANDO EL AGUA
HERMANAS BARCIA BONIFFATTI	SISTEMA DE FITOEXTRACCIÓN DEL ARSÉNICO EN AGUAS CONTAMINADAS USANDO PTERIDIUM AQUILINUM
CORONEL BOLOGNESI	APROVECHAMIENTO DE LA HUMEDAD DE TACNA PARA LA OBTENCIÓN DE AGUA

Para mayor información comunicarse al número 986868837, Dra. Marlene Lea, representante de EPS.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente;



UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL
TACNA

PROF. MARIO JUAN GOMEZ ARRATIA
JEFE DEL ÁREA DE GESTIÓN PEDAGÓGICA

GLTC/DUGELT
M/JGA/JAGP
ADPC/EES-C
C.c. Archivo