

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

""""""""""
AÑO L LIMA 12 DE AGOSTO DE 2015 NÚMERO 067
""""""""""

GANADORES DE PROYECTOS DE INVESTIGACION

PROGRAMA FINCYT 2014

COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO
JULIO MARTIN KUROIWA ZEVALLOS	ESPIGONES FABRICADOS CON TRONCOS DE ARBOLES: UNA ALTERNATIVA CONTRA LA EROSIÓN EN RIOS MEANDRICOS
ROGER JOSE HIDALGO GARCIA	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA DINÁMICA DE FLUJOS DE HUAYCOS A ESCALA CUASI-REAL EN RIOS Y QUEBRADAS DE ALTA PENDIENTE
KARIN MARIA PAUCAR CUBA	USOS DE EXTRACTOS ACUOSOS Y ETANÓLICOS DE LA ANNONA MURICATA (GANABANA) COMO INHIBIDOR ECOLÓGICO DE LA CORROSIÓN DEL ACERO EN MEDIO ÁCIDO
MONICA MARIELA GOMEZ LEON	DESARROLLO DE TEJIDO PLANO DE ALGODÓN ANTIMICROBIANO CON PROTECCIÓN UV OBTENIDO MEDIANTE FUNCIONALIZACIÓN CON NANOPARTICULAS SEMICONDUCTORAS
ADOLFO LA ROSA TORO GOMEZ	ESTUDIO Y DESARROLLO DE CELDAS COMBUSTIBLES MICROBIANA (CCM) PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDROGENO Y ENERGÍA ELÉCTRICA SUSTENTABLE, MEDIANTE LA SIMULTANEA BIOOXIDACIÓN DE DESECHOS ORGANICOS
JOSE MANUEL CASTILLO CARA	APLICACIONES DE SEGURIDAD CIUDADANA Y VIAL EN UNA SMART CYTY PARA SEGUIMIENTO Y GEOLOCALIZACIÓN CON PROTOTIPADO EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
LUDWIN MISAEL LEON HILARIO	ESTUDIO DE SISTEMAS NANOMAGNETICOS USANDO MAGNETOMETRIA DE MUESTRA VIBRANTE

PROGRAMA FINCYT 2015

COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO
<i>JUAN MARTIN RODRIGUEZ RODRIGUEZ</i>	<i>SISTEMA MODULAR Y AUTONOMO PARA PRODUCIR AGUA POTABLE EN ZONAS RURALES</i>
<i>ABEL AURELIO GUTARRA ESPINOZA</i>	<i>INNOVACIONES EN TÉCNICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE MINERALES DE TIERRAS RARAS EN EL PERU</i>

**GANADORES INICTEL - PROYECTOS DE INVESTIGACION
PROGRAMA FINCYT 2015**

COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO
<i>RONALD PAUCAR CURASMA</i>	<i>IMPLEMENTACIÓN DE UN PILOTO DE SISTEMA AUTOMÁ- TICO DE ALERTA DE EMERGENCIAS EN LA CUENCA DEL RIO CHILI EMPLEANDO LA RADIODIFUSIÓN EN LA CIUDAD DE AREQUIPA</i>
<i>DANIEL DIAZ ATAUCURI</i>	<i>DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE TELEDETECCIÓN BASADA EN COMPUTACIÓN PARALELA PARA EL PROCE- SAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES, HACIENDO USO DE FIRMAS ESPECTRALES Y ANÁLISIS DE SUELOS ORIENTADA A INCREMENTAR EL RENDIMIENTO DEL MAIZ AMARILLO DURO EN LAMBAYEQUE</i>
<i>JOEL TELLES CASTILLO</i>	<i>EVALUACIÓN DEL ESTADO ECO SISTÉMICO DE LOS AGUAJALES EN IQUITOS, EMPLEANDO IMÁGENES DE ALTA RESOLUCIÓN, COMPUTACIÓN DE ALTO RENDI- MIENTO Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES, QUE FACILITE LA CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD EN LA AMAZONIA PERUANA</i>

**GANADORES DE PROYECTOS DE INVESTIGACION
PROGRAMA FONDECYT 2014**

COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO
JAVIER SOLANO SALINAS	PROGRAMAS DE MAESTRIA CTI EN UNIVERSIDADES PERUANAS- FACULTAD DE CIENCIAS UNI.
RAFAEL ESPINOZA PAREDES	TECNOLOGIA PARA ENFRENTAR LAS BAJAS TEMPERA- TURAS EN LAS ZONAS ALTO ANDINAS CER-UNI
ELADIO OCAÑA ANAYA	MODERNIZACIÓN MATEMATICA ORIENTADA A LA GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES
ROGER METZGER ALVÁN	DOCTORADO EN MATEMÁTICAS IMCA - FACULTAD DE CIENCIAS



**EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI**