

ÍNDICE TEMÁTICO

Sesión de Ponencias I:
 Miércoles 27 de septiembre, 12:00 a 13:00 horas

| Sala 2 | Sala 3 | Sala 4 | Sala 5 |
|---|--|---|--|
| GESTIÓN DEL TERRITORIO | APLICACIONES DE GEOTECNOLOGÍAS. | LEVANTAMIENTO DE DATOS, ALMACENAMIENTO Y GENERACIÓN DE INFORMACIÓN. | TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN. |
| <p>IMPLICACIONES AMBIENTALES SOBRE EL PAISAJE RURAL DE ENTORNO. ESTUDIO DE CASO: SAN JOSÉ DE GRACIA, MICHOACÁN.</p> <p>Susana Yazmin Alvarez Valencia Carlos Arredondo León,</p> | <p>DETERMINACIÓN DE COEFICIENTES DE ESCURRIMIENTO EN UNA CUENCA URBANA: CASO ARROYO DEL INDIO, CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA; MEDIANTE CLASIFICACIÓN ESPECTRAL Y SIG.</p> <p>Sergio Torres Macías, Luis Carlos Bravo Peña, Fausto Rafael Santiago León</p> | <p>SISTEMA DE INFORMACIÓN DE IMÁGENES DE SATÉLITE DE LOS RECURSOS NATURALES PARA SOPORTE AL ESTUDIO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS.</p> <p>Jaime Velázquez Alvarez Jorge E. Brena Zepeda Cervando Castillo Romano <i>et al.</i></p> | <p>MEXICO EN 100.000 MILLONES DE PÍXELES - UN MOSAICO NACIONAL CON IMAGENES RAPIDEYE</p> <p>Florian Hrubya Margarita Ascención Merinoa Rainer Ressler</p> |
| <p>DESARROLLO DE MAPAS DE IDONEIDAD DEL HÁBITAT DE TRIATOMINOS EN MÉXICO, VECTORES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS, USANDO SIG Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS</p> <p>Hugo Medina Garza Beatriz E. Arreola Martínez</p> | <p>RELATIONSHIP OF AGRICULTURAL FURROW IRRIGATION INEFFICIENCY WITH THE GEOMETRIC CHARACTERISTICS OF AGRICULTURAL PLOTS AND AQUIFER DEPLETION: USING HIGH RESOLUTION IMAGERY (ERMEXS-SPOT)</p> <p>Luis C. Alatorrea Alfredo Granados-Olivasad Luis C. Bravo-Peña <i>et al.</i></p> | <p>ANÁLISIS Y MODELACIÓN ESPACIO-TEMPORAL (2003-2008) DE LA PROBABILIDAD DE DEFORESTACIÓN EN EL ÁREA PROTEGIDA SIERRA DE PÉNJAMO</p> <p>Michelle Farfán Gutiérrez Laura Gabriela Garcés Licea Azucena Pérez-Vega</p> | <p>DETECCIÓN DE UN BOSQUE EN EL DESIERTO CENTRAL DE BAJA CALIFORNIA</p> <p>Jonathan. G. Escobar Flores Marco, A. Márquez Linares Christian Anton Wehenkel <i>et al.</i></p> |
| <p>METODOLOGÍA PARA LA ESTIMACIÓN DEL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DISPONIBILIDAD DE AGUA SUPERFICIAL DE UNA CUENCA.</p> <p>Héctor Sanvicente Sánchez Yolanda Solís-Alvarado,</p> | <p>SIMULACIÓN DE UN ESCENARIO FUTURO PARA LA ZONA METROPOLITANA DE ZACATECAS GUADALUPE (ZMZ6).</p> <p>César Hernández Isaías_Chaires Gustavo_Pérez Jonathan_Escobar,</p> | | <p>APLICACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA INSPECCIÓN REMOTA DE DUCTOS DE TRANSPORTE DE GAS Y LÍQUIDOS</p> <p>Sergiy Sadovnychiy Edgar Canul Manuel López Fernando Real</p> |

**XXXII CONGRESO NACIONAL SELPER.
SESIONES DE PONENCIAS Y CARTELES. 27 A 29 DE SEPTIEMBRE DE 2017**

**Sesión de ponencias 2:
Jueves 28 de septiembre, 10:00 a 11:00 horas**

| Sala 2 | Sala 3 | Sala 4 | Sala 5 |
|---|---|---|--|
| GESTIÓN DEL TERRITORIO | APLICACIONES DE GEOTECNOLOGÍAS. | LEVANTAMIENTO DE DATOS, ALMACENAMIENTO Y GENERACIÓN DE INFORMACIÓN. | TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN. |
| <p>POTENCIALIDAD DE UN SIG PARA EL CÁLCULO DE COSTOS DE OPERACIÓN VEHICULAR EN CARRETERAS</p> <p>Luz Angélica Gradilla Hernández Ricardo Montoya Zamora Eric Moreno Quintero Agustín Bustos Rosales</p> | <p>ANÁLISIS DE LOS PROCESOS DE FRAGMENTACIÓN DEL BOSQUE MEDIANTE LA APLICACIÓN DE ÍNDICES DEL PAISAJE EN EL AMBIENTE SIG. EL CASO DEL NEVADO DE TOLUCA, MÉXICO.</p> <p>Sergio Franco Maass Angel Rolando Endara Agramont Todd Friedericksenb Héctor Hugo Regil García</p> | <p>LA RED NACIONAL DE CAMINOS PLATAFORMA GEOESPACIAL PARA LA GESTIÓN DEL TRANSPORTE EN MÉXICO</p> <p>Miguel Á. Backhoff Pohls Elsa Morales Bautista Jonatan González Moreno <i>et al.</i></p> | <p>ANÁLISIS DE LA FIRMA ESPECTRAL DE LA VEGETACION DEL JARDÍN BOTÁNICO HELIA BRAVO, UTILIZANDO PERCEPCIÓN REMOTA HIPERESPECTRAL.</p> <p>Raúl Aguirre Gómez</p> |
| <p>RECURSOS FORESTALES LOCALES: VALORACIÓN DEL PAISAJE EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS.</p> <p>Ma.Del Carmen Salgado Hernández Tizbe T. Arteaga Reyes Arturo Balderas Torres Sergio Franco Maass</p> | | <p>IDENTIFICACIÓN DE PARÁMETROS DOMINANTES PARA LA ESTIMACIÓN DE VAPOR DE AGUA USANDO EL MODELO CRTM.</p> <p>Roberto Ivan Villalobos Martínez Alejandro Monsiváis Huertero José Carlos Jiménez Escalona</p> | <p>PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA CLASIFICACIÓN DE COBERTURAS DE SUELO MEDIANTE IMÁGENES SATELITALES PROVENIENTES DE SENSORES ÓPTICOS Y DE RADAR</p> <p>Eduardo Arizmendi Vasconcelos, Alejandro Monsiváis Huertero, José Carlos Jiménez Escalona.</p> |
| <p>ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL NIVEL ESTÁTICO EN CIUDAD JUÁREZ CHIHUAHUA, APLICANDO MODELACIÓN GEOESPACIAL</p> <p>Arturo Soto Ontiveros Alfredo Granados Olivas</p> | <p>CONSERVACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL EN EL ÁREA NATURAL PROTEGIDA (ANP) CAMPO VERDE. EVALUACIÓN CON MÉTODOS DE CLASIFICACIÓN ESPECTRAL.</p> <p>Gabriel Alberto Trasviña Valenzuela Jesús Antonio Olivas Rodríguez Marco Antonio Tello Montoya <i>et al.</i></p> | <p>ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD PARA MODELOS DE SIMULACIÓN DE USOS DE SUELO.</p> <p>Gabriela Corrales B. Wenseslao Plata R. José de Jesús Uriarte A. <i>et al.</i></p> | <p>DRONES, APLICADOS A ESTUDIOS DE DINAMICA COSTERA, EN LA BARRA DE SONTECOMAPAN, VERACRUZ, MÉXICO</p> <p>Jonatan Omar González Moreno Camilo Sergio Rendón Valdés Miguel Ángel Backhoff Pohls José Miguel Montoya Rodríguez</p> |

XXXII CONGRESO NACIONAL SELPER.
SESIONES DE PONENCIAS Y CARTELES. 27 A 29 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Sesión de ponencias 3:
Jueves 28, 11:00 a 12:00 horas.

| Sala 2 | Sala 3 | Sala 4 | Sala 5 |
|--|---|--|---|
| GESTIÓN DEL TERRITORIO | APLICACIONES DE GEOTECNOLOGÍAS. | LEVANTAMIENTO DE DATOS, ALMACENAMIENTO Y GENERACIÓN DE INFORMACIÓN. | TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN. |
| <p>ANÁLISIS DE CAMBIO DE COBERTURA Y USO DEL SUELO POR UNA MINA DE TAJO A CIELO ABIERTO EN MAZAPIL ZACATECAS, MEXICO</p> <p>Mario Alberto Rocha Gutiérrez Michelle Farfán Gutiérrez Andrew Boni Noguéz</p> | <p>SIMULACIÓN DEL CAMBIO DE COBERTURA Y USO DEL SUELO EN EL REINO DE CALAKMUL DURANTE EL CLÁSICO TARDÍO (600-900 D.C.)</p> <p>Laura Alfonsina Chang Martínez Jean-François Mas</p> | <p>GEOCALLE: REPOSITORIO WEB PARA CARTOGRAFÍA PARTICIPATIVA DE POBLACIÓN EN SITUACIÓN DE CALLE</p> <p>Rosa Martha Peralta Blanco Rodrigo García Herrera</p> | <p>DETERMINACIÓN DE AUSENCIA DE NITRÓGENO EN CULTIVO DE MAÍZ, CUAUHTÉMOC, CHIHUAHUA, MÉXICO: NDVI SATELITAL Y GREENSEEKER</p> <p>Jesús José Dozal Ramírez</p> <p><i>*Sin versión final</i></p> |
| <p>IDENTIFICACIÓN DE SITIOS APTOS PARA LA DEPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LOS MUNICIPIOS DE CUAUHTÉMOC Y GUERRERO, CHIHUAHUA</p> <p>Carlos David Nevárez Gutiérrez Luis Carlos Bravo Peña</p> | <p>ÁREAS PROBABLES A DEFORESTACIÓN Y SUS FACTORES CAUSALES EN EL SUROESTE DE CHIHUAHUA: DETERMINACIÓN MEDIANTE REGRESIÓN LOGÍSTICA</p> <p>Mirna Yadira Antillón Veleta Luis Carlos Bravo Peña</p> | | <p>DISEÑO DE UNA CÁMARA MULTIESPECTRAL DE 4 BANDAS PARA LA OBTENCIÓN DE IMÁGENES DE VEGETACIÓN</p> <p>Alan Arturo Calderón Velderrain Miguel Ángel Alonso Arévalo Rodrigo Méndez Alonzo Daniel Saucedo Carvajal</p> |
| <p>CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DEL BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA EN EL SISTEMA VOLCÁNICO TRANSVERSAL MICHOACANO</p> <p>Vicente Salinas Melgoza Gerardo Santana Huicohea Manuel E. Mendoza</p> | <p>EVALUACIÓN DE LA FIABILIDAD TEMÁTICA DE CARTOGRAFÍA DE CUBIERTA/USO DE SUELO DEL ESTADO DE MICHOACÁN</p> <p>Andrés Piña Garduño Jean-François Mas Richard Lemoine Rodríguez</p> | <p>EVALUACIÓN CARTOGRÁFICA DE ÁREA QUEMADA Y ANÁLISIS DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA INCERTIDUMBRE</p> <p>J. Carlos Beltrán G. Wenseslao Plata R. Carlos E. Pacheco A. et al.</p> | <p>VARIACIONES DEL PATRÓN ESPACIAL Y HOT SPOTS DEL ROBO A COMERCIO EN MEXICALI, BAJA CALIFORNIA</p> <p>Fabiola Maribel Denegri de Dios Judith Ley García Luz María Ortega Villa</p> |

**XXXII CONGRESO NACIONAL SELPER.
SESIONES DE PONENCIAS Y CARTELES. 27 A 29 DE SEPTIEMBRE DE 2017**

**Sesión de ponencias 4:
Jueves 28, 12:00 a 13:00 horas.**

| Sala 2 | Sala 3 | Sala 4 | Sala 5 |
|---|---|---|--|
| GESTIÓN DEL TERRITORIO | APLICACIONES DE GEOTECNOLOGÍAS. | USO Y DESARROLLO DE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO EN LA GEOMÁTICA Y LA PERCEPCIÓN REMOTA. | TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN. |
| <p>CARACTERIZACIÓN PARA EL CULTIVO DE <i>Vaccinium</i> (ARANDANO) SOBRE CHIHUAHUA, MEDIANTE MÉTODOS SIG</p> <p>Perla Yesenia Borja Dominguez Mario Iván Uc Campos Luis Carlos Alatorre et al.</p> | <p>IDENTIFICACIÓN DE MINERALES DE HIERRO EN SUELOS Y ROCAS DEL ALTIPLANO NORTE DE CHIHUAHUA MEDIANTE IMÁGENES LANDSAT 8.</p> <p>Edgar Iván Figueroa Martínez Mario Iván Uc Campos Luis Carlos Alatorre Cejudo</p> | <p>USO DE BIBLIOTECAS GEOESPACIALES EN UN ALGORITMO PARA ESTIMAR DAÑOS EN ZONAS URBANAS CON BASE EN ÁREAS GEOESTADÍSTICAS BÁSICAS</p> <p>Yolanda Solís Alvarado Miguel Medina García Alberto Güitrón De Los Reyes et al.</p> | <p>FUZZY C-MEANS Y RED NEURONAL "BACKPROPAGATION" PARA LA CLASIFICACION DE IMAGENES RGB DE PAISAJE NATURAL</p> <p>Martin Alonso Jafet González Medina Adrián Trueba Espinosa Tizbe Teresa Arteaga Reyes José Sergio Ruiz Castilla</p> |
| <p>PREDICCIÓN EXPLORATORIA DE COBERTURAS VULNERABLES POR EL AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR HACIA EL 2100</p> <p>Mario Iván Uc Campos Luis Carlos Bravo Peña Luis Carlos Alatorre Cejudo et al.</p> | <p>MODELACIÓN CONCEPTUAL DE LAS UNIDADES HIDROSTRATIGRÁFICAS DE LA ZONA URBANA EN EL ACUÍFERO CUAUHTÉMOC (OSOS), CHIHUAHUA, MÉXICO</p> <p>Obed A. Márquez Barraza Mónica Quiñonez González Luis C. Alatorre Cejudo et al.</p> | <p>VISOR DE NÚMEROS DE ESCURRIMIENTO: HERRAMIENTA HIDROLÓGICA DESARROLLADA CON SOFTWARE LIBRE</p> <p>Ben-Hur Ruiz Morelos Pedro Rivera Ruiz</p> | <p>ESTRUCTURA DEL PAISAJE SUMERGIDO DE LA BAHÍA RISCALILLO, OAXACA, MEDIANTE PERCEPCIÓN REMOTA</p> <p>Gerardo M. Williams Jara Guillermo Martínez-Flores Eduardo J. Ramírez-Chávez</p> |
| <p>DETECCIÓN DE CAMBIOS EN LA LÍNEA DE COSTA MEDIANTE PERCEPCIÓN REMOTA EN LA LOCALIDAD DE LAS PLAYITAS, BAJA CALIFORNIA SUR</p> <p>Martin Yohualpi Bañuelos Montero Guillermo Martínez Flores Enrique Hiparco Nava Sánchez.</p> | <p>INVENTARIO DE ÁREAS VERDES, UN EJERCICIO DE CLASIFICACIÓN DE LA VEGETACIÓN CON BASE EN LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL VIGENTE EN LA CIUDAD DE MÉXICO</p> <p>Adriana Alejandra Bermeo López Stephane Couturier María Del Carmen Vela Roberto Huerta</p> | <p>EDUCACIÓN EN GEOTECNOLOGÍAS Y CIENCIAS GEOESPACIALES.</p> <p>EDUCACIÓN HISTÓRICA Y AMBIENTAL A TRAVÉS DE LA GEOLOCALIZACIÓN DE LOS ÁRBOLES ANTIGUOS DE ENSENADA</p> <p>Ricardo Eaton González Vanessa García Searcy Lubi Verdugo Colmenero et al</p> | <p>FOTOGRAMETRÍA DIGITAL CON VANT PARA LA MODELACIÓN TOPOGRÁFICA DE ALTA RESOLUCIÓN EN LA BARRERA ARENOSA DEL ESTERO SAN JOSÉ, BCS, MEXICO</p> <p>Germán Rojas Silva Guillermo Martínez Flores Enrique H. Nava Sánchez</p> |

**XXXII CONGRESO NACIONAL SELPER.
SESIONES DE PONENCIAS Y CARTELES. 27 A 29 DE SEPTIEMBRE DE 2017**

**Sesión de ponencias 5:
Viernes 29, 10:00 a 11:00 horas.**

| Sala 2 | Sala 3 | Sala 4 | Sala 5 |
|--|--|---|---|
| GESTIÓN DEL TERRITORIO | APLICACIONES DE GEOTECNOLOGÍAS. | USO Y DESARROLLO DE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO EN LA GEOMÁTICA Y LA PERCEPCIÓN REMOTA. | TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN. |
| <p>ANÁLISIS DE LOS CAMBIOS DE USO Y CUBIERTA DEL SUELO DESDE UNA PERSPECTIVA CARTOGRÁFICA CONVENCIONAL Y MAPAS PARTICIPATIVOS EN LA CUENCA DE LA ESPERANZA, GUANAJUATO, MÉXICO.</p> <p>Azucena Pérez-Vega Fernando Rocha Álvarez Héctor Hugo García Regil</p> | <p>ESTUDIO DE ZONAS CON POTENCIAL GEOTÉRMICO EN SAN FELIPE Y PUERTECITOS BAJA CALIFORNIA MEDIANTE TÉCNICAS DE PERCEPCIÓN REMOTA</p> <p>Mauricio Velasco Zuñiga Rosa María Prol Ledesma Augusto Antonio Rodríguez Díaz Marcela Errasti Orozco</p> | <p>PLATAFORMA DE CONSULTA DEL POTENCIAL PRODUCTIVO AGRÍCOLA MEDIANTE TECNOLOGÍAS WEB MAP</p> <p>Álvaro Agustín Chávez Durán Hugo Ernesto Flores López José Ariel Ruíz Corral Juan Pablo Gutiérrez Bayardo</p> | <p>LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO EN CAUCES CON EL USO DE VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS EN LA CUENCA DE ARROYO HONDO</p> <p>Citlalli Astudillo Enríquez María de los Ángeles Suárez Medina José Avidán Bravo Jácome José Luis Monter Sánchez</p> |
| <p>PROYECCIÓN TENDENCIAL DEL CAMBIO EN LA COBERTURA Y USO DE SUELO EN EL COMPLEJO CUENCA DON MARTÍN, COAHUILA, MÉXICO.</p> <p>Miguel Ángel Garza Martínez Diego Fabián Lozano García Gabriel Fernando Cardoza Martínez</p> | <p>COMPARACIÓN DE CUATRO ALGORITMOS PARA MODELAR LA DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES DE AVES EN LA SIERRA DE MANANTLÁN</p> <p>José Andoni Barba Hernández Oscar Gilberto Cárdenas Hernández Sarahy Contreras Martínez Pedro Camilo Alcántara Concepción</p> | <p>TECNOLOGÍAS WEB MAP Y SISTEMAS AUTOMATIZADOS PARA EL ANÁLISIS ESPACIAL DE INFORMACIÓN.</p> <p>Álvaro Agustín Chávez Durán Hugo Ernesto Flores López José Ariel Ruíz Corral Juan Pablo Gutiérrez Bayardo</p> | <p>IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE DISPERSIÓN PARA LA ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS BIOFÍSICOS DE UN BOSQUE TROPICAL EN MÉXICO.</p> <p>Daniel Enrique Constantino Recillas Alejandro Monsiváis Huertero José Carlos Jiménez Escalona Enrique Zempoaltécatl Ramírez</p> |
| <p>FACTORES DE LA CONFIGURACIÓN DE UN PAISAJE TROPICAL QUE PROMUEVEN LA RECUPERACIÓN DE LA COBERTURA VEGETAL EN GUELAGUICHI, OAXACA</p> <p>Francisco Guerra Martínez Arturo García Romero Pablo Vergara Egert</p> | <p>EL NIÑO 2015-2016 EN BAHÍA DE LA PAZ, GOLFO DE CALIFORNIA</p> <p>M Obeso Nieblas Germán B Shirasago E. L. Perez Lezama</p> | <p>AUTOMATIZACIÓN DEL GEOPROCESAMIENTO PREVIO PARA LA MODELACIÓN CON MAXENT</p> <p>Dulce Carolina López Ayala Mario Iván Uc Campos Lara Cecilia Wiebe Quintana María Elena Torres-Olave</p> | <p>PROPUESTA METODOLÓGICA DEL USO DE LOS DRONES PARA ESTIMAR LA DEGRADACIÓN FORESTAL DEL BOSQUE TROPICAL SECO A ESCALA LOCAL</p> <p>Fernando Rocha Alvarez Yan Gao Jaime Paneque Galveza</p> |

**XXXII CONGRESO NACIONAL SELPER.
SESIONES DE PONENCIAS Y CARTELES. 27 A 29 DE SEPTIEMBRE DE 2017**

**Sesión de ponencias 6:
Viernes 29, 11:00 a 12:00 horas.**

| Sala 2 | Sala 3 | Sala 4 | Sala 5 |
|--|--|---|--|
| GESTIÓN DEL TERRITORIO | APLICACIONES DE GEOTECNOLOGÍAS. | GEOTECNOLOGÍAS Y SOCIEDAD. | TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN. |
| <p style="text-align: center;">DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL IMPACTO ECONÓMICO DEL DENGUE EN MÉXICO EN 2014 POR REGIÓN EPIDEMIOLÓGICA</p> <p>Héctor Alejandro Torres Briones María Guadalupe Galindo Mendoza Luis Alberto Olvera Vargas Carlos Contreras Servín</p> | <p style="text-align: center;">COMPARACIÓN DE LOS EVENTOS "EL NIÑO" 1997-1998 Y 2015-2016 EN EL PACÍFICO MEXICANO MEDIANTE IMÁGENES DE TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR</p> <p style="text-align: center;">Maclovio Obeso Nieblas Bernardo Shirasago Germán Edgar Leonardo Pérez Lezama</p> | <p style="text-align: center;">CONGRUENCIA ESPACIAL ENTRE LA EXPOSICIÓN A PELIGROS MÚLTIPLES Y LA PERCEPCIÓN SOCIAL</p> <p style="text-align: center;">Judith Ley García Fabiola Maribel Denegri De Dios</p> | <p style="text-align: center;">ANÁLISIS ESPECTRAL DE MATERIALES Y GEOMETRÍA DE MUROS EXISTENTES PREVIO A LA APLICACIÓN DE CARGAS</p> <p style="text-align: center;">Fabiola D. Yépez Rincón Jorge H. Chávez Gómez Adrián L. Ferriño Fierro et al.</p> |
| | <p style="text-align: center;">PÉRDIDA DE INFILTRACIÓN POR OCUPACIÓN URBANA, ESTUDIO CON TÉCNICAS DE PR Y SIG</p> <p style="text-align: center;">Clemencia Santos Cerquera Omar Ortiz Meraz</p> | <p style="text-align: center;">ANÁLISIS EXPLORATORIO DE CAMBIOS ESPACIO-TEMPORALES EN EL PATRÓN DE HOMICIDIO DOLOSO POR CRIMEN ORGANIZADO (CD. JUÁREZ, CHIHUAHUA)</p> <p style="text-align: center;">Ana Karen García Peña Jaime García De La Rosa</p> | <p style="text-align: center;">SVM: ELECCIÓN DE KERNEL PARA IMÁGENES DE ALTA RESOLUCIÓN</p> <p style="text-align: center;">Gabriel Alejandro Romero Castañeda Ana Laura García Martínez Rodrigo Martínez Páez Juan Manuel Núñez</p> |
| <p style="text-align: center;">DINÁMICA DE LOS CAMBIOS EN LOS USOS DE LA TIERRA Y LA CUBIERTA VEGETAL EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA SIERRA DEL ABRA TANCHIPA Y SU ÁREA DE INFLUENCIA, EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ.</p> <p style="text-align: center;">Humberto REYES Blanca M. VAZQUEZ Miguel AGUILAR et al.</p> | <p style="text-align: center;">EVALUACIÓN DE UN ALGORITMO DE CLASIFICACIÓN NO PARAMÉTRICO (ÁRBOL DE DECISIONES), PARA ANÁLISIS DE LA COBERTURA DEL MUNICIPIO DE XICHÚ</p> <p style="text-align: center;">Mario Edgar Navarro Castillo Alejandro Fidel Flamenco Sandoval Pedro Camilo Alcántara Concepción</p> | <p style="text-align: center;">CONTEXTO ESPACIAL DE LOS HOMICIDIOS DOLOSOS EN CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA, 2015-2016</p> <p style="text-align: center;">Jaime García De La Rosa Ana Karen García</p> | <p style="text-align: center;">CARACTERIZACIÓN DE FRENTES TÉRMICOS EN TORNO A ESTACIONES DE MUESTREO OCEANOGRÁFICO.</p> <p style="text-align: center;">Guillermo Martínez Flores Frank Claudio Olaya Raymundo Avendaño Ibarra</p> |

**XXXII CONGRESO NACIONAL SELPER.
SESIONES DE PONENCIAS Y CARTELES. 27 A 29 DE SEPTIEMBRE DE 2017**

**Carteles:
Septiembre 27-29, exposición permanente**

GESTIÓN DEL TERRITORIO

ANÁLISIS DIACRÓNICO DE UNIDADES PAISAJÍSTICAS EN LAS MICROCUENCAS HIDROLÓGICAS DE TRES ÁREAS PROTEGIDAS

Claudia I. Corrales Arellano, Juan M. Jaquez Quiñonez y Francisco J. Hernández Martínez

ANÁLISIS DEL PAISAJE PARA EL TURISMO SUSTENTABLE: UNA EXPERIENCIA DE CARTOGRAFÍA PARTICIPATIVA

Jhovany Quintana Mondragón, Juana Claudia Leyva Aguilera, Ricardo Eaton González y Nelly Calderón de la Barcab

APLICACIONES DE GEOTECNOLOGÍAS.

PREDICCIÓN BIOGEOGRÁFICA DE *Sus scrofa* EN CHIHUAHUA MÉXICO 2015

María Elena Torres Olave, Mario Iván Uc Campos, Luis Carlos Bravo Peña, Luis Carlos Alatorre Cejudo, Manuel Octavio González León

MODELACIÓN GEOSPACIAL DE HORAS FRÍO PARA LA UBICACIÓN DE CULTIVOS FRUTÍCOLAS DE ZONAS Templadas

Manuel Octavio González León, Mario Iván Uc Campos, María Elena Torres Olave, Luis Carlos Bravo Peña, Luis Carlos Alatorre Cejudo, Lara Cecilia Wiebe Quintana

LEVANTAMIENTO DE DATOS, ALMACENAMIENTO Y GENERACIÓN DE INFORMACIÓN.

RELACIONES ESTADÍSTICAS ENTRE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA DE SUELO E ÍNDICES ESPECTRALES EN CULTIVO DE MANZANO

Ramiro José Medina Enríquez, Luis Carlos Bravo Peña, Víctor Manuel Guerrero Prieto, Luis Carlos Alatorre Cejudo

DESARROLLO DE UN MODELO DE GEOPROCESAMIENTO PARA LA GENERACIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE EL CAMBIO DE LA PROPIEDAD SOCIAL FORESTAL EN MÉXICO

Alonso Adrián Reyo López y Juan Manuel Núñez

TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN.

ANÁLISIS ESPACIAL PARA LA DETECCIÓN DE RESERVORIOS DEL VECTOR *Aedes aegypti* MEDIANTE ESPECTRORADIOMETRÍA DE CAMPO Y GEOTECNOLOGÍAS

Ángel J. Quiroz Gaspar, Luis A. Olvera Vargas, Ma. Guadalupe Galindo Mendoza

EXPERIMENTO PARA RECONOCIMIENTO DE ESTRUCTURAS GEOLOGICAS, USANDO KINECT

Nelly Lucero Ramírez Serrato, Gamaliel Moreno Chávez, Cesar Augusto Puente Montejano, Fabiola Doracely Yepéz Rincón, Víctor Hugo Guerra Cobián

PROPUESTA METODOLÓGICA: UTILIZACIÓN DE LIDAR PARA DESCRIBIR LA ESTRUCTURA VERTICAL Y USO DE HÁBITAT DE LA COMUNIDAD DE AVES EN UN BOSQUE MESÓFILO EN EL OESTE DE MÉXICO.

Fabiola Favela García, Oscar Gilberto Cárdenas Hernández, Sarahy Contreras Martínez, Pedro Camilo Alcántara Concepción y Claudia Irene Ortiz Arrona