

NOMBRE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	RESOL. DEL C.D.
ESTRUCTURAS MATROIDALES VALIDADAS POR MEDIO DEL ALGORITMO "GREEDY" <i>Proyecto de investigación</i>	4811 RODRÍGUEZ SÁNCHEZ GUADALUPE (R)	CONTINUAR
ESTUDIO MICROSCÓPICO DE MATERIALES MEDIANTE FUERZA ATÓMICA, MAGNÉTICA, TUNELAMIENTO Y TÉCNICAS AFINES <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Atómica Molecular Aplicada</i>	26274 RUBIO PONCE ALBERTO (R)	CONTINUAR
MAPA DE VIENTOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO <i>Proyecto de investigación</i>	8083 GRANADOS SAMANIEGO JÁIME (R)	CONTINUAR
SISTEMAS DINÁMICOS EN ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS Y COMPOSICIÓN DE CAMPOS ALGEBRAICAMENTE CERRADOS <i>Proyecto de investigación</i>	18681 CUETO HERNÁNDEZ ARTURO (R)	CONTINUAR
ESPECIACIÓN DE METALES PESADOS EN LAGOS Y AGUAS DE DESECHO <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química y Fisicoquímica Ambiental</i>	657 BARCELÓ QUINTAL ÍCELA DAGMAR (R)	CONTINUAR
SUSTANCIAS TÓXICAS EN ZONAS URBANAS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química</i>	4683 FLORES RODRIGUEZ JULIO (R)	NO REANUDAR
MICROBIOLOGÍA APLICADA A LA PROBLEMÁTICA DEL AMBIENTE <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química</i>	4684 CASTAÑEDA BRIONES MA. TERESA (R)	CONTINUAR

DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS EN SÍNTESIS ASIMÉTRICAS Y APLICACIONES DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA EN ESTADO LÍQUIDO <i>Proyecto de investigación</i>	15509 GARCÍA MARTÍNEZ CIRILO (R)	CONTINUAR
COMPLEJACION DE IONES METÁLICOS CON MOLIBDATOS Y/O TUNGSTATOS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química</i>	310 HOLGUÍN QUIÑONES SAÚL (R)	CONTINUAR
ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS METALES EN LA INTERFASE AGUA/SEDIMENTO EN SISTEMAS ACUÁTICOS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química</i>	25486 ANNE LAURE SABINE BUSSY BEAURAIN (R)	CONTINUAR
PROGRAMA ANÁLISIS MATEMÁTICO <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones</i>	16283 RESENDIS OCAMPO LINO FELICIANO (R)	CONTINUAR
SISTEMAS CONTROLADOS POR ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y GEOMETRÍA SUBRIEMANNIANA <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones</i>	10494 GUZMÁN GÓMEZ MARISELA (R)	CONTINUAR
MATERIALES SÓLIDOS NATURALES Y SINTÉTICOS, APLICADOS A FENÓMENOS DE SUPERFICIE. <i>Proyecto de investigación</i>	940 MAUBERT FRANCO ANA MARISELA (R)	CONTINUAR
ELIMINACIÓN DE SUSTANCIAS TOXICAS EN EFLUENTES ACUOSOS POR MEDIO DE OXIDACIÓN CATALÍTICA <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química Aplicada</i>	14562 HERNÁNDEZ PÉREZ ISAÍAS (R)	CONTINUAR

<p>CATALIZADORES ÁCIDOS Y SUPERÁRIDOS EN REACCIONES DE TRANSFORMACIÓN DE HIDROCARBUROS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química Aplicada</i></p>	<p>12143 AGUILAR PLIEGO JULIA (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS Y QUÍMICAS DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE SENSORES BASADOS EN FIBRAS ÓPTICAS Y LA DETECCIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química Aplicada</i></p>	<p>25485 NOREÑA FRANCO LUIS ENRIQUE 2008 R</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>MEMBRANA SELECTIVA AL HIDRÓGENO</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química Aplicada</i></p>	<p>2497 TORRES RODRÍGUEZ MIGUEL (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>MODELADO Y APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA EL ESTUDIO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química Aplicada</i></p>	<p>12143 AGUILAR PLIEGO JULIA 2008 (R)</p>	<p>NO REANUDAR</p>
<p>MATERIALES SÓLIDOS ÚTILES EN LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS CON ALTO VALOR AGREGADO</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	<p>1895 NEGRÓN SILVA GUILLERMO (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>ANÁLISIS DE ESPECIES QUÍMICAS CONTAMINANTES Y EVALUACIÓN DE SUS TRATAMIENTOS DE CONTROL</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química Aplicada</i></p>	<p>27034 GUTIÉRREZ ARZALUZ MIREYA 2008 (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>

<p>MODELIZACIÓN CINÉTICA Y SIMULACIÓN DE REACCIONES QUÍMICAS CATALIZADAS POR SÓLIDOS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	15898 ADUNA ESPINOSA ENRIQUE (R)	CONTINUAR
<p>ACTIVACIÓN DEL H₂ Y DEL ENLACE 'CH POR CÚMULOS BIMETÁLICOS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Atómica Molecular Aplicada</i></p>	2414 LUNA GARCÍA HÉCTOR MARTÍN (R)	CONTINUAR
<p>ÁLGEBRA DE OPERADORES Y SÍNTESIS SOL-GEL APLICADOS A LA SIMULACIÓN Y OBTENCIÓN DE SÓLIDOS SUPERACIDOS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Atómica Molecular Aplicada</i></p>	7689 MORALES RIVAS JESÚS (R)	CONTINUAR
<p>ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ELECTRÓNICAS Y MAGNÉTICAS EN SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD DE METAÑES DE TRANSICIÓN</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Atómica Molecular Aplicada</i></p>	7295 GARCÍA CRUZ LUZ MA. (R)	CONTINUAR
<p>REDUCCIÓN SELECTIVA DE SO₂ Y NO₂ EN HIDROCARBUROS EN PRESENCIA DE CATALIZADORES METÁLICOS DEL GRUPO DEL PLATINO</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Atómica Molecular y Aplicada</i></p>	27102 POULAIN GARCIA ENRIQUE (R)	CONTINUAR
<p>APLICACIONES DE LA TRANSFORMADA DE DARBOUX</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Atómica Molecular y Aplicada</i></p>	18248 PEÑA GIL JOSÉ JUAN (R)	CONTINUAR
<p>ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL SOBRE NUEVOS MATERIALES Y SUS APLICACIONES POTENCIALES PARA ALMACENAMIENTO DE HIDRÓGENO Y ABSORCIÓN DE OTRAS ESPECIES ATÓMICAS Y MOLECULARES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Atómica Molecular y Aplicada</i></p>	13870 ARELLANO PERAZA JUAN SALVADOR (R)	CONTINUAR

<p>FORMALISMO TERMODINÁMICO DE SISTEMAS CLÁSICOS Y CUANTICOS. <i>Proyecto de investigación</i></p>	13168 LUEVANO ENRIQUEZ J. RUBÉN.	(R)	CONTINUAR
<p>INESTABILIDADES ELECTRO-MAGNETO HIDRODINÁMICAS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física de Procesos Irreversibles</i></p>	20889 BASURTO URIBE EDUARDO	(R)	CONTINUAR
<p>TERMODINÁMICA DE TIEMPO FINITO <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física de Procesos Irreversibles</i></p>	14416 PÁEZ HERNÁNDEZ RICARDO T	(R)	CONTINUAR
<p>PRECURSORES SÍSMICOS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física de Procesos Irreversibles</i></p>	4341 PAVÍA Y MILLER CARLOS GERMAN	(R)	CONTINUAR
<p>DINÁMICA NO LINEAL Y RESONANCIAS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física de Procesos Irreversibles</i></p>	14877 VARGAS CARLOS ALEJANDRO	(R)	CONTINUAR
<p>REVERSIBILIDAD TEMPORAL ACÚSTICA, FUNCIÓN DE GREEN Y LIMITE DE DIFRACCIÓN <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física de Procesos Irreversibles</i></p>	6362 VELÁZQUEZ ARCOS JUAN MANUEL	(R)	CONTINUAR
<p>ANÁLISIS DE SERIES DE TIEMPO DE SISTEMAS COMPLEJOS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física de Procesos Irreversibles</i></p>	14717 RAMÍREZ ROJAS ALEJANDRO	(R)	CONTINUAR
<p>SISTEMAS COMPLEJOS Y FÍSICA COMPUTACIONAL <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Teórica y Materia Condensada</i></p>	20427 BÁEZ JUÁREZ GABRIELA	(R)	CONTINUAR

<p>SUPERCONDUCTIVIDAD DE ALTA TEMPERATURA CRÍTICA</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Teórica y Materia Condensada</i></p>	21735 CARDOSO CORTÉS JOSÉ LUIS (R)	CONTINUAR
<p>FUNDAMENTOS DE LA ELECTRODINÁMICA (CLÁSICA Y CUÁNTICA)</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Teórica y Materia Condensada</i></p>	19560 ROA NERI JOSÉ ANTONIO EDUARDO (R)	CONTINUAR
<p>SÚPER-REDES Y NANOESTRUCTURAS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Teórica y Materia Condensada</i></p>	4606 PEREYRA PADILLA PEDRO (R)	CONTINUAR
<p>TRATAMIENTO CUÁNTICO DE LA INFORMACIÓN</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Teórica y Materia Condensada</i></p>	20427 BÁEZ JUÁREZ GABRIELA (R)	CONTINUAR
<p>SISTEMAS DINÁMICOS FUERA DEL EQUILIBRIO</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Teórica y Materia Condensada</i></p>	20427 BÁEZ JUÁREZ GABRIELA (R)	CONTINUAR
<p>DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE BIOTECNOLOGÍA PARA LA RESTAURACIÓN DE AMBIENTES CONTAMINADOS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Química</i></p>	13413 CRUZ COLIN MA. DEL ROCIO (R)	SUSPENDER
<p>DEGRADACIÓN FOTOCATALÍTICA DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	553 SOLIS CORREA HUGO (R)	CONTINUAR
<p>CARACTERIZACIÓN Y DESTINO DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EN AGUA, SEDIMENTOS Y SUELOS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	27699 RAMIREZ QUIROZ YARA (R)	CONTINUAR

SINTESIS ESTUDIO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERÁMICOS <i>Proyecto de investigación</i>	14721 CHAVEZ MARTINEZ MARGARITA (R)	CONTINUAR
CARACTERIZACION Y ESTUDIO DE PROPIEDADES ADSORBENTES DE MATERIALES NATURALES HACIA METALES POTENCIALMENTE TOXICOS <i>proyecto de investigación</i>	357 BARCELO QUINTAL ICELA DAGMAR (R)	CONTINUAR
ELIMINACIÓN DE LOS OXIDOS DE NITROGENO EMITIDOS POR FUENTES MÓVILES UTILIZANDO CATALIZADORES BIFUNCIONALES <i>proyecto de investigación</i>	22668 FLORES MORENO JORGE LUIS (R)	CONTINUAR
PREPARACIÓN DE INTERMEDIARIOS CLAVE EN LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD BIOLÓGICA. Proyecto de Investigación	475 CERVANTES CUEVAS HUMBERTO (R)	CONTINUAR
DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS EN LA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS Y TRATAMIENTOS <i>Proyecto de Investigación</i>	1313 FLORES VALVERDE ERASMO (R)	CONTINUAR
ECUACIONES DIOFANTICAS <i>Proyecto de investigación</i>	10906 MEJÍA HUGUET VIRGILIO JANITZIO (R)	CONTINUAR
TÓPICOS DE FÍSICA TEÓRICA: APLICACIONES DEL FORMALISMO DE NEWMANN-PENROSE EN RELATIVIDAD GENERAL <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Atómica Molecular Aplicada</i>	6370 OVANDO ZÚÑIGA GERARDO ANTONIO (R)	CONTINUAR
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA CLÁSICA Y SISTEMAS NO LINEALES <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Física Atómica Molecular Aplicada</i>	11651 DEL VALLE LUISA GABRIELA (R)	CONTINUAR

TRATAMIENTO MECÁNICO-ESTADÍSTICO E HIDRODINÁMICO DE SISTEMAS EN UNA Y VARIAS FASES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	11651 GABRIELA DEL VALLE.	(R)	CONTINUAR
DENSIDAD DE NIVELES EN NÚCLEOS Y NANOESTRUCTURAS PROYECTO DE INVESTIGACIÓN <i>Área de Física Teórica y Materia Condensada</i>	23083 ANZALDO MENESES ALFONSO	(R)	CONTINUAR

PROYECTOS NUEVOS

MODELADO Y EXPERIMENTACIÓN DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA Y LA UTILIZACIÓN DE DESECHOS <i>Proyecto de investigación</i>	32885 GONZÁLEZ BRAMBILA MARGARITA MERCEDES		APROBAR
MODELACIÓN MATEMÁTICA DE MATERIALES CON POROSIDAD REGULADA <i>Proyecto de investigación</i>	18681 CUETO HERNÁNDEZ ARTURO	(R)	APROBAR
REACTIVIDAD QUÍMICA TEÓRICA Y EXPERIMENTAL RELACIONADA CON LA PROBLEMÁTICA DEL AMBIENTE <i>Proyecto de investigación</i>	11423 ROMERO VARGAS MARÍA ELBA	(R)	APROBAR

NOMBRE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	RESOL. CONSEJO DIVISIONAL DEL
SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS (SODS). <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Sistemas Digitales</i>	22003 ESTRADA SOTO JOSÉ ALFREDO (R)	CONTINUAR
APLICACIONES CON EMBEDDED MICROCONTROLADORES <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Sistemas Digitales</i>	14165 VEGA LUNA JOSÉ IGNACIO (R)	CONTINUAR
KVR: BIBLIOTECA DE FUNCIONES PRIMITIVAS PARA EL RECONOCIMIENTO DE VOZ <i>Área de Sistemas Digitales</i>	14836 ARMANDO JIMENEZ FLORES (R)	CONTINUAR
DESARROLLO DE EQUIPOS DE MEDICIÓN SOLARIMÉTRICA <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Instrumentación</i>	5192 MOTA RAMÍREZ JESÚS ARTURO (R)	CONCLUIR
SENSORES DE CAMPO MAGNÉTICO Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Instrumentación</i>	15279 BARRALES GUADARRAMA VÍCTOR ROGELIO (R)	CONTINUAR
SISTEMAS NEURO-DIFUSOS <i>Proyecto de Investigación</i> <i>Área de Instrumentación</i>	24319 FERREYRA RAMÍREZ ANDRÉS (R)	CONTINUAR
ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE SISTEMAS DE RADIOTELEFONÍA MÓVIL <i>Proyecto de Investigación</i> <i>Área de Comunicaciones</i>	24420 HERNÁNDEZ VALDES GENARO (R)	CONTINUAR

<p>DISEÑO, SIMULACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE UN RADIO RECEPTOR DIGITAL QUE OPERE EN BANDA L</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Área de Comunicaciones</i></p>	<p>26731 REYES AYALA MARIO (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>HARDWARE Y SOFTWARE PARA EL DESARROLLO, EVALUACIÓN Y HOMOLOGACIÓN DE DISPOSITIVOS Y SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Área de Comunicaciones</i></p>	<p>26730 ANDRADE GONZÁLEZ EDGAR ALEJANDRO (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>REDES DE SENSORES INTELIGENTES</p> <p><i>Proyecto de Investigación</i></p> <p><i>Área de Comunicaciones</i></p>	<p>21426 SERRANO MOYA GLORIA FRANCISCA (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>CONTROL DE PROCESOS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Grupo de Investigación de Control de Procesos</i></p>		<p>CONTINUAR</p>
<p>MODELADO, SIMULACIÓN, ANÁLISIS, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE SISTEMAS HÍBRIDOS</p> <p><i>Proyecto de Investigación</i></p> <p><i>Grupo de Investigación de Control de Procesos</i></p>	<p>15305 MIGUEL MAGOS RIVERA (R)</p> <p>25237 RICARDO GODÍNEZ BRAVO</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>PROCESAMIENTO DE SEÑALES E IMÁGENES EN INGENIERÍA</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	<p>24935 CARLOS AVILÉS (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>

HARDWARE Y SOFTWARE PARA REDES DE TRANSMISIÓN DE DATOS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Sistemas Digitales</i>	12955 POPNIKOLOV PETROV ROSEN	2007 (R)	REANUDAR
LABORATORIO DE ROBÓTICA ELECTRÓNICA <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Sistemas Digitales</i>	9607 TAPIA VARGAS VÍCTOR NOE	(R)	CONTINUAR
APARATOS E INTERFASES PARA LA RED E INTERFASES PARA LA RED TELEFÓNICA <i>Proyecto de Investigación</i> <i>Área de Comunicaciones</i>	15682 VIVEROS TALAVERA JOSÉ GPE.	(R)	SE RATIFICA EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN ANTERIOR: SUSPENDER
SIMULACION, ANALISIS Y CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS <i>Proyecto de investigación</i>	19791 MIRANDA TELLO JOSE RAÚL	(R)	CONTINUAR
SIMULACIÓN CON CÓMPUTO EFICIENTE PARA EL CRECIMIENTO CRISTALINO CON VISUALIZACIÓN 3D <i>Proyecto de Investigación</i>	26424 OSCAR ALVARADO NAVA	(R)	CONTINUAR

PROYECTOS NUEVOS			
Nombre del Proyecto	Econ.	Participantes	RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL
CONTROL DE SISTEMA DE FRENOS ABS <i>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</i>	26228	VÁZQUEZ ÁLVAREZ IVAN (R)	APROBAR
CONTROL SERVO VISUAL DE ROBOTS MANIPULADORRES CON PARADIGMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL <i>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</i>	28779	ZUÑIGA LOPEZ ARTURO (R)	APROBAR

NOMBRE DEL PROYECTO		PARTICIPANTES		PRESUP.	RESOLUCIÓN DEL C. DIV.
DESCARGAS ELÉCTRICAS EN SÓLIDOS Y EN GASES <i>Proyecto de investigación</i> <i>Grupo de investigación "Sistemas Electrodinámicos"</i>	10382	ROBLEDO MARTÍNEZ ARTURO	(R)		CONTINUAR
ANÁLISIS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS UTILIZANDO MÉTODOS NUMÉRICOS Y EXPERIMENTALES <i>Proyecto de investigación</i> <i>Grupo de investigación "Energética Aplicada"</i>	3423	CAMPERO LITTLEWOOD E.	(R)		CONTINUAR
COMPORTAMIENTO DE LA FRECUENCIA EN ESTADO TRANSITORIO EN MOTORES DE INDUCCIÓN JAULA DE ARDILLA <i>Proyecto de investigación</i> <i>Area Eléctrica</i>	19167	RIVERA SALAMANCA CARLOS A.	(R)		CONTINUAR
ELECTRO-TECNOLOGÍA LIMPIA: ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LOS PROCESOS EN DESCARGAS ELÉCTRICAS A LA PURIFICACIÓN DE MEDIOS CONTAMINADOS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Area de Energía y Electromagnetismo</i>	19797	HERNANDEZ AVILA JOSE LUIS	(R)		CONTINUAR
ANÁLISIS DINÁMICO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES Y DE DISTRIBUCIÓN <i>Proyecto de investigación</i> <i>Area Eléctrica</i>	8604	TOLEDO TOLEDO FERNANDO	(R)		CONTINUAR

<p>LA FIBRA ÓPTICA: SUS APLICACIONES EN LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN, CONTROL, PROTECCIÓN Y MEDICIÓN ELÉCTRICA</p> <p>Proyecto de investigación</p> <p>Area Eléctrica</p>	13582	AYALA AHUMADA VICENTE	(R)		CONTINUAR
<p>USO RACIONAL DE LA ENERGÍA EN SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN PARA EL SECTOR TERCIARIO</p> <p>Proyecto de investigación</p> <p>Area de Termofluidos</p>	5735	DORANTES RODRIGUEZ RUBEN J.	(R)		CONTINUAR
<p>DESARROLLO DE DISPOSITIVOS SOLARES</p> <p>Proyecto de investigación</p> <p>Area de Termofluidos</p>	3364	GORDON SANCHEZ MANUEL D.	(R)		CONTINUAR
<p>MODELADO NUMÉRICO DE PROCESOS EN TERMOFLUÍDOS</p> <p>Proyecto de investigación</p> <p>Area de Termofluidos</p>	3437	SANDOVAL CARDOSO DAVID	(R)	S	CONTINUAR
<p>MODELACIÓN ADAPTABLE APLICADA AL CÁLCULO HIDRODINÁMICO DE FLUJOS EN SUPERFICIE LIBRE</p> <p>Proyecto de investigación</p> <p>Área de Análisis de Procesos</p>	21359	SOTO CORTES GABRIEL	(R)		CONTINUAR
<p>APLICACIONES INDUSTRIALES DEL FLUJO ROTATORIO EN UN MEDIO FINITO</p> <p>Proyecto de investigación</p> <p>Area de Termofluidos</p>	25253	LIZARDI RAMOS ARTURO	(R)		CONTINUAR
<p>DESARROLLO DE NUEVOS PROCESOS CATALÍTICOS PARA LA</p>	9001	LUNA PAZ RICARDO	(R)		CONTINUAR

<p>HIDROCONVERSIÓN DE HIDROCARBUROS Y PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Grupo de Investigación en Procesos de la Industria Química</i></p>			
<p>TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Grupo de Investigación en Tratamiento y Reuso de Residuos</i></p>	<p>6884 LARA VALDIVIA ARACELI (R)</p>		<p>CONTINUAR</p>
<p>ALTERNATIVAS DE TRATAMIENTO DE PAÑALES DESECHABLES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Grupo de Investigación "Tecnologías Sustentables"</i></p>	<p>15139 ESPINOSA VALDEMAR ROSA M. (R)</p>		<p>SUSPENDER</p>
<p>GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Grupo de Investigación "Tecnologías sustentables"</i></p>	<p>10587 TURPIN MARION SYLVIE JEANNE (R)</p>		<p>CONTINUAR</p>
<p>VARIACIÓN EN EL CRECIMIENTO DE RAICES DE LOS ARBOLES EN ZONAS URBANAS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	<p>8617 CHACALO HILU ALICIA (R)</p>		<p>CONTINUAR</p>
<p>PROCESOS DE HIDROTRATAMIENTO DE FRACCIONES PESADAS DE HIDROCARBUROS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Área de Análisis de Procesos</i></p>	<p>17524 COLIN LUNA JOSE A. (R)</p>		<p>CONTINUAR</p>

HIDRODINÁMICA Y CINÉTICA DE REACCIÓN EN LOS CONTACTORES DE OZONACIÓN <i>Proyecto de investigación</i> <i>Grupo de Investigación en Tratamiento y reusos de Residuos</i>	3846	RÁMIREZ CORTINA CLEMMENTINA	(R)		CONTINUAR
RESTAURACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Grupo de Investigación en Tratamiento y reusos de Residuos</i>	16352	BELTRÁN VILLAVICENCIO MARGARITA	(R)		CONTINUAR
ADAPTACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA LA APLICABILIDAD DE LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL EN ORGANIZACIONES INDUSTRIALES Y DE SERVICIO <i>Proyecto de investigación</i> <i>Grupo de Investigación en Tratamiento y reusos de Residuos</i>	13213	JUÁREZ NAJERA MARGARITA	(R)		CONTINUAR
DESARROLLO DE CATALIZADORES METÁLICOS SOPORTADOS PARA LA CONVERSIÓN DE ÓXIDOS DE NITRÓGENO E HIDROCARBUROS Y RECUPERACIÓN DE METALES NOBLES <i>Proyecto de investigación</i> <i>Grupo de Investigación en Procesos de la Industria química</i>	7536	CONTRERAS LARIOS JOSÉ LUIS	(R) -		CONTINUAR
ANÁLISIS INTEGRAL DE UNIDADES DE DESINTEGRACIÓN CATALÍTICA DE GASOLEOS: SIMULACIÓN, ANÁLISIS DE DINÁMICA Y CONTROL <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Análisis de Procesos</i>	28466	PUEBLA NUÑEZ HÉCTOR F.	(R)		CONTINUAR
ESTUDIO Y CARACTERÍSTICAS DE METALES CONTENIDOS EN DISTINTOS CONCENTRADOS MINERALES, SALES Y EN AGUA DE PROCESO <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Análisis de Procesos</i>	25901	LUNA SÁNCHEZ ROSA MA.	(R)		CONTINUAR
UTILIZACIÓN DEL HIDRÓGENO EN PROCESOS QUÍMICOS SUSTENTABLES <i>Proyecto de investigación</i>	15300	DELGADO NUÑEZ MA. DE LOURDES	(R)		CONTINUAR

<p>TRATAMIENTO TÉRMICO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIALES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Termofluidos</i></p>	9912	LÓPEZ CALLEJAS RAYMUNDO	(R)		CONTINUAR
<p>OPERACIÓN DE SISTEMAS DE CONDUCCIÓN A PRESIÓN</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Termofluidos</i></p>	14436	GUAYCOCHEA GUGLIELMI DARÍO	(R)		CONTINUAR
<p>INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PRODUCTOS Y PROCESOS DE MANUFACTURA</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	17421	DAMIÁN NORIEGA ZEFERINO	(R)		CONTINUAR
<p>DESARROLLO DE NUEVOS PROCESOS PARA SÍNTESIS DE LA NIAMICINA (VITAMINA B3)</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	19649	NUÑO LICONA LETICIA	(R)		CONTINUAR
<p>ANÁLISIS, CONTROL Y SINCRONIZACIÓN DE PROCESOS OSCILATORIOS Y COMPLEJOS.</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	28466	PUEBLA NUÑEZ HÉCTOR	(R)		CONTINUAR
<p>SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS FENÓMENOS DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA APLICADOS A LOS PROCESOS TÉRMICOS EN ENERGÍA SOLAR.</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	24990	TERRÉS PEÑA HILARIO	(R)		CONTINUAR
<p>CALIDAD DE LA ENERGÍA E INTERACCIONES TORSIONALES SUBSÍNCRONAS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	19167	RIVERA SALAMANCA CARLOS	(R)		CONTINUAR

<p>PROCESOS DE DESINFECCIÓN DE AGUA RESIDUAL TRATADA PARA REUSO EN ACTIVIDADES CON CONTACTO DIRECTO <i>Proyecto de investigación</i></p>	3440 GONZALEZ ARAGON ABELARDO (R)		CONTINUAR
<p>DESARROLLO DE DISPOSITIVOS DE CONVERSION DE ENERGÍA NO CONVENCIONALES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Grupo de investigación "Sistemas Electrodinámicos"</i></p>	24941 GUZMAN SERRANO EUSEBIO (R)	<p>EN EL AÑO REPORTADO SE HAN DEDICADO A MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA. HISTÓRICAMENTE PRESENTA UNA BAJA PRODUCCIÓN</p>	SE RATIFICA EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN ANTERIOR: SUSPENDER
<p>REMOCIÓN DE CONTAMINANTES MEDIANTE PROCESOS ELECTROQUÍMICOS Y BIOLÓGICOS NO CONVENCIONALES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Área de Análisis de Procesos</i></p>	23069 MARTINEZ DELGADILLO SERGIO A. (R)	<p>EL RESPONSABLE DEL PROYECTO CAMBIO DE ADSCRIPCIÓN AL DEPARTAMENTO DE C.B.</p>	CONTINUAR
<p>EVALUACION DE LA CALIDAD DEL AIRE</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Grupo de Investigación en Procesos de la Industria Quimica</i></p>	284 FALCON BRISENO YOLANDA (R)	<p>BAJA PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN</p>	REANUDAR
<p>ANÁLISIS DE LA RESPUESTA TRANSITORIA Y DE ESTADO ESTABLE DE SISTEMA ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	22762 VÁZQUEZ GONZÁLEZ BENJAMIN (R)	<p>NO HAY FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS. NO HAY PROD. DE INV.</p>	CONTINUAR COMO DE PROYECTO AUTOEQUIPAMIENTO
<p>ANÁLISIS TEÓRICO- EXPERIMENTAL DE LA FISURA EN EL ROTOR DEL SISTEMA ROTOR-SOPORTES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	7535 JIMÉNEZ RABIELA HOMERO (R)	<p>BAJA PRODUCCIÓN</p>	SE RATIFICA EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN ANTERIOR: SUSPENDER

MEJORAS EN PROTECCIÓN DE NEUMÁTICO PORTADOR <i>Proyecto de investigación</i>	7535 JIMÉNEZ RABIELA HOMERO (R)	EL RESPONSABLE INDICA QUE SE ALCANZARON LOS OBJETIVOS DEL PROYECTO	CONCLUIR
VARIACIÓN EN EL CRECIMIENTO DE RAICES DE LOS ARBOLES EN ZONAS URBANAS <i>Proyecto de investigación</i>	8617 CHACALO HILU ALICIA (R)	EL REPORTE ESTÁ MAL ESTRUCTURADO Y NO ESTÁ EN FORMATO APROBADO POR C.D., EL A.I. QUE PRESENTA NO ESTÁ BIEN REFERENCIADO.	CONTINUAR
TRACTO TROLEBÚS DE PISO BAJO PARA LA CIUDAD DE MÉXICO	ZEKKOUR ZEKKOUR AHMED (R)	NO APROBAR	NO APROBAR
MOLDEO DE PLACAS METÁLICAS POR CAMPO ELECTROMAGNÉTICO	AHMED ZEKKOUR AEKKOUR (R)	APROBAR COMO DE AUTOEQUIPAMIENTO	APROBAR COMO DE AUTOEQUIPAMIENTO
DESARROLLO DE UN MODELO PARA EXPLICAR EL CALENTAMIENTO GLOBAL	CABRERA PÉREZ LUIS (R)	SE RATIFICA EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN ANTERIOR: NO APROBAR	SE RATIFICA EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN ANTERIOR: NO APROBAR

NOMBRE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES		RESOL. C.D.
DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES <i>Proyecto de investigación</i>	476	ANTONIO DE ITA DE LA TORRE (R)	CONTINUAR
DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE CAPAS ENDURECIDAS EN ALEACIONES METÁLICAS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Ciencias de los Materiales</i>	6609	HILERIO CRUZ ISAÍAS (R)	CONTINUAR
ESTUDIO Y PROTECCIÓN DEL DESGASTE QUÍMICO DE LOS MATERIALES <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área Ingeniería de Materiales</i>	11296	ROMERO ROMO MARIO ALBERTO (R) - -	CONTINUAR
ESTUDIO DE MATERIALES PREHISPÁNICOS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Area de Ciencias de los Materiales</i>	2200	FRANCO VELÁZQUEZ FRANCISCA (R)	REANUDAR
DISEÑO, FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ALEACIONES METÁLICAS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Area de Ciencias de los Materiales</i>	2433	VÁZQUEZ BRISEÑO LUCIO (R)	NO REANUDAR
ESTUDIO DEL FLUJO SUPER PLÁSTICO EN SISTEMAS CRISTALINOS EXTENDIDOS ESPACIALMENTE <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Ciencias de los Materiales</i>	17141	MUÑOZ ANDRADE JUAN DANIEL (R)	CONTINUAR
APLICACIÓN DE LA QUÍMICA CUÁNTICA COMPUTACIONAL A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES <i>Proyecto de investigación</i>	19733	PALOMAR PARDAVE MANUEL (R)	CONTINUAR

Área Ingeniería de Materiales			
PELIGRO SÍSMICO Y DEFINICIÓN DE ESCENARIOS SÍSMICOS EN MÉXICO <i>Proyecto de investigación</i> Área de Estructuras	16524	GOMEZ BERNAL ALONSO	(R)
			CONTINUAR
DISEÑO SÍSMICO DE ESTRUCTURAS BASADO EN CONCEPTOS DE DESEMPEÑO <i>Proyecto de investigación</i> Área de Estructuras	28714	DANNY ARROYO	(R)
			CONTINUAR
ESTUDIO EXPERIMENTAL DE ELEMENTOS Y SISTEMAS ESTRUCTURALES <i>Proyecto de investigación</i> Área de Estructuras	33	GONZÁLEZ CUEVAS OSCAR MANUEL	(R)
			CONTINUAR
Estudios de sistemas y elementos estructurales con fines de análisis, diseño y reglamentación <i>Proyecto de investigación</i> Área de Estructuras	26221	TENA COLUNGA ARTURO	(R)
			CONTINUAR
COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE ESTRUCTURAS DE ACERO <i>Proyecto de investigación</i> Área de Estructuras	14842	SORDO ZABAY EMILIO	(R)
			CONTINUAR
VULNERABILIDAD DE ESTRUCTURAS <i>Proyecto de investigación</i> Área de Estructuras	29356	GÓMEZ SOBERÓN MA. DE LA C.	(R)
			CONTINUAR

<p>SISTEMAS INTELIGENTES APLICADOS A LA INGENIERÍA CIVIL</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Estructuras</i></p>	<p>21499 RUIZ SANDOVAL MANUEL E. (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>COMPORTAMIENTO Y DURABILIDAD DEL CONCRETO</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Grupo de Investigación en Construcción</i></p>	<p>1183 FLORES BUSTAMANTE J. ANTONIO (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>Grupo de Investigación en Construcción</i></p>	<p>8789 ROCHA CHIU LUIS (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADAS A LA INGENIERÍA</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	<p>8789 ROCHA CHIU LUIS (R)</p>	<p>CONCLUIR</p>
<p>MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p>	<p>30199 PADILLA RAMÍREZ AMANDO ®</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>NUCLEACIÓN Y CRECIMIENTO ELECTOQUÍMICO DE NUEVAS FASES</p> <p><i>Proyecto de Investigación</i> <i>Área Ingeniería de Materiales</i></p>	<p>19733 PALOMAR PARDAVÉ MANUEL (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>

<p>PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES ESTRUCTURALES</p> <p>Área Ingeniería de Materiales</p> <p><i>Proyecto de Investigación</i></p>	<p>11236 ROMERO ROMO MARIO (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>ANÁLISIS SÍSMICO PROBABILÍSTICO</p> <p><i>Proyecto de Investigación</i></p>	<p>27049 DANNY ARROYO E. (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>ANÁLISIS NÚMÉRICO DE OBRAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS</p> <p><i>proyecto de investigación</i></p> <p>Grupo de Geotecnia</p>	<p>28704 JOSÉ L. RANGEL N. (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>EFEECTO DEL HIDROGENO EN MATERIALES Y PELÍCULAS PROTECTORAS DE OXIDOS</p> <p><i>proyecto de investigación</i></p>	<p>5845 ROBERTO HERNÁNDEZ L. (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>SIMULACIÓN NUMÉRICA Y FÍSICA APLICADA A LA INGENIERIA DE MATERIALES Y AL CONTROL DE PROCESOS DE MANUFACTURA</p> <p>Área Ingeniería de Materiales</p> <p><i>Proyecto de Investigación</i></p>	<p>30717 CÉSAR REAL RAMÍREZ (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>

<p>CARACTERIZACIÓN SUPERFICIAL DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS CON APLICACIONES EN NANOTECNOLOGÍA.</p> <p>APLICACIÓN DE LA QUIMICA CUÁNTICA COMPUTACIONAL A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES</p> <p><i>Área Ingeniería de Materiales</i> <i>Proyecto de Investigación</i></p>	<p>23369 Elizabeth Garfias García (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>FENÓMENOS DE TRANSPORTE EN PROCESOS DE MANUFACTURA DE MATERIALES</p> <p><i>Área Ciencia de los Materiales</i> <i>Proyecto de Investigación</i></p> <p><i>Grupo de Geotecnia</i> <i>Proyecto de Investigación</i></p>	<p>21190 BARRON MEZA MIGUEL ÁNGEL (R)</p>	<p>CONTINUAR</p> <p>CONTINUAR COMO PROYECTO DE APOYO A LA DOCENCIA</p>
<p>ANÁLISIS DE VIBRACIÓN EN ESTRUCTURAS Y SUELOS</p> <p><i>Proyecto de Investigación</i></p>	<p>14918 RAMÍREZ CENTENO MARIO (R)</p>	<p>SE MANTIENE SUSPENDIDO</p>

PROYECTOS NUEVOS

<p>ESTUDIO DE FLUJO GRANULAR EN DEFORMACIÓN SUPERPLÁSTICA DE UNA ALEACIÓN EUTÉCTICA DE PLOMO-ESTAÑO</p> <p><i>Proyecto de Investigación</i> <i>área de ciencia de materiales</i></p>	<p>17486 VÉLEZ UGALDE PABLO (R)</p>	<p>NO APROBAR</p>
<p>FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS</p> <p><i>Proyecto de Investigación</i> <i>área de ciencia de materiales</i></p>	<p>27849 ALTAMIRANO TORRES ALEJANDRO (R)</p>	<p>APROBAR</p>
<p>PROPIEDADES DINÁMICAS DE ESTRUCTURAS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i> <i>área de estructuras</i></p>	<p>14918 RAMÍREZ CENTENO MARIO (R)</p>	<p>APROBAR</p>

NOMBRE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	RESOL. DEL C.D.
FORMACIÓN DE PERSONAL COMPETENTE EN LA CANTIDAD Y CALIDAD CONVENIENTES PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES <i>Proyecto de investigación</i> <i>Área de Sistemas Computacionales</i>	15177 SÁNCHEZ GUERRERO MA. DE LOURDES (R)	CONTINUAR
SERVICIO DE CONSULTORÍA ESTADÍSTICA <i>Proyecto de investigación</i> <i>Area de Estadística e Investigación reoperaciones</i>	18480 LARQUÉ SAAVEDRA MARIO ULISES (R)	CONTINUAR
APLICACIONES DE LA TEORÍA DE GRÁFICAS A LA OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA <i>Proyecto de investigación</i> <i>Area de Estadística e Investigación reoperaciones</i>	9733 LÓPEZ BRACHO RAFAEL (R)	CONTINUAR
MÉTODOS HEURISTICOS PARA PROGRAMACIÓN MATEMATICA <i>Proyecto de investigación</i> <i>Area de Estadística e Investigación de Operaciones</i>	18425 HOYOS REYES LUIS FERNANDO (R)	CONTINUAR
SISTEMAS BORROSOS <i>Proyecto de investigación</i> <i>Area de Estadística e Investigación deoperaciones</i>	16272 AGUILAR VÁZQUEZ ARTURO (R)	SUSPENDER
ESTUDIO Y MODELACIÓN DE SISTEMAS		CONTINUAR

<p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Area de Estadística e Investigación deoperaciones</i></p>	<p>3830 VÁZQUEZ HÉCTOR JAVIER (R)</p>	
<p>EXTENSIONES DEL PROBLEMA DE COLORACIÓN DE GRÁFICAS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Area de Estadística e Investigación de Operaciones</i></p>	<p>9055 RAMÍREZ RODRÍGUEZ JAVIER (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>ALGORITMOS DE CONTROL DIFUSO PARA RECONOCIMIENTO DE PATRONES VISUALES (ACDRPV)</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Area de Sistemas Computacionales</i></p>	<p>22664 KHATCHATOUROV GUEORGI (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>LOS AUTÓMATAS CELULARES Y LOS SISTEMAS CONEXIONISTAS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Area de Sistemas Computacionales</i></p>	<p>16509 GONZÁLEZ TREJO JESÚS ISIDRO (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>ALGORITMO DE AUTENTICACIÓN, ENCRIPAMIENTO Y "NON-REPUDATION" (NO RECHAZO) PARA REDES DE COMPUTADORA</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Area de Sistemas Computacionales</i></p>	<p>15177 SÁNCHEZ GUERRERO MA. DE LOURDES (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>COMPUTACIÓN SUAVE Y APLICACIONES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Area de Sistemas Computacionales</i></p>	<p>16153 LAUREANO CRUCES ANA LILIA (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>

<p>TÉCNICAS COMPUTACIONALES Y POLIEDRALES PARA PROBLEMAS COMBINATORIOS Y DE TRANSPORTE</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Area de Sistemas Computacionales</i></p>	<p>20197 ZARAGOZA MARTÍNEZ FRANCISCO JAVIER (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>COMPRESIÓN Y DESCUBRIMIENTO DE PATRONES EN SECUENCIAS FINITAS Y SUS APLICACIONES</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Area de Sistemas Computacionales</i></p>	<p>24709 OSCAR HERRERA ALCÁNTARA (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>VISUALIZADORES CIENTÍFICOS Y SIMULADORES CON VISUALIZACIÓN 3D Y 2D</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Area de Sistemas Computacionales</i></p>	<p>27499 RISTO FERMIN RANGEL KUOPPA (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>DISEÑO E INNOVACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Grupo de Planeación de Sistemas</i></p>	<p>23066 LÓPEZ ONTIVEROS MIGUEL ANGEL (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>EL USO DE DISPOSITIVOS PORTÁTILES EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Area de Sistemas Computacionales</i></p>	<p>30246 GONZÁLEZ BELTRÁN BEATRÍZ ADRIANA (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>DESARROLLO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN DE EMPAQUES Y ENVASES DE PLÁSTICO</p> <p><i>Proyecto de investigación</i></p> <p><i>Grupo de Sistemas Productivos</i></p>	<p>3643 LÓPEZ PERALTA JULIAN (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>

<p>EL USO DE DISPOSITIVOS PORTÁTILES EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE <i>Proyecto de investigación</i> <i>Area de Sistemas Computacionales</i></p>	<p>30246 GONZÁLEZ BELTRÁN BEATRÍZ ADRIANA (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>
<p>DESARROLLO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN DE EMPAQUES Y ENVASES DE PLÁSTICO <i>Proyecto de investigación</i> <i>Grupo de Sistemas Productivos</i></p>	<p>3643 LÓPEZ PERALTA JULIAN (R)</p>	<p>CONTINUAR</p>