



gaceta Universitaria

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

2 de junio de 2013 • Anexo No. 308

Resultados 17 Convocatoria Interna de Apoyo a Proyectos de Investigación y XX Convocatoria de Intercambio Estudiantil 2013-2

Resultados 17 Convocatoria Interna de Apoyo a Proyectos de Investigación

Ciencias Naturales y Exactas

Clave	Nombre del responsable	Unidad Académica	Título del proyecto	Monto	Modalidad
400/1/C/114/17	NAHARA ERNESTINA AYALA SANCHEZ	Facultad de Ciencias	DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL ANTICANCERÍGENO Y ANTIMICROBIANO DE LOS HONGOS AGARICOIDES Y APHYLLOPHORALES DE LAS ZONAS RIPARIAS DEL NOROESTE DE BAJA CALIFORNIA, MÉXICO	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
400/1/C/111/17	JESUS RAMON LERMA ARAGON	Facultad de Ciencias	APOYOS DIDÁCTICOS PARA EDUCACIÓN BÁSICA	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
403/1/C/95/17	RICARDO SEARCY BERNAL	Instituto de Investigaciones Oceanológicas	ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE EL MARCAJE ELECTRÓNICO Y MOLECULAR DE SEMILLAS DE ABULÓN ROJO (HALIOTIS RUFESCENS)	\$ 249,850.00	Cuerpo Académico
401/1/C/74/17	EDUARDO MARTIN SANTAMARIA DEL ANGEL	Facultad de Ciencias Marinas	ESTIMACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD PRIMARIA CON BASE EN LOS PARÁMETROS DE LAS CURVAS FOTOSÍNTESIS-IRRADIANCIA (P-E) DERIVADOS DE EXPERIMENTOS DE ASIMILACIÓN DE 14C Y EXPERIMENTOS CON PHYTO-PAM	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
401/1/C/89/17	RUBEN CASTRO VALDEZ	Facultad de Ciencias Marinas	CIRCULACIÓN ESTACIONAL EN LA BAHÍA DE TODOS SANTOS B. C.	\$ 249,560.00	Cuerpo Académico
401/1/C/76/17	OSCAR EFRAÍN GONZÁLEZ YAJIMOVICH	Facultad de Ciencias Marinas	CARACTERIZACIÓN DE LAS VARIACIONES DE LA ZONA DE MÍNIMO OXÍGENO EN LA REGIÓN SUR DEL GOLFO DE CALIFORNIA DURANTE EL HOLOCENO.	\$ 220,300.00	Cuerpo Académico
400/1/C/26/17	GORGONIO RUIZ CAMPOS	Facultad de Ciencias	CARACTERIZACIÓN DE HÁBITATS ACUÁTICOS DE LA SIERRA SAN PEDRO MÁRTIR, BAJA CALIFORNIA, Y SU RELACIÓN CON LA DENSIDAD Y ESTRUCTURA POBLACIONAL DE LA TRUCHA ENDÉMICA ONCORHYNCHUS MYKISS NELSONI (EVERMANN, 1908).	\$ 246,000.00	Cuerpo Académico
401/1/C/153/17	ALEJANDRO GARCIA GASTELUM	Facultad de Ciencias Marinas	PROPUESTA DE MANEJO DE RIESGO DE INUNDACIÓN COSTERA Y TERRESTRE, CAUSADOS POR VARIACIONES LOCALES EN EL NIVEL DEL MAR Y EVENTOS DE PRECIPITACIÓN EXTREMA EN LA MANCHA URBANA DE ENSENADA, B. C.	\$ 242,500.00	Cuerpo Académico
403/1/C/144/17	JOSÉ VINICIO MACÍAS ZAMORA	Instituto de Investigaciones Oceanológicas	CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUAS DE DESECHO Y ZONA COSTERA: ¿QUE IMPORTANCIA REPRESENTAN?	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
403/1/N/44/17	XAVIER FLORES VIDAL	Instituto de Investigaciones Oceanológicas	ESTUDIO ESPACIO-TEMPORAL DE LAS CORRIENTES DE RETORNO FRENTE A LAS PLAYAS ARENOSAS DE LA CIUDAD DE ENSENADA B.C.	\$ 74,000.00	Nuevo Investigador
401/1/N/100/17	FABIOLA LAFARGA DE LA CRUZ	Facultad de Ciencias Marinas	CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE POBLACIONES DE CULTIVO DE ABULÓN ROJO HALIOTIS RUFESCENS EN BAJA CALIFORNIA	\$ 74,909.88	Nuevo Investigador
403/1/N/15/17	AMAIA RUIZ DE ALEGRIA ARZABURU	Instituto de Investigaciones Oceanológicas	ESTUDIO DE EROSIÓN Y RECUPERACIÓN DE PLAYAS EN ENSENADA (ERPLENS)	\$ 74,990.00	Nuevo Investigador
403/1/N/139/17	JAVIER MARCO BARBA	Instituto de Investigaciones Oceanológicas	ESTUDIO Y MODELIZACIÓN DEL CLIMA DE ENSENADA (BAJA CALIFORNIA) DURANTE EL HOLOCENO FRENTE A PERSPECTIVAS DE CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL Y FUTURAS INTERACCIONES CLIMÁTICO-SOCIO-AMBIENTALES	\$ 74,990.00	Nuevo Investigador

400/1/N/30/17	LUIS RAFAEL DE JESÚS SOLANA SANSORES	Facultad de Ciencias	PATRONES ESPACIALES DE LAS PRINCIPALES POBLACIONES DE TIBURÓN DE INTERÉS PARA LA CONSERVACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO, EN EL PACÍFICO MEXICANO	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador
403/1/N/41/17	FERNANDO MARVAN GARGOLLO	Instituto de Investigaciones Oceanológicas	HIDRODINÁMICA Y MORFODINÁMICA DE LA BOCA DEL ESTERO DE PUNTA BANDA	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador
403/1/N/16/17	MARIANA VILLADA CANELA	Instituto de Investigaciones Oceanológicas	LA PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN EL MANEJO DEL AGUA EN ENSENADA, BAJA CALIFORNIA: EL CASO DEL VALLE DE MANEADERO.	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador
400/1/N/75/17	JORGE ALANÍZ GARCÍA	Facultad de Ciencias	IDENTIFICACIÓN DE ANDADORES Y ÁREAS DE PRESENCIA DE BORREGO CIMARRÓN EN BAJA CALIFORNIA.	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador

Ciencias de la Salud

Clave	Nombre del responsable	Unidad Académica	Título del proyecto	Monto	Tipo
300/2/C/94/17	SAMUEL GUILLERMO MELÉNDEZ LÓPEZ	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS CONJUGADAS A ANTICUERPOS PARA LA ENTREGA ESPECÍFICA DE MOLÉCULAS A TROFOZOITOS DE ENTAMOEBIA HISTOLYTICA.	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico

334/2/C/109/17	NYDIA CASTILLO MARTINEZ	Centro de Ciencias de la Salud	IMPACTO DE LA TERAPIA ANTIRRETROVIRAL ALTAMENTE ACTIVA SOBRE EL ESTADO NUTRICIONAL DE NIÑOS VIH+/SIDA. SU RELACIÓN CON EL ESTADO INMUNOLÓGICO Y CARGA VIRAL	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
111/2/C/60/17	MONICA CARRILLO BELTRAN	Instituto de Ingeniería	CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE LA RESISTENCIA ADQUIRIDA POR MICROORGANISMOS AISLADOS EN AMBIENTES INTRAHOSPITALARIOS.	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
304/2/C/103/17	MIGUEL ANGEL FRAGA VALLEJO	Facultad de Medicina y Psicología	FACTORES DE RIESGO Y PREVALENCIA DE SÍNDROME METABÓLICO EN UNA COMUNIDAD RURAL DE BAJA CALIFORNIA CON PRESENCIA INDÍGENA.	\$ 221,904.00	Cuerpo Académico
106/2/C/150/17	JOSEFINA RUIZ ESPARZA CISNEROS	Facultad de Medicina	ASOCIACIÓN DE LA PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE CON LA DIETA Y PERFIL BIOQUÍMICO EN NIÑOS ESCOLARES	\$ 248,000.00	Cuerpo Académico
431/2/N/155/17	ELIAS TORRES BALCAZAR	Escuela de Deportes	VALORACIÓN DE LA APTITUD FÍSICA, ESTADO NUTRICIONAL E IMAGEN CORPORAL DE ESCOLARES DEL MUNICIPIO DE ENSENADA. ESTUDIO PILOTO	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador

Ciencias de la Educación y Humanidades

Clave	Nombre del responsable	Unidad Académica	Título del proyecto	Monto	Tipo
307/3/C/86/17	RAMIRO JAIMES MARTÍNEZ	Instituto de Investigaciones Históricas	LA INTERDISCIPLINA Y LA DIMENSIÓN POLÍTICA DE LOS ESTUDIOS CULTURALES EN MÉXICO. EL PODER Y LOS IMAGINARIOS FRONTERIZOS DURANTE EL SIGLO XX EN EL NOROESTE, 1900-1930	\$ 169,760.00	Cuerpo Académico
418/3/C/58/17	GILLES LAVIGNE -	Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo	CARACTERIZACIÓN DE LAS HABILIDADES DIGITALES DE ESTUDIANTES ADSCRITOS A DOS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE MÉXICO (UABC Y UNACH).	\$ 80,300.00	Cuerpo Académico
402/3/C/21/17	CLAUDIA MARCELA CALDERON AGUILERA	Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño	VIVIENDA EN ENSENADA BAJA CALIFORNIA. ESTRATEGIAS DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO DEL PASADO AL PRESENTE.	\$ 205,942.00	Cuerpo Académico
307/3/C/63/17	JESÚS MÉNDEZ REYES	Instituto de Investigaciones Históricas	VIDES, VINOS Y EMPRESAS: EL DESARROLLO DE LA VITIVINICULTURA EN BAJA CALIFORNIA (1930-1960)	\$ 194,550.00	Cuerpo Académico
418/3/C/85/17	JUAN CARLOS RODRIGUEZ MACIAS	Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo	EVALUACIÓN DEL SERVICIO SOCIAL EN LA UABC	\$ 248,100.00	Cuerpo Académico
167/3/C/151/17	MARIO JAVIER BOGARIN QUINTANA	Facultad de Artes	ESTUDIO CRÍTICO DE LA TEORÍA DEL ARTE DE ULISES CARRIÓN Y SU RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS ARTÍSTICAS EN LA FRONTERA MÉXICO-ESTADOS UNIDOS.	\$ 125,000.00	Cuerpo Académico

Ciencias Sociales

110/4/C/92/17	MARGARITA BARAJAS TINOCO	Instituto de Investigaciones Sociales	IMPACTOS SOCIOECONÓMICOS DE LA INSTAURACIÓN Y OPERACIÓN DE CASINOS EN MEXICALI, BAJA CALIFORNIA.	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
121/4/C/154/17	ALEJANDRA NAVARRO SMITH	Instituto Investigaciones Culturales	DINÁMICAS GLOBALES DE INTEGRACIÓN, MARCOS LEGALES Y DESPOJO TERRITORIAL: ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS PROCESOS DE RECREACIÓN ÉTNICA EN PUEBLOS INDÍGENAS DEL SIGLO XXI EN MÉXICO	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico

301/4/C/57/17	EDUARDO AHUMADA TELLO	Facultad de Contaduría y Administración	INNOVACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO REGIONAL DE BAJA CALIFORNIA. UN ESTUDIO SOBRE MEJORES PRÁCTICAS NACIONALES E INTERNACIONALES	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
100/4/N/28/17	OSVALDO LEYVA CAMACHO	Facultad de Arquitectura y Diseño	PATRONES ESPACIALES DE LA SEGREGACIÓN DE LA POBREZA EN LA CIUDAD DE MEXICALI, 2010.	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador
303/4/N/93/17	CARLOS MOREIRA BETANCOR	Facultad de Economía y Relaciones Internacionales	CALIDAD DE LA DEMOCRACIA Y ADMINISTRACION DE JUSTICIA UN ESTUDIO COMPARATIVO PARA AMERICA LATINA	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador
414/4/N/143/17	GUADALUPE CONCEPCIÓN MARTINEZ VALDÉS	Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales	MUJERES ACTIVISTAS EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA: PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN DE IDENTIDADES CULTURALES Y RESIGNIFICACIÓN DE ESPACIOS POLÍTICO-CULTURALES	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador

Ciencias Agropecuarias

Clave	Nombre del responsable	Unidad Académica	Título del proyecto	Monto	Tipo
401/5/C/91/17	MARIO ALBERTO GALAVIZ ESPINOZA	Facultad de Ciencias Marinas	ESTUDIO PARA LA FACTIBILIDAD DEL CULTIVO DE CICLO COMPLETO DE LOBINA RAYADA (MORONE SAXATILIS) EN BAJA CALIFORNIA	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
201/5/C/8/17	FERNANDO FIGUEROA SAAVEDRA	Instituto de Investigaciones en Ciencias Veterinarias	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA CAPACITACIÓN (AL PERSONAL DE LAS ENGORDAS-TRANSPORTES-PLANTAS DE SACRIFICIO) SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL, CALIDAD DE LA CARNE, DAÑO EN LA CANAL E IMPACTO ECONÓMICO EN BOVINOS DE ENGORDA	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
200/5/C/97/17	BENEDICTO ALFONSO ARAIZA PIÑA	Instituto de Ciencias Agrícolas	DESEMPEÑO PRODUCTIVO DE CERDAS LACTANTES ALIMENTADAS CON DIETAS BAJAS EN PROTEINA ADICIONADAS CON AMINOÁCIDOS CRISTALINOS	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
201/5/C/17/17	ALEJANDRO PLASCENCIA JORQUERA	Instituto de Investigaciones en Ciencias Veterinarias	EVALUACIÓN DEL USO DE CROMO QUELADO COMO ADITIVO EN DIETAS DE FINALIZACIÓN PARA RUMIANTES: UTILIZACIÓN DE NUTRIMENTOS, EXPRESIÓN TISULAR DE RNAM PARA IGF-1, RESPUESTA FISIOLÓGICA, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL MÚSCULO LONGISSIMUS	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
200/5/C/18/17	ULISES MACIAS CRUZ	Instituto de Ciencias Agrícolas	SUPLEMENTACIÓN ENERGÉTICA PREPARTO EN OVEJAS DE PELO DURANTE VERANO E INVIERNO: EFECTO SOBRE ESTADO NUTRICIONAL DE LA HEMBRA, GALACTOGÉNESIS, ACTIVIDAD REPRODUCTIVA POSTPARTO Y CRECIMIENTO DE LAS CRÍAS	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
200/5/C/88/17	ROBERTO SOTO ORTIZ	Instituto de Ciencias Agrícolas	ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DEL USO DE FERTILIZANTES EN AGRICULTURA: MANEJO INTEGRADO DE NUTRIENTES EN ALGODONERO	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
200/5/C/81/17	ONECIMO GRIMALDO JUAREZ	Instituto de Ciencias Agrícolas	INJERTO COMO ALTERNATIVA BIOTECNOLOGICA PARA LA TOLERANCIA A HONGOS FITOPATOGENOS DE LA RAÍZ Y ESTRÉS AMBIENTAL EN LA PRODUCCIÓN DE SANDIA EN EL VALLE DE MEXICALI	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
200/5/C/50/17	ALEJANDRO MANELIK GARCÍA LÓPEZ	Instituto de Ciencias Agrícolas	MÉTODO DE DETECCIÓN PARA FITOTOXICIDAD DE MESOSULFURÓN METIL + IODOSULFURÓN METIL (SIGMA S™) EN ALFALFA	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
201/5/C/73/17	GERARDO ENRIQUE MEDINA BASULTO	Instituto de Ciencias Agrícolas	DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LOS PRINCIPALES AGENTES INFECCIOSOS QUE PROVOCAN MASTITIS EN ESTABLOS LECHEROS DE BAJA CALIFORNIA.	\$ 212,000.00	Cuerpo Académico

Ciencias de la Ingeniería y Tecnología

Clave	Nombre del responsable	Unidad Académica	Título del proyecto	Monto	Tipo
105/6/C/66/17	ROBERTO LOPEZ AVITIA	Facultad de Ingeniería	EVALUACIÓN DE MODELOS MATEMATICOS NO LINEALES PARA PREDICCIÓN DE LA MORTALIDAD POR EFECTO DE INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO.	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
300/6/C/102/17	J REYES JUAREZ RAMIREZ	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería	MODELADO DE INTERFACES DE SOFTWARE ADAPTATIVAS: CASO DE ESTUDIO DEL USUARIO CON AUTISMO	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
111/6/C/61/17	OCTAVIO LÁZARO MANCILLA	Instituto de Ingeniería	ESTUDIO GEOLÓGICO-GEOFÍSICO PARA LA LOCALIZACIÓN Y MAPEO DE FALLAS, FRACTURAS Y GRIETAS EN LA ZONA URBANA DE MEXICALI, B. C.	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
111/6/C/34/17	FELIX FERNANDO GONZALEZ NAVARRO	Instituto de Ingeniería	MODELACIÓN DE BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS DE GLUCOSA-OXIDASA DE SEGUNDA GENERACIÓN UTILIZANDO TÉCNICAS DE APRENDIZAJE ESTADÍSTICO	\$ 248,170.00	Cuerpo Académico
300/6/C/135/17	CARELIA GUADALUPE GAXIOLA PACHECO	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería	FRAMEWORK PARA EL DESARROLLO DE AGENTES HÍBRIDO-INTELIGENTES CON CONCIENCIA DE LA SITUACIÓN	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico

402/6/C/101/17	MIGUEL ENRIQUE MARTÍNEZ ROSAS	Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño	PROCESAMIENTO DE IMÁGENES APLICADO A LA AGRICULTURA	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
402/6/C/138/17	JORGE LIMON ROMERO	Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño	DIAGNÓSTICO DE LAS PYMES DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA DE BAJA CALIFORNIA SOBRE EL GRADO DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS DE SEIS SIGMA Y MANUFACTURA ESBELTA, EMPLEADAS EN PROYECTOS EXITOSOS A NIVEL MUNDIAL	\$ 216,000.00	Cuerpo Académico
300/6/C/35/17	JUAN ANDRES LOPEZ BARRERAS	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería	DESARROLLO EXPERIMENTAL Y VALIDACIÓN DE UN SISTEMA DE AMBIENTE CONTROLADO PARA SIMULAR ENTORNOS REALES DE ESTACIONES DE TRABAJO CENTRADAS EN USUARIOS CON DISCAPACIDAD FISICA-MOTORA	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
111/6/C/96/17	CARLOS VILLA ANGULO	Instituto de Ingeniería	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN CONVERTIDOR ANALÓGICO DIGITAL (ADC) OPTOELECTRÓNICO DE ALTA VELOCIDAD DE MUESTREO (>20GM/S) Y ALTA RESOLUCIÓN (>10 BITS) BASADO EN UNA ARQUITECTURA CELULAR DE MUESTREO POLIFÁSICO	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
351/6/C/117/17	YURIDIA VEGA	Centro de Ingeniería y Tecnología	PROTOTIPO DIDACTICO DE ESTACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE CELDA DE MANUFACTURA HAS 200	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
332/6/N/38/17	ALONSO HERNANDEZ GUITRON	Centro de Ingeniería y Tecnología	IDENTIFICACIÓN DE ZONAS PARA LA LOCALIZACIÓN DE EQUIPAMIENTO URBANO EN LA ZONA METROPOLITANA DE TIJUANA	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador
351/6/N/84/17	MARIA CHAVEZ PEREZ -BANUET	Centro de Ingeniería y Tecnología	IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS NATURALES EN LA ZONA METROPOLITANA DE TIJUANA PARA LA APLICACIÓN DE CRITERIOS DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN.	\$ 74,983.00	Nuevo Investigador
332/6/N/71/17	FELIPE NOH PAT	Centro de Ingeniería y Tecnología	ANÁLISIS TÉRMICO DE MATERIALES DE CAMBIO DE FASE EN SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA TÉRMICA	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador
402/6/N/141/17	JOSE RUBEN CAMPOS GAYTAN	Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño	SIMULACIÓN DEL FLUJO DE AGUA SUBTERRÁNEA EN SAN QUINTIN, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO.	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador
402/6/N/90/17	JULIAN ISRAEL AGUILAR DUQUE	Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño	ANTROPOMETRÍA PIXELAR	\$ 75,000.00	Nuevo Investigador

Ciencias Económico Administrativas

Clave	Nombre del responsable	Unidad Académica	Título del proyecto	Monto	Tipo
303/7/C/126/17	ROGELIO VARELA LLAMAS	Facultad de Economía y Relaciones Internacionales	MIGRACIÓN Y CRECIMIENTO: UN ANÁLISIS POR ESTADOS DE LA REPUBLICA MEXICANA	\$ 177,000.00	Cuerpo Académico
414/7/C/113/17	VIRGINIA GUADALUPE LOPEZ TORRES	Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales	ANÁLISIS SISTÉMICO DE LA RED DE ACTORES PESQUEROS Y DE ACUICULTURA DE BAJA CALIFORNIA: REDES ESTRUCTURALES DE SUMINISTRO, COMERCIALIZACIÓN, ASOCIACIÓN Y FINANZAS.	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
303/7/C/24/17	BELEM DOLORES AVENDAÑO RUIZ	Facultad de Economía y Relaciones Internacionales	LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL COMO FACTOR DE INNOVACIÓN PARA LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR HORTÍCOLA DE BAJA CALIFORNIA	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
301/7/C/110/17	ALFONSO VEGA LOPEZ	Facultad de Contaduría y Administración	IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS FACTORES PRINCIPALES QUE INCIDEN EN LA PROFESIONALIZACIÓN DE LAS EMPRESAS FAMILIARES DEL SECTOR INDUSTRIAL, COMERCIAL Y SERVICIOS DE TIJUANA, B.C., MEXICO.	\$ 250,000.00	Cuerpo Académico
306/7/N/46/17	ARIO REFUGIO ESTRADA GAXIOLA ESTRADA GAXIOLA	Facultad de Turismo y Mercadotecnia	EL ENFOQUE DE LA COMPETITIVIDAD SISTÉMICA APLICADO A LA HOTELERÍA EN TIJUANA, B. C. MÉXICO"	\$ 74,803.00	Nuevo Investigador