

DIRECTORIO PROGRAMA FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN TEMPRANA 2025

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
1	ADRIÁN FERNANDO GUTIÉRREZ MALDONADO	MUTAGENESIS POR RIESGO LABORAL	CUANTIFICACIÓN DE MICRONÚCLEOS EN CÉLULAS DE SANGRE PERIFÉRICA DE TRABAJADORES EXPUESTOS A BENCENO EN LA INDUSTRIA PELETERA EN LEÓN GUANAJUATO	adrian.gmaldonado@academicos.udg.mx
2	ADRIANA BERENICE TORRES VALENCIA	FAMILIA, ESTRESORES VITALES NORMATIVOS Y PARANORMATIVOS. ESTILOS DE AFRONTAMIENTO EN ESTUDIANTES . HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES DOCENTES.	CAPACIDAD DE AFRONTE EN ESTUDIANTES DE PSICOLOGIA Y MEDICINA	adriana.torres@academicos.udg.mx
3	ADRIANA GUZMAN CASTAÑEDA	INNOVACIÓN Y GESTIÓN DE NEGOCIOS	EMPODERAMIENTO Y DINÁMICA DE GÉNERO EN EMPRESAS FAMILIARES DE OCOTLÁN, JALISCO	adriana.gcastaneda@academicos.udg.mx
4	ALMA FAVIOLA FAVELA MENDOZA	FARMACOGENÉTICA	DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN MODELO FARMACOCINÉTICO POBLACIONAL DE METOTREXATO A ALTAS DOSIS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA	alma.favela@academicos.udg.mx
5	ALMA JÉSSICA VELÁZQUEZ GALLARDO	PERSPECTIVAS ACTUALES DEL DERECHO PENAL EN MÉXICO DERECHOS HUMANOS, ESPECIAL ÉNFASIS EN DERECHO A LA SALUD DOCENCIA Y DERECHO	EL FENÓMENO DE LA AGRESIÓN CONTRA POLICIAS EN MÉXICO	alma.vgallardo@academicos.udg.mx
6	ANGEL ANDRES JIMENEZ ORTIZ	CONDUCTA DE ELECCIÓN	ELECCIÓN, PREFERENCIA LOCAL Y POSIBILITADORES DE ACCIÓN	angel.jortiz@academicos.udg.mx
7	ANTONIO GONZÁLEZ FRANCO	SISTEMAS DE MODELADO, ESTABILIDAD Y CONTROL AUTOMÁTICO EN LAS SIGUIENTES DIRECTRICES: CONTROL CLÁSICO, CONTROL PREDICTIVO, CONTROL ADAPTACIÓN Y EMPLEO DE REDES NEURONALES.	MEJORA CONTINUA PARA EL APRENDIZAJE EN LA IMPLEMENTACION DE ESTRATEGIAS DE CONTROL CLÁSICO, PREDICTIVO, ADAPTATIVO Y EMPLEO DE REDES NEURONALES EN LA ENSEÑANZA Y/O APRENDIZAJE DE MODELADO Y CONTROL AUTOMÁTICO EN SISTEMAS DE INGENIERÍA QUIMICA.	antonio.gfranco@academicos.udg.mx
8	ARACELI RODRÍGUEZ SAHAGÚN	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS	EVALUACIÓN DE DIVERSIDAD GENÉTICA MEDIANTE ISSR EN PLANTAS DE INTERÉS AGROINDUSTRIAL	araceli.rsahagun@academicos.udg.mx
9	CLAUDIA CAROLINA VACA GARCIA	SISTEMAS TECNOLÓGICOS Y PRODUCTIVOS EN EL SECTOR INDUSTRIAL INGENIERÍA DE PROCESOS	EVALUACIÓN DE LA HIGIENE OCUPACIONAL EN ENTORNOS DE OFICINA: IMPACTO EN LA SALUD Y LA PRODUCTIVIDAD DE LOS TRABAJADORES	carolina.vaca@academicos.udg.mx
10	CLAUDIA LUZ NAVARRO VILLARRUEL	EDUCACIÓN PARA LA SALUD	EVALUACIÓN DE PRACTICAS HIGIÉNICAS Y SANITARIAS EN PREESCOLARES Y ESCOLARES DE LA REGIÓN CIÉNEGA	claudia.nvillarruel@academicos.udg.mx
11	CLAUDIA VERÓNICA TRUJILLO GONZÁLEZ	EDUCACIÓN	ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS	veronica.trujillo@academicos.udg.mx
12	CUAUHTÉMOC ACOSTA LÚA	CIENCIAS E INGENIERÍA	ELABORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO AUTOMÁTICO DE ASPERSIÓN DE LÍQUIDOS	cuauhtemoc.acosta@academicos.udg.mx
13	ELIBÍ GODÍNEZ CERDA	POLÍTICAS PÚBLICAS Y ALFABETIZACIÓN INFORMACIONAL	POLÍTICAS PÚBLICAS Y ESTRATEGIAS PARA LA ALFABETIZACIÓN MEDIÁTICA E INFORMACIONAL	elibí.godinez@academicos.udg.mx

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
14	EMMANUEL REYES URIBE	ESTUDIO DE LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES Y SU USO EN LA BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES CON VALOR DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES HUMANAS	DETERMINACIÓN DE BIOMARCADORES EN VESÍCULAS EXTRACELULARES PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE LA ENFERMEDAD DE RIÑÓN CRÓNICA	emmanuel.reyes@academicos.udg.mx
15	ERI ATAHUALPA MENA BARBOZA	FÍSICA TEÓRICA Y EXPERIMENTAL	TEORÍAS ALTERNAS A LA RELATIVIDAD	eri.mena@academicos.udg.mx
16	ERNESTO EDGAR MAZÓN VALADEZ	FÍSICA APLICADA, IMAGEN POR ULTRASONIDO	DEVELOPMENT OF AN OPTIMIZED THERANOSTIC PLATFORM COMBINING MMUS IMAGING AND MAGNETIC HYPERTHERMIA	ernesto.mvaladez@academicos.udg.mx
17	EVA ELIZABETH MARTÍNEZ CHÁVEZ	HISTORIA DEL DERECHO Y LA JUSTICIA EN MÉXICO, SIGLO XIX HISTORIA DEL PENSAMIENTO JURÍDICO EN MÉXICO EXILIO ESPAÑOL EN MÉXICO EXILIO DE JURISTAS EUROPEOS EN AMÉRICA	EL NACIMIENTO DEL PODER JUDICIAL EN JALISCO	eva.martinez@academicos.udg.mx
18	FELIPE CABRERA GONZÁLEZ	ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL COMPORTAMIENTO Y SISTEMAS CONDUCTUALES	ADAPTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS EN LABERINTO RADIAL	felipe.cabrera@academicos.udg.mx
19	FLORENTINA ZURITA MARTÍNEZ	CALIDAD DEL AGUA Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MEDIANTE TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS	EVALUACIÓN DEL PROCESO DE COAGULACIÓN-FLOCULACIÓN CON UN COAGULANTE NATURAL PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LAVANDERÍA	florientina.zurita@academicos.udg.mx
20	FRANCISCO JAVIER IÑIGUEZ LOMELÍ	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMAS DIGITALES.	DETECCIÓN DE CÍRCULOS EN IMÁGENES MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SISTEMAS EMBEBIDOS.	francisco.ilomeli@academicos.udg.mx
21	GUADALUPE AVALOS NAVARRO	INMUNOLOGÍA Y GENÉTICA DEL CÁNCER	1. DETERMINACIÓN DE PROTEÍNAS PROINFLAMATORIAS (PROTEÍNA C REACTIVA Y FACTOR REUMATOIDE) EN PACIENTES CON SOBREPESO Y OBESIDAD DE LA REGIÓN CIÉNEGA DE JALISCO. 2. AISLAMIENTO DE ALFA1 ANTITRIPSINA EN VESÍCULAS EXTRACELULARES EN SUERO DE PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA	guadalupe.avalos5337@academicos.udg.mx
22	GUSTAVO JAVIER ACEVEDO HERNÁNDEZ	BIOLOGÍA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA DE PLANTAS	CLONACIÓN Y ANÁLISIS DE PROMOTORES DE GENES DE TERPENOS SINTASAS DE ORÉGANO MEXICANO (LIPPIC GRAVEOLENS)	gustavo.acevedo@academicos.udg.mx
23	HÉCTOR CUELLAR HERNÁNDEZ	MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA	LA SUSTENTABILIDAD DE LA MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA EN OCOTLÁN, JALISCO	hector.cuellar@academicos.udg.mx
24	HECTOR RANGEL VILLALOBOS	GENÉTICA FORENSE Y GENÉTICA DE POBLACIONES	DIAGNÓSTICO PRENATAL NO INVASIVO DE SEXO FETAL EN MUJERES EMBARAZADAS	hector.rangel@academicos.udg.mx
25	HECTOR RANGEL VILLALOBOS	GENÉTICA FORENSE Y GENÉTICA DE POBLACIONES	PARÁMETROS ESTADÍSTICOS DE INTERÉS FORENSE PARA MARCADORES TIPO STR ANALIZADOS CON EL VERSAPLEX 27 PY SYSTEM EN POBLACIÓN MESTIZA DEL OCCIDENTE DE MÉXICO	hector.rangel@academicos.udg.mx
26	HELGA ELENA ROESNER GARCÍA	DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO	COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN.	HELGA.ROESNER@academicos.udg.mx
27	IDANIA ZEPEDA RIVEROS	ESTRATEGIAS EXPERIMENTALES PARA EL ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD Y LA ESTEREOTIPIA CONDUCTUAL	CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES DEL LABERINTO VIRTUAL DASHIELL (VDM): EFECTOS SOBRE LA VARIABILIDAD CONDUCTUAL EN HUMANOS	idania.zepeda@academicos.udg.mx
28	IRÁN CORTÉS TRUJILLO	MULTIDISCIPLINAR; FACTORES FÍSICOS, FISIOLÓGICOS Y GENÉTICOS PARA MEJORA DEL ESTADO DE SALUD.	"IMPACTO DE LA INGESTA DE CARBOHIDRATOS REFINADOS EN EL PERFIL LIPÍDICO Y SU RELACIÓN CON EL AUMENTO DE DISLIPIDEMIAS EN LA POBLACIÓN MEXICANA"	iran.cortes@academicos.udg.mx

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
29	JACOBO AGUILAR MARTINEZ	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS.	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS NÚCLEO-CORAZA DE ÓXIDO DE ZIRCONIO-DIÓXIDO DE SILICIO PARA LA FORMACIÓN DE RESINAS COMPUESTAS DE USO DENTAL	jacobo.aguilar@academicos.udg.mx
30	JOSÉ SANDOVAL CHÁVEZ	APLICACIONES EDUCATIVAS EN ENTORNOS UNIVERSITARIOS, CONTEXTOS EDUCATIVOS	SISTEMA DE EVALUACIÓN ACADÉMICA PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	jsc@academicos.udg.mx
31	JOSÉ SANDOVAL CHÁVEZ	APLICACIONES EDUCATIVAS EN ENTORNOS UNIVERSITARIOS, CONTEXTOS EDUCATIVOS	MARCO DE REFERENCIA DE PROYECTOS MODULARES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INGENIERÍA EN INFORMÁTICA DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE LA CIÉNEGA	jsc@academicos.udg.mx
32	JUAN CARLOS ESTRADA GUTIÉRREZ	TECNOLOGÍA APLICADA	COMUNICACIÓN DE MICROCONTROLADORES POR PROTOCOLO ESP-NOW	jcarlos.estrada@academicos.udg.mx
33	KARINA GONZÁLEZ BECERRA	GENÉTICA DE POBLACIONES APLICADO A ENFERMEDADES CRÓNICAS. NUTRIGENÉTICA Y NUTRIGENÓMICA	GENÉTICA DE POBLACIONES APLICADO A ENFERMEDADES CRÓNICAS: NUTRIGENÉTICA	Karina.gbecerra@academicos.udg.mx
34	LILIA DEL CARMEN CASTILLO VILLARRUEL	APLICACIONES EDUCATIVAS EN ENTORNOS UNIVERSITARIOS, CONTEXTOS EDUCATIVOS	SISTEMA DE EVALUACIÓN ACADÉMICA PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	lilia.castillo@academicos.udg.mx
35	LILIA DEL CARMEN CASTILLO VILLARRUEL	APLICACIONES EDUCATIVAS EN ENTORNOS UNIVERSITARIOS, CONTEXTOS EDUCATIVOS	MARCO DE REFERENCIA DE PROYECTOS MODULARES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INGENIERÍA EN INFORMÁTICA DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE LA CIÉNEGA	lilia.castillo@academicos.udg.mx
36	LILIA DEL CARMEN CASTILLO VILLARRUEL	APLICACIONES EDUCATIVAS EN ENTORNOS UNIVERSITARIOS, CONTEXTOS EDUCATIVOS	MODALIDADES DE TITULACIÓN DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INGENIERÍA INFORMÁTICA: CARACTERÍSTICAS Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO	lilia.castillo@academicos.udg.mx
37	LUCIA DE LA CRUZ COLOR	IDENTIFICACIÓN DE HONGOS EN LIBROS	DETECCIÓN DE HONGOS EN EL BIODETERIORO DE LIBROS DE LA BIBLIOTECA "FERNANDO DEL PASO"	Lucia.delacruz@academicos.udg.mx
38	LUCILA DEL CARMEN ARIAS PATIÑO	EDUCACIÓN CON CALIDAD	PROTOTIPO DE COLUMNA EMPACADA CON ANILLOS PALL.	lucila.arias@academicos.udg.mx
39	LUCIO GUZMÁN MARES	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA APLICADA A LA INDUSTRIA	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA APLICADA A LA INDUSTRIA	lucio.guzman@academicos.udg.mx
40	LUIS MEXITLI OROZCO TORRES	CALIDAD E INNOVACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR; EDUCACIÓN, SOCIEDAD Y TECNOLOGÍAS EN EL CONTEXTO DE LA GLOBALIZACIÓN	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA EDUCACIÓN	luis_mex@hotmail.com
41	LUZ MARÍA GALÁN BRISEÑO	1) SISTEMAS CONTABLES, FINANCIEROS, ADMINISTRATIVOS E IMPOSITIVOS 2) DESARROLLO EMPRESARIAL	PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS CONTABLES, FINANCIEROS, ADMINISTRATIVOS E IMPOSITIVOS EN LAS EMPRESAS COMERCIALIZADORAS	luz.galan@academicos.udg.mx
42	LUZ MARÍA IBARRA VELÁZQUEZ	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	TOXINAS BACTERIANAS Y SU USO COMO AGENTES ANTITUMORALES. REVISIÓN DOCUMENTAL	luz.ibarra@academicos.udg.mx

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
43	MA SOLEDAD CASTELLANOS VILLARRUEL	1) PROCESOS DE INSERCIÓN LABORAL. 2) INNOVACIÓN, ALIANZAS ESTRATÉGICAS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	MERCADO LABORAL INFANTIL EN MÉXICO	ma.castellanos@academicos.udg.mx
44	MAGDIEL GÓMEZ MUÑIZ	1) ESTRUCTURAS SOCIOECONÓMICAS, ARTICULACIONES INSTITUCIONALES Y EXPERIENCIAS BIOGRÁFICAS 2) POLÍTICAS PÚBLICAS, GOBIERNO Y CIUDADANÍA AMPLIADA	POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EL FORTALECIMIENTO DEMOCRÁTICO Y LA INCLUSIÓN: POLÍTICA DE SOLEDAD Y AISLAMIENTO	magdiel.gmuniz@academicos.udg.mx
45	MARÍA EUGENIA SÁNCHEZ MORALES	ANÁLISIS DE MOVIMIENTOS	ANÁLISIS ERGONÓMICO DE LAS CONDICIONES EN LOS LABORATORIOS: INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍA DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	eugenia.sanchez@academicos.udg.mx
46	MARÍA GUADALUPE AVILA NOVOA	MICROBIOLOGÍA E INOCUIDAD ALIMENTARIA	CARACTERIZACIÓN INTEGRAL DE LISTERIA MONOCYTOGENES Y SEROVARES DE SALMONELLA AISLADOS DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS: VIRULENCIA, FORMACIÓN DE BIOPELÍCULAS Y REMOCIÓN CON TRATAMIENTOS QUÍMICOS Y/O ENZIMÁTICOS	maria.anovoa@academicos.udg.mx
47	MARIA GUADALUPE GONZALEZ NOVOA	ELABORACIÓN DE SISTEMAS COMPUTACIONALES INTEGRANDO SEGURIDAD, PROCESAMIENTO DE IMÁGENES Y/O INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SISTEMAS COMPUTACIONALES APLICADOS	maria.gnovoa@academicos.udg.mx
48	MARÍA INMACULADA MARQUEZ NORIEGO	PERCEPCIÓN Y ATENCIÓN EN MODELOS ANIMALES Y HUMANOS. INCERPCIÓN Y ESCAPE EN TAREAS VISUOMOTORAS.	EXPLORACIÓN DE LA CONDUCTA DE PERSECUCIÓN EN SERES HUMANOS A TRAVÉS DE TRAYECTORIAS DE SEGUIMIENTO E INTERCEPCIÓN	maria.marquez@academicos.udg.mx
49	MELESIO GUTIÉRREZ LOMELÍ	BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS, PLANTAS Y ALIMENTOS.	CARACTERIZACIÓN DE BACTERIOFAGOS Y CEPAS PATÓGENAS O DETERIORADORAS AISLADAS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA FORMADORAS DE BIOPELÍCULAS	melesio.gutierrez@academicos.udg.mx
50	MIGUEL ANGEL ROBLES GARCÍA	NANOENCAPSULACIÓN DE SUSTANCIAS CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA.	DETERMINACIÓN DEL EFECTO FOTOPROTECTOR DE AGNPS CON SUSTANCIAS BIOACTIVAS	miguel.robles@academicos.udg.mx
51	MIGUEL CASTRO SÁNCHEZ	DESARROLLO EMPRESARIAL	DESARROLLO EMPRESARIAL Y SU IMPACTO EN LOS PROCESOS FORMATIVOS DE LOS ESTUDIANTES Y FUTUROS EGRESADOS, DE LAS LICENCIATURAS AFINES A LAS CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE LA CIÉNEGA.	m.castro@academicos.udg.mx
52	NOEMI YOLANDA VELÁZQUEZ SUÁREZ	PROCESOS DE FORMACIÓN EN ÁMBITOS EDUCATIVOS DE SALUD, Y EDUCACIÓN DE CALIDAD EN LAS CIENCIAS EXACTAS Y SUSTENTABILIDAD.	DENGUE: VÍAS PATOGENICAS EN PLAQUETAS, UNA ENTRADA AL CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD (MODALIDAD A) Y PIROPTOSIS; MUERTE CELULAR PROGRAMADA EN SARS-COV2 Y SU CORRELACIÓN CON DAÑO RENAL CON VISIÓN DE UN L.Q.F.B (MODALIDAD B)	noemi.velazquez@academicos.udg.mx
53	NORMA BAUTISTA RANGEL	FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN INVESTIGACIÓN	LA FORMACIÓN TEMPRANA EN INVESTIGACIÓN EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR	norma.brangel@academicos.udg.mx
54	OSVALDO ADRIAN CASTELLANOS HERNANDEZ	MEJORAMIENTO GENETICO VEGETAL	ESTABLECIMIENTO DE CONDICIONES PARA EL AISLAMIENTO DE PROTOPLASTOS EN RHUS TRILOBATA	adrian.castellanos@academicos.udg.mx
55	PABLO COVARRUBIAS SALCIDO	PROCESOS DE PERCEPCIÓN Y DE MOVIMIENTO	EFFECTOS DE LOS MOVIMIENTOS POSTURALES EN UNA ILUSIÓN HÁPTICA	pablo.covarrubias@academicos.udg.mx
56	PETER KNAUTH	TOXICOLOGÍA DE NANOMATERIALES Y METABOLITOS DE ORIGEN ORGÁNICO	RESPUESTA CELULAR FRENTE A NANOMATERIALES Y METABOLITOS DE ORIGEN ORGÁNICO	peter.knauth@academicos.udg.mx
57	RAÚL MEDINA CENTENO	PSICOLOGÍA SOCIAL DE LA FAMILIA	ESTILOS DE CRIANZA	raul.mcenteno@academicos.udg.mx
58	RAYN CLARENC AARLAND	ESTUDIO INTEGRAL DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS DE PLANTAS MEDICINALES	ESTUDIO FITOQUÍMICO DEL CAZAHUATE BLANCO	rayn.aarland@academicos.udg.mx

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
59	REYNALDO SALVADOR CERVANTES FIGUEROA	CONSULTORIA Y DESARROLLO DE PRODUCTO AGROPECUARIOS	INOCUIDAD Y CALIDAD EN PRODUCTOS AGROPECUARIOS	reynaldo.cervantes@academicos.udg.mx
60	ROSALÍA OROZCO MURILLO	RELACIONES PRENSA-PODER EN MÉXICO	RELACIONES DE PODER MEDIOS-PRESIDENCIA DURANTE LOS GOBIERNOS DE LA CUARTA TRANSFORMACIÓN	rosalia.orozco@academicos.udg.mx
61	SANDRA FLORES CERVERA	ESTUDIOS ECONÓMICOS	IMPACTO DE LA LICENCIAS MUNICIPALES EN LA ECONOMÍA OCOTLENSE	sandra.fcervera@academicos.udg.mx
62	SANDRA LETICIA CHÁVEZ BAUTISTA	1. GESTIÓN DE NEGOCIOS-ADMINISTRACIÓN. APRENDIZAJE ENRIQUECIDO POR LA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA FINANCIERA, SISTEMAS DE CONTROL INTERNO EN LA CONTABILIDAD.	ANÁLISIS DE LAS IMPORTACIONES CHINAS A TRAVÉS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO Y SU EFECTO EN LAS MIPYMES DE LA INDUSTRIA TEXTIL EN EL MUNICIPIO DE ZAPOTLANEJO, JALISCO, MÉXICO.	sandra.cbautista@academicos.udg.mx
63	SANDRA LETICIA CHÁVEZ BUTISTA	SISTEMAS DE CONTROL INTERNO EN LA CONTABILIDAD.	EVASIÓN FISCAL EN MICROEMPRESARIOS DEL MUNICIPIO DE ATOTONILCO: CAUSAS, CONSECUENCIAS Y PROPUESTAS PARA EL CUMPLIMIENTO VOLUNTARIO ANTE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO (SHCP)	sandra.cbautista@academicos.udg.mx
64	SERGIO LORENZO SANDOVAL ARAGÓN	REESTRUCTURACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ESTRATEGIAS DE REPRODUCCIÓN SOCIAL EN MÉXICO.	REESTRUCTURACIÓN DEL SISTEMA DE ESTRATEGIAS DE REPRODUCCIÓN SOCIAL: OCOTLÁN, JALISCO, UN ESTUDIO DE CASO.	lorenzo.sandoval@academicos.udg.mx
65	SUJEY GUADALUPE CASTELLANOS REYES	SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES AVANZADOS	SÍNTESIS DE PELÍCULAS POLIMÉRICAS CONDUCTORAS PARA SU APLICACIÓN EN BATERÍAS DE ESTADO SÓL	sujey.castellanos@academicos.udg.mx
66	VICTOR HUGO NAVARRETE SERVIN	1. DESARROLLO EMPRESARIAL 2. SISTEMAS FINANCIEROS Y ADMINISTRATIVOS 3. SISTEMAS IMPOSITIVOS	PROPUESTA DE APLICACIÓN DE MODELOS CONTABLES, FINANCIEROS, ADMINISTRATIVOS E IMPOSITIVOS EN LAS MIPYMES DE OCOTLÁN, JALISCO. EMPLEO DE ADULTOS MAYORES EN LAS EMPRESAS DEL MUNICIPIO DE OCOTLÁN, JALISCO; ANÁLISIS DE SU VIABILIDAD ECONÓMICA Y SOCIAL. DESARROLLO EMPRESARIAL Y SU IMPACTO EN LOS PROCESOS FORMATIVOS DE LOS ESTUDIANTES Y FUTUROS EGRESADOS DE LAS LICENCIATURAS AFINES A LAS CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE LA CIÉNEGA. ESTUDIO DE LOS ASPECTOS FISCALES EN LAS ORGANIZACIONES DE LA REGIÓN CIÉNEGA DE JALISCO. PROPUESTA DE APLICACIÓN DE MODELOS CONTABLES, FINANCIEROS, ADMINISTRATIVOS E IMPOSITIVOS EN LAS MIPYMES DE OCOTLÁN, JALISCO.	victor.navarrete@academicos.udg.mx
67	ZAIRA DEL ROCIO LÓPEZ LÓPEZ	TOXICOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA: TÉCNICAS APLICADAS A LA EVALUACIÓN CLÍNICA DE BIOMATERIALES, METABOLITOS Y EXTRACTOS DE PLANTAS	RESPUESTAS BIOLÓGICAS CELULARES POR LA APLICACIÓN DE BIOMATERIALES, METABOLITOS O EXTRACTOS DE PLANTAS	zaira.lopez@academicos.udg.mx