

DIRECTORIO PROGRAMA FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN TEMPRANA 2024B

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
1	ADRIANA GUZMÁN CASTAÑEDA	EMPREDURISMO Y EMPRESAS FAMILIARES	INNOVACIÓN Y ADAPTACIÓN EN EMPRESAS FAMILIARES MULTIGENERACIONALES	adriana.qcastaneda@academicos.udg.mx
2	ALBERTO JULIAN VALENCIA BOTÍN	AGRONOMÍA, PROTECCIÓN VEGETAL, AFLATOXINAS Y CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DE PLANTAS	AFLATOXINAS EN MAIZ Y CONTROL BIOLÓGICO	julian.valencia@academicos.udg.mx
3	ALEJANDRA CASTAÑEDA NÚÑEZ	GESTIÓN E INNOVACIÓN DE NEGOCIOS	ALCANCE DE LOS PARQUES LOGÍSTICOS EN LA COMERCIALIZACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL	aleja@cuci.udg.mx
4	ALMA FAVIOLA FAVELA MENDOZA	FARMACOGENÉTICA Y MEDICAMENTOS	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	AMÉRICA ROSANA GUTIÉRREZ ZÚÑIGA	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO Y NORMATIVIDAD LABORAL	CREACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS, SUS PROCESOS Y CORRELACIÓN EN EL CUMPLIMIENTO DE LA REFORMA LABORAL Y LA NOM-035-STPS-2018 EN UNA EMPRESA DEL GIRO RESTAURANTERO EN JAMAY, JALISCO.	america.gutierrez@academicos.udg.mx
6	ANGEL ANDRES JIMENEZ ORTIZ	CONDUCTA DE ELECCIÓN	INFLUENCIA DE VARIABLES ECOLÓGICAS EN EL CONDICIONAMIENTO INSTRUMENTAL	angel.jortiz@academicos.udg.mx
7	ARACELI RODRÍGUEZ SAHAGÚN	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	EVALUACIÓN DE CEPAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO EN PLANTAS	araceli.rsahagun@academicos.udg.mx
8	ARNULFO RAMÓN EUFRACIO MACIEL	PARASITOLOGÍA CLÍNICA	COCCIDIAS INTESTINALES: UN PROBLEMA SIN RESOLVER.	arnulfo.eufracio@academicos.udg.mx
9	BERTHA ALEJANDRA FLORES NUÑO		IDENTIFICACIÓN DE HÁBITOS DE CONSUMO DE ALIMENTOS CON ADITIVOS ALIMENTARIOS EN LA POBLACIÓN DE LA CIÉNEGA	bertha.flores@academicos.udg.mx
10	CLAUDIA CAROLINA VACA GARCÍA	SISTEMAS TECNOLÓGICOS Y PRODUCTIVOS EN EL SECTOR INDUSTRIAL INGENIERÍA DE PROCESOS	ANÁLISIS BIOMECÁNICO DE MOVIMIENTOS PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO Y REDUCIR LESIONES MUSCULOESQUELÉTICAS EN ACTIVIDADES COTIDIANAS.	carolina.vaca@academicos.udg.mx
11	CLAUDIA LUZ NAVARRO VILLARRUEL	MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y ALIMENTARIA	EVALUACIÓN DE RIESGOS LABORALES POR BACTERIAS ZONÓTICAS EN FAENADORES DE UN RASTRO METROPOLITANO DE LA ZONA CIÉNEGA DE JALISCO.	claudia.nvillarruel@academicos.udg.mx
12	CUAUHTEMOC ACOSTA LUA	DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS	DISEÑO DE UN PLAN DE NEGOCIO Y SISTEMA DE COSTOS PARA UNA EMPRESA TECNOLÓGICA	cuauhtemoc.acosta@academicos.udg.mx
13	CUAUHTEMOC ACOSTA LUA	SISTEMAS MECATRONICOS APLICADOS AL CAMPO DE JALISCO	DESARROLLO DEL NIVEL DE MADURACIÓN TECNOLÓGICA DE UN PROTOTIPO PARA LA AGRICULTURA	cuauhtemoc.acosta@academicos.udg.mx

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
14	DIEGO NOEL RAMOS ROJAS	PERIODISMO, COMUNICACIÓN Y MIGRACIÓN	PRODUCTOS COMUNICATIVOS EN TORNO A LA MIGRACIÓN EN TRÁNSITO	diego.rrojas@academicos.udg.mx
15	ELIBÍ GODÍNEZ CERDA	FORMACIÓN DE USUARIOS Y ALFABETIZACIÓN INFORMACIONAL	POLÍTICAS PÚBLICAS Y ESTRATEGIAS PARA LA ALFABETIZACIÓN MEDIÁTICA E INFORMACIONAL.	elibi.godinez@academicos.udg.mx
16	EMMANUEL REYES URIBE	DETERMINACIÓN DE BIOMARCADORES EN VESÍCULAS EXTRACELULARES ASILADAS DE MUESTRAS BIOLÓGICAS	DETERMINACIÓN DE KIM1 EN VESÍCULAS EXTRACELULARES DE MUESTRAS DE ORINA	emmanuel.reyes@academicos.udg.mx
17	ERANDIS DHENI TORRES SÁNCHEZ	TOXICOLOGÍA Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS	ANÁLISIS DE ANTIOXIDANTES EN LA EXPOSICIÓN DE PLAGUICIDAS	erandis.torres@academicos.udg.mx
18	ERIKA GEORGINA GONZÁLEZ MORENO	CRÍTICA LITERARIA FEMINISTA	MUJERES ESCRITORAS QUE SON PUBLICADAS EN EDITORIALES INDEPENDIENTES DE GUADALAJARA	erika.gmoreno@academicos.udg.mx
19	EVA ELIZABETH MARTÍNEZ CHÁVEZ	HISTORIA DEL DERECHO, HISTORIA INSTITUCIONAL, HISTORIA DE LA JUSTICIA EN MÉXICO, EXILIO ESPAÑOL EN MÉXICO	LA PRIMERA CONSTITUCIÓN DEL ESTADO DE JALISCO A DOSCIENTOS AÑOS DE SU CREACIÓN	eva.martinez@academicos.udg.mx
20	FELIPE CABRERA GONZÁLEZ	CONDUCTA Y COGNICIÓN ANIMAL	ANÁLISIS COMPARADO DE POSIBILITADORES DE ACCIÓN. CONDUCTA DE ELECCIÓN, VARIABILIDAD CONDUCTUAL Y PATRONES DE COGNICIÓN MOTORA	felipe.cabrera@academicos.udg.mx
21	FLORENTINA ZURITA MARTINEZ	CALIDAD DEL AGUA Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MEDIANTE TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS	TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS CON HUMEDALES CONSTRUIDOS	florentina.zurita@academicos.udg.mx
22	GABRIELA MARTÍNEZ CORTES		ANÁLISIS DE ANCESTRÍA GENÉTICA EN POBLACIONES MESTIZAS MEXICANAS INFERIDA A PARTIR DE 46 MARCADORES AUTOSÓMICOS AIM-INDELS	gabriela.mcortes@academicos.udg.mx
23	GUADALUPE ÁVALOS NAVARRO	GENETICA E INMUNOLOGÍA DEL CÁNCER	1. DETERMINACION DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE EXTRACTOS DE THYMUS OFFICINALIS (VULGARIS) EN COMBINACIÓN CON CINCHONA OFFICINALIS Y PITHECELLOBIUM DULCE CONTRA SALMONELLA. 2. AISLAMIENTO DE ALFA- 1 ANTITRIPSINA EN VESÍCULAS EXTRACELULARES EN SUERO DE MUJERES CON CÁNCER DE MAMA	Guadalupe.avalos5337@academicos.udg.mx
24	GUSTAVO JAVIER ACEVEDO HERNÁNDEZ	BIOLOGÍA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA DE PLANTAS	CLONACIÓN Y ANÁLISIS DE PROMOTORES DE GENES DE TERPENOS SINTASAS DE ORÉGANO MEXICANO (LIPPIA GRAVEOLENS)	gustavo.acevedo@academicos.udg.mx
25	HÉCTOR CUELLAR HERNÁNDEZ	GESTIÓN DE NEGOCIOS PARA EL DESARROLLO, RECURSOS HUMANOS, EMPRENDIMIENTO	EFFECTOS DE LAS ESTRATEGIAS OPERATIVAS EN EL DESEMPEÑO DE LAS MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS EN OCOTLÁN	hector.cuellar@academicos.udg.mx
26	HECTOR RANGEL VILLALOBOS	GENETICA FORENSE Y GENETICA DE POBLACIONES	DETERMINACIÓN DEL SEXO FETAL EN MUJERES EMBARAZADAS MEDIANTE DETECCIÓN DEL GEN SRY POR QPCR	hector.rangel@academicos.udg.mx

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
27	HECTOR RANGEL VILLALOBOS	GENETICA FORENSE Y GENETICA DE POBLACIONES	COMPARACIÓN DE INFORMATIVIDAD A POSTERIORI DE LOS 7 X-STRS ANALIZADOS POR EL SISTEMA FORENSEQ DNA SIGNATURE PREP EN CASOS DE PARENTESCO COMPLEJOS	hector.rangel@academicos.udg.mx
28	HELGA ELENA ROESNER GARCÍA	GESTIÓN DE NEGOCIOS PARA EL DESARROLLO, RECURSOS HUMANOS, EMPRENDIMIENTO	RESULTADOS DE LAS VENTAJAS COMPETITIVAS EN LA OPERACIÓN DE LAS MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS EN OCOTLÁN.	helga.roesner@academicos.udg.mx
29	IDANIA ZEPEDA RIVEROS	1. ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD Y ESTEREOTIPIA CONDUCTUAL. 2. MODELOS ANIMALES Y HUMANOS PARA EL ESTUDIO DE LA MEMORIA Y APRENDIZAJE. 3. POSIBILIDADES DE ACCIÓN EN NIÑOS E	EVALUACIÓN DE LA MEMORIA EN UN LABERINTO VIRTUAL CON HUMANOS	idania.zepeda@academicos.udg.mx
30	IRMA ELIZABETH CRUZ JIMÉNEZ	COMPETENCIAS PROFESIONALES PARA EL DESEMPEÑO EN EL CAMPO LABORAL DEL MARKETING	ANÁLISIS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES NECESARIAS PARA REALIZAR PROCESOS DE VENTA CENTRADOS EN EL CLIENTE	irma.cruz@academicos.udg.mx
31	J. JESUS PADILLA FRAUSTO	MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y ALIMENTARIA	EVALUACIÓN DE RIESGOS LABORALES POR BACTERIAS ZONÓTICAS EN FAENADORES DE UN RASTRO METROPOLITANO DE LA ZONA CIÉNEGA DE JALISCO	j.padilla@academicos.udg.mx
32	JOSE SANDOVAL CHÁVEZ	1. SISTEMAS TECNOLÓGICOS Y PRODUCTIVOS. 2. TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN SUPERIOR.	LA SISTEMATIZACIÓN DE LOS PROYECTOS MODULARES Y SU IMPACTO EN EL PROCESO EGRESO DE LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	JOSE SANDOVAL CHÁVEZ
33	JOSE SANDOVAL CHÁVEZ	1. SISTEMAS TECNOLÓGICOS Y PRODUCTIVOS. 2. TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN SUPERIOR.	LA SISTEMATIZACION DE LOS PROYECTOS MODULARES Y SU IMPACTO EN EL PROCESO DE EGRESO DE LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	JOSE SANDOVAL CHÁVEZ
34	JUAN JOSÉ VARELA HERNÁNDEZ		REDUCCIÓN DE SALMONELLA SPP Y LISTERIA MONOCYTOGENES EN EL EPICARPIO DEL AGUACATE APLICANDO UN TRATAMIENTO TÉRMICO.	juan.varela@academicos.udg.mx
35	KARINA GONZÁLEZ BECERRA	NUTRIGENÉTICA Y NUTRIGENÓMICA EN ENFERMEDADES CRÓNICAS	DISTRIBUCIÓN DE VARIANTES GENÉTICAS ASOCIADAS AL METABOLISMO DE LÍPIDOS EN POBLACIÓN MESTIZA Y AMERINDIA DE MÉXICO.	karina.gbecerra@academicos.udg.mx
36	KARLA ILIADA MÚJICA LÓPEZ	ASPECTOS MOLECULARES Y GENÉTICOS DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO	RDW COMO BIOMARCADOR CLÍNICO	karla.mujica@academicos.udg.mx
37	KARLA ILIADA MÚJICA LÓPEZ	ASPECTOS MOLECULARES Y GENÉTICOS DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO	ESQUISTOCITOS COMO MANIFESTACIÓN CLÍNICA POST INFECCIÓN POR SARS-COV-2	karla.mujica@academicos.udg.mx
38	LAURA NADHIELII ALFARO BERACOECHEA	FACTORES PSICOSOCIALES, EMOCIONES Y CONSTRUCCIÓN DEL BIENESTAR; UNIVERSIDAD, JUVENTUDES Y BIENESTAR.	UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN-ACCIÓN PARA NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES EN EL PASO DE LA COMUNIDAD, OCOTLÁN, JALISCO.	nadhieii.alfaro@academicos.udg.mx

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
39	LIDIA KARINA MACIAS ESPARZA	VIOLENCIA DE GÉNERO Y TERMINACIÓN DE LAS RELACIONES VIOLENTAS	LAS REDES DE APOYO SOCIAL Y SU INFLUENCIA EN LA TERMINACIÓN DE UNA RELACIÓN VIOLENTA	lidia.macias@academicos.udg.mx
40	LILIA DEL CARMEN CASTILLO VILLARRUEL	A) Educación y Tecnologías de la Información. Estudios de Egresados. C) Estrategias de Enseñanza Aprendizaje, apoyadas en las Tecnologías de la Información.	B) ESTUDIO ANALÍTICO DE RESULTADOS DEL EXAMEN DE CERTIFICACIÓN PROFESIONAL CENEVAL EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INGENIERÍA INFORMÁTICA.	lilia.castillo@academicos.udg.mx
41	LUCIA DE LA CRUZ COLOR	LINEA DE INVESTIGACIÓN DE ANALISIS DE BIODETERIORO DE LIBROS Y LINEA DE INVESTIGACIÓN FOMENTO DE ESTILOS DE VIDA SALUDABLES Y NUTRICIÓN MOLECULAR DE POBLACIONES REGIONALES	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE HONGOS CAUSANTES DEL BIODETERIORO EN LIBROS DE LA BIBLIOTECA MEDIATECA "FERNANDO DEL PASO"	lucia.delacruz@academicos.udg.mx
42	LUCILA DEL CARMEN ARIAS PATIÑO	GENERACIÓN DE PROPUESTAS DE MATERIAL EDUCATIVO COMO HERRAMIENTAS PARA SER UTILIZADAS EN LAS CLASES DE LAS CIENCIAS EXACTAS.	PROPUESTA DE PRÁCTICA: DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE LA TRANSFERENCIA DE MASA DE AGUA EN MDF	lucila.arias@academicos.udg.mx
43	LUCIO FLORES PAYÁN	ANÁLISIS DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD EN EL MARCO DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS	lucio.flores@academicos.udg.mx
44	LUCIO GUZMÁN MARES	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA APLICADA A LA INDUSTRIA	ALIANZA DE INNOVACIÓN SUSTENTABLE CON VINCULACIÓN ESCUELA-EMPRESA	lucio.guzman@academicos.udg.mx
45	LUIS FERNANDO SÁNCHEZ MURILLO	COMUNICACIÓN POLÍTICA	LAS OFERTAS POLÍTICAS DE LAS CANDIDATURAS A LA PRESIDENCIA EN MÉXICO EN 2024	luis.smurillo@academicos.udg.mx
46	LUZ MARÍA GALÁN BRISEÑO	1.- SISTEMAS 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
47	LUZ MARIA IBARRA VELÁZQUEZ	1. MICROBIOLOGÍA E INOCUIDAD DE ALIMENTOS 2. MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR 3. GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO SANITARIO	TOXINAS BACTERIANAS Y SU USO COMO AGENTES ANTITUMORALES. REVISIÓN DOCUMENTAL.	luz.ibarra@academicos.udg.mx
48	MA ELENA GONZALEZ PACHECO	POLÍTICAS PARA EL DESARROLLO HUMANO Y SOSTENIBLE	PARTICIPACIÓN DE LA COMUNIDAD ESTUDIANTIL EN PROYECTOS DE SUSTENTABILIDAD EN EL CUCIENEGA	maelena.gonzalez@academicos.udg.mx
49	MA. SOLEDAD CASTELLANOS VILLARRUEL	INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y ECODISEÑO EN EL ÁMBITO LABORAL.	ALIANZA EN INNOVACIÓN SUSTENTABLE CON VINCULACIÓN ESCUELA-EMPRESA	ma.castellanos@academicos.udg.mx
50	MAGDIEL GÓMEZ MUÑIZ	GOBERNANZA METROPOLITANA DEMOCRACIAS CONTEMPORÁNEAS Y CULTURA POLÍTICA CIUDADES PARA EL ADULTO MAYOR	CIUDADES PARA EL ADULTO MAYOR	magdiel.gmuniz@academicos.udg.mx

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
51	MARÍA ELENA BECERRA MERCADO	<p>DIAGNÓSTICO PARA EL CORRECTO MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y PROPUESTAS CORRECTIVAS DE GESTIÓN INTEGRAL.</p> <p>-DESARROLLO SUSTENTABLE. PROPUESTAS Y DIAGNÓSTICOS PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.</p> <p>-PROMOCIÓN DEL USO SUSTENTABLE DE RECURSOS NATURALES GENERANDO BUENAS PRÁCTICAS.</p> <p>-MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS</p> <p>-AUTOMEDICACIÓN</p> <p>-INTERACCIONES DIVERSAS. FÁRMACO-FÁRMACO, FÁRMACO-PLANTA, FÁRMACO-ALCOHOL, FÁRMACO-SUPLEMENTO ALIMENTICIO, ETC</p> <p>-ADITIVOS ALIMENTICIOS RIESGOS Y PELIGROS</p> <p>-RIESGOS Y PELIGROS DE ADITIVOS EN COSMÉTICOS</p>	<p>LA AUTOMEDICACIÓN: UN MAL HÁBITO SIN MEDIDAS CORRECTAS QUE AFECTAN LA SALUD Y DETERIORAN LA CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACIÓN EN LA REGIÓN CIÉNEGA DE JALISCO.</p>	<p>maria.bmercado@academicos.udg.mx</p>
52	MARÍA EUGENIA SÁNCHEZ MORALES	FÍSICA APLICADA, ÓPTICA	ANÁLISIS ERGONÓMICO DEL MOBILIARIO UNIVERSITARIO CON INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍA DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	eugenia.sanchez@academicos.udg.mx
53	MARIA GUADALUPE AVILA NOVOA	CARACTERIZACIÓN DEL PATÓGENO IMPLICADO EN ALIMENTOS E IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE CONTROL DENTRO DE LA INDUSTRIA 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
54	MARIA GUADALUPE GONZALEZ NOVOA	SISTEMAS COMPUTACIONALES Y EDUCACIÓN	SISTEMAS COMPUTACIONALES Y TECNOLOGIA APLICADA	maria.gnovoa@academicos.udg.mx
55	MARÍA INMACULADA MÁRQUEZ NORIEGO	EXPLORACIÓN DE LA CONDUCTA DE PERSECUCIÓN EN SERES HUMANOS A TRAVÉS DE TRAYECTORIAS DE SEGUIMIENTO E INTERCEPCIÓN	EXPLORACIÓN DE LA CONDUCTA DE PERSECUCIÓN EN SERES HUMANOS A TRAVÉS DE TRAYECTORIAS DE SEGUIMIENTO E INTERCEPCIÓN	maria.marquez@academicos.udg.mx
56	MARIA LUISA VILLASANO JAIN	GESTIÓN ADMINISTRATIVA EN LAS ORGANIZACIONES	EL CLIMA ORGANIZACIONAL, COMO FACTOR DE INCIDENCIA EN LA ROTACIÓN DE PERSONAL EN EMPRESAS DE LA ZONA CIÉNEGA DEL ESTADO DE JALISCO	luisa.jain@cuci.udg.mx
57	MARIA SUSANA COLIN HERRERA	ESTUDIO DE LA ADMINISTRACIÓN, PROCESOS PRODUCTIVOS, CONTABLES, FISCALES Y FINANCIEROS EN LAS ORGANIZACIONES		maria.colin@academicos.udg.mx
58	MARTIN EDUARDO PÉREZ CÁZARES	DERECHO PROCESAL, DERECHOS HUMANOS	DERECHOS HUMANOS, DERECHOS CONSTITUCIONALES Y DERECHOS PROCESALES	martin.pcazares@academicos.udg.mx
59	MELESIO GUTIÉRREZ LOMELÍ	BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS, PLANTAS Y ALIMENTOS, ADEMÁS, DE BIOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA ALIMENTARIA Y BIOMÉDICA.	CARACTERIZACIÓN DE BACTERIOFAGOS Y CEPAS PATÓGENAS O DETERIORADORAS AISLADAS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA FORMADORAS DE BIOPELÍCULAS	melesio.gutierrez@academicos.udg.mx
60	MIGUEL ANGEL ROBLES GARCÍA	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOMATERIALES DETERMINACIÓN DE ACTIVIDADES BIOLÓGICAS DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA Y NANOCELULOSA CON APLICACIONES ANTIBACTERIALES	miguel.robles@academicos.udg.mx

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
61	MIGUEL CASTRO SÁNCHEZ	1. DESARROLLO EMPRESARIAL 2. SISTEMA FINANCIEROS, ADMINISTRATIVOS E IMPOSITIVOS	DESARROLLO EMPRESARIAL Y SU IMPACTO EN LOS PROCESOS FORMATIVOS DE LOS ESTUDIANTES Y FUTUROS EGRESADOS DE LAS LICENCIATURAS AFINES A LAS CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE LA CIÉNEGA	m.castro@academicos.udg.mx
62	NOEMI YOLANDA VELÁZQUEZ SUÁREZ	PROCESOS DE FORMACIÓN EN ÁMBITOS EDUCATIVOS DE SALUD, Y EDUCACIÓN DE CALIDAD EN LAS CIENCIAS EXACTAS Y SUSTENTABILIDAD	ALTERACIONES MORFOLÓGICAS EN ERITROCITOS DE INDIVIDUOS POST SARS-COV-2/DETERMINACIÓN DEL PERFIL LIPÍDICO EN POBLACIÓN GENERAL/FRECUENCIA DE MICOSIS EN INDIVIDUOS CON SINTOMATOLOGÍA AFÍN	noemi.velazquez@academicos.udg.mx
63	NORMA BAUTISTA RANGEL	FORMACION DE RECURSOS HUMANOS EN INVESTIGACIÓN	LA FORMACIÓN TEMPRANA EN INVESTIGACIÓN EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR	norma.brangel@academicos.udg.mx
64	OSVALDO ADRIAN CASTELLANOS HERNANDEZ	MEJORAMIENTO GENETICO DE ESPECIES VEGETALES	MIROPROPAGACIÓN DE RUS TRILOBATA	adrian.castellanos@academicos.udg.mx
65	PEDRO JAVIER GUERRERO MEDINA	BIOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA ALIMENTARIA Y BIOMÉDICA	PERSISTENCIA DE PATÓGENOS EN EL SECTOR ALIMENTARIO Y CLÍNICO	pjgm@cuci.udg.mx
66	RAMIRO RAMÍREZ PATIÑO	1.- BÚSQUEDA DE MARCADORES GENÉTICOS Y MOLECULARES EN TUMORES SÓLIDOS 2.- GENERACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS EN BIOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE EXTRACTOS DE THYMUS VULGARIS EN COMBINACIÓN CON ALLIUM SATIVUM Y ZINGIBER OFFICINALE EN UNA CEPA DE ESCHERICHIA COLI	ramiro.ramirez@academicos.udg.mx
67	REYNALDO SALVADOR CERVANTES FIGUEROA	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS AGROPECUARIOS, MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS, TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y CONSULTORÍA AGROPECUARIA.	DESARROLLO DE UN PILOTO DE AGRONEGOCIOS	reynaldo.cervantes@academicos.udg.mx
68	SANDRA FLORES CERVERA	DERECHO Y PODERES PÚBLICOS, EDUCACIÓN Y DOCENCIA, POLÍTICAS PÚBLICAS, SISTEMA ANTICORRUPCIÓN Y SISTEMAS CONTABLES.	LAS CUENTAS PÚBLICAS LIBERADAS DE LOS GOBIERNOS MUNICIPALES EN LA ZONA CIENEGA.	sandra.fcervera@academicos.udg.mx
69	SARAH MONSERRAT LOMELÍ MARTÍNEZ	BIOMARCADORES DE AGENTES INFECCIOSOS RELACIONADOS CON LOS PROCESOS CLÍNICOS.	PARTICIPACIÓN DE LA MICROBIOTA ORAL EN CONDICIONES SISTMÉTICAS	sarah.lomeli@academicos.udg.mx
70	SUJEY GUADALUPE CASTELLANOS REYES	SÍNTESIS DE MATERIALES AVANZADOS Y TECNOLOGÍAS AMBIENTALES	DEGRADACION FOTOCATALITICA DE COLORANTES MEDIANTE PELÍCULAS SEMICONDUCTORAS	sujey.castellanos@academicos.udg.mx
71	SUJEY GUADALUPE CASTELLANOS REYES	DESARROLLO DE MATERIALES CON REDES POLIMÉRICAS INTERPENETRADAS. SÍNTESIS DE MATERIALES FOTOCATÁLISIS PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES. DISEÑO DE BATERÍAS DE ION LITIO EN ESTADO SOLIDO	DESARROLLO DE ÁNODOS CONDUCTORES PARA SU APLICACIÓN EN BATERÍAS DE ESTADO SOLIDO	sujey.castellanos@academicos.udg.mx
72	VÍCTOR VLADIMIR AMÍLCAR FERNÁNDEZ ESCAMILLA	SÍNTESIS DE HIDROGELES NANOESTRUCTURADOS Y REOLOGÍA DE FLUIDOS COMPLEJOS	CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DE SOLUCIONES DE CARREGENINA DE ALGA ROJA MEXICANA (CHONDRACANTHUS CANALICULATUS)	victor.fernandez@academicos.udg.mx

No.	Nombre del Profesor	Líneas de Investigación que desarrolla	Título del Proyecto	Correo electrónico
73	ZAIRA DEL ROCÍO LÓPEZ LÓPEZ	1)TOXICOLOGÍA DE PRODUCTOS NATURALES Y BIOMATERIALES (NANOPARTÍCULAS) CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICAS Y ANTIMICROBIANA DE PRODUCTOS NATURALES Y BIOMATERIALES	EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE PRODUCTOS NATURALES Y/O NANOMATERIALES IN VITRO	zaira.lopez@academicos.udg.mx