

RESULTADOS UAQ



ALUMNO_NOMBRE	ALUMNO_CORREO	ALUMNO_TELEFONO	INVESTIGADOR_NOMBRE	INVESTIGADOR_INSTITUCION	INVESTIGADOR_PROYECTO
MIGUEL CAMACHO PAREDES	migcamapar@hotmail.com	4425897074	ADRIAN SOSA DOMINGUEZ	Universidad Autónoma de Querétaro	Estudio de corrosión por técnicas electroquímicas en aleaciones de aluminio
DYLAN DE JESUS CRISTO DOMÍNGUEZ	dylan.cristod@gmail.com	4422431849	ALBERTO HERNANDEZ ALMADA	Universidad Autónoma de Querétaro	Aplicaciones de física computacional en: Astrofísica, Cosmología y Sistemas Complejos
CÉSAR IVAN HERNANDEZ PÉREZ	cesar_0150@hotmail.com	4422437234	ANTONIO CÁRDENAS FLORES	Centro de Investigación en Química Aplicada	el cultivo de pepino y tomate cultivados con técnicas de agroplasticultura.
CLAUDIA ISABEL MATEHUALA VELÁZQUEZ	matehualavelazquez@hotmail.com	4681026732	ANTONIO CÁRDENAS FLORES	Centro de Investigación en Química Aplicada	Fertilizantes nanoencapsulados. Una estrategia para garantizar la seguridad alimentaria y mitigar el impacto de la escasez de fósforo.
MANUEL BERMEJO CHÁVEZ	manuelbermejo19@gmail.com	4421350778	ANTONIO DE LEON RODRIGUEZ	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	Producción de etanol e H2 mediante microorganismos psicrófilos
MANUEL DAVID VACA TELLO	mdvt_02@hotmail.com	4422428388	ANTONIO DE LEON RODRIGUEZ	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	Expresión de proteínas
DANIELA RAMOS BRISEÑO	daniela.bris@yahoo.com	4424878000	BRAULIO GUTIÉRREZ MEDINA	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	Visualización digital del crecimiento de microorganismos importantes en la agricultura
MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ	majose0880@gmail.com	4422211493	DANIEL REYES HARO	Instituto de Neurobiología - UNAM	Fisiología de la glía en modelos murinos de autismo y anorexia
RICARDO SUAREZ HERNÁNDEZ	rsuarez22@alumnos.uaq.mx	4272740867	EDER HAZAEL GOVEA VALLADARES	Instituto Tecnológico de San Luis Potosí	Diseño y construcción de una máquina 3D
MARIO EDUARDO DÁVILA BRONDO	mireslash.md@gmail.com	8444371206	EDUARDO ARTURO ELIZALDE PEÑA	Universidad Autónoma de Querétaro	Síntesis de nanocompuestos para aplicaciones ambientales
VANIA LIZETH GUERRA CASTILLO	vania.liz.17@live.com	4422805646	ESMERALDA MENDOZA MENDOZA	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Degradación de contaminantes orgánicos en agua a través del empleo de fotocatalizadores nanoparticulados obtenidos por química verde
TANYA VERÓNICA VALDÉS GUTIÉRREZ	tany.valdes6@gmail.com	3515151069	EVA MARÍA SALINAS MIRALLES	Universidad Autónoma de Aguascalientes	Estudio de la actividad inmunomoduladora de prebióticos y probióticos en procesos inflamatorios intestinales en la rata
JOSÉ ANTONIO TREJO TREJO	jatre_95@hotmail.com	4411081278	GENARO MARTÍN SOTO ZARAZUA	Universidad Autónoma de Querétaro	Eficiencia del alimento balanceado formulado por medio de FVH y pollinaza, comparado con otros abonos orgánicos, como sustituto de alimento agrícola
CARLOS ALBERTO ANAYA PONCE	carlos12_ap@hotmail.com	5512022239	GERARDO MANUEL NAVA MORALES	Universidad Autónoma de Querétaro	Desarrollo de ensayos moleculares para la detección y rastreabilidad oportuna de patógenos en muestras de alimentos, ambientales y animales
JORGE LUIS SÁNCHEZ GARCÍA	joroluis10@gmail.com	4426082504	GERARDO MANUEL NAVA MORALES	Universidad Autónoma de Querétaro	Desarrollo de ensayos moleculares para la detección y rastreabilidad oportuna de patógenos en muestras de alimentos, ambientales y animales
LUIS DANIEL SOLERA ELIZONDO	luisd.solera@gmail.com	4426424112	GINA LORENA QUIRARTE	Instituto de Neurobiología - UNAM	Participación de hormonas y neurotransmisores en los procesos de aprendizaje y memoria
ELIZABETH BARAJAS CONEJO	elizabethbarajas48@gmail.com	4111651723	ISABEL MÉNDEZ HERNÁNDEZ	Instituto de Neurobiología - UNAM	Caracterización del sistema glutamatérgico hepático en condiciones fisiológicas y patológicas
MARIA PAULA NORIEGA VARGAS	mpaulanoriega@gmail.com	4422141967	ISRAEL ENRIQUE PADILLA GUERRERO	Universidad de Guanajuato	Localización del hongo Beauveria bassiana en su asociación con la planta Medicago sativa
ARMANDO MELGAREJO MANCILLA	armamel1@hotmail.com	4423408724	JESÚS ISRAEL MORALES JIMÉNEZ	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	Identificación molecular de hongos endófitos de plantas
SERGIO ALEJANDRO SALAZAR ALTAMIRANO	sasa.97@live.com.mx	4426906771	JOSÉ ALONSO LÓPEZ MIRANDA	Universidad Autónoma de Querétaro	Nuevos materiales ferromagnéticos para aplicación a espintrónica y termoelectrónica
DIANA LAURA DILLANES MORA	dillanes6277@gmail.com	4427256038	JOSÉ ALONSO LÓPEZ MIRANDA	Universidad Autónoma de Querétaro	Nuevos materiales ferromagnéticos para aplicación a espintrónica y termoelectrónica

ALUMNO_NOMBRE	ALUMNO_CORREO	ALUMNO_TELFONO	INVESTIGADOR_NOMBRE	INVESTIGADOR_INSTITUCION	INVESTIGADOR_PROYECTO
MARIA GUADALUPE MORALES TREJO	mmorales86@alumnos.uaq.mx	446907513	JOSÉ ALONSO LÓPEZ MIRANDA	Universidad Autónoma de Querétaro	Nuevos materiales ferromagnéticos para aplicación a espintrónica y termoelectrónica
BRANDON LEE ALVAREZ MARTÍNEZ	brandox2008@hotmail.com	4422603050	JOSE FRANCISCO MORALES DOMÍNGUEZ	Universidad Autónoma de Aguascalientes	Identificación de secuencias codificantes para biopeptidos de interés humano en plantas
MARISOL VERDÍN GARCÍA	mariisol_05@live.com.mx	4423418031	JOSÉ LUIS HERNÁNDEZ FLORES	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional	Evaluación y caracterización de aislados microbianos lignocelulolíticos, provenientes de ecosistemas áridos del Norte de México
DIANA CATALINA TOVAR LEDESMA	dianatovar0@gmail.com	442241466	JOSE SALVADOR ARELLANO RODRIGUEZ	Universidad Autónoma de Querétaro	Ética de la Investigación Científica
MARIA SCHOENSTATT LARA TRENADO	sch_lar_trena@hotmail.com	4421990098	JOSE SALVADOR ARELLANO RODRIGUEZ	Universidad Autónoma de Querétaro	Ética de la Investigación Científica
ANDRES AVILA PEREA	andres.ap.03.96@gmail.com	4131661957	JOSÉ VILLA MORALES	Universidad Autónoma de Aguascalientes	Series de tiempo
CARLOS ROMUALDO VENTURA	carlos90ventura@gmail.com	1111111111	JUAN ALBERTO PICHARDO HERNANDEZ	Universidad Autónoma de Querétaro	Implementación de equipo de trayectorias balísticas
PAULINA LIRA RANGEL	pau_63@live.com.mx	4424630475	JUAN FERNANDO CÁRDENAS GONZÁLEZ	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Estudio y análisis de contaminantes en suelos y aguas de diferentes sitios de la zona media
INGRID RIVERA DÍAZ	ixrxdx@gmail.com	4274279176	JUAN RAMIRO PACHECO AGUILAR	Universidad Autónoma de Querétaro	Caracterización de comunidades microbianas del fruto de manzano y su empleo como agentes de control biológico
JOSÉ ROBERTO CHIAPA GAYOSSO	chiaparoberto5@gmail.com	4422189503	LEONARDO CHAPA VARGAS	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	Relaciones ecológicas entre aves y parásitos haemosporidios en un gradiente ambiental en el centro de México
ITZEL SOLÍS GODOY	itzel.solis86@gmail.com	4426904363	LEONARDO CHAPA VARGAS	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	Relaciones ecológicas entre aves y parásitos haemosporidios en un gradiente ambiental en el centro de México
FATIMA MAGDIEL CANTERA RANGEL	famagdy@hotmail.com	4422221851	LEONARDO CHAPA VARGAS	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	Relaciones ecológicas entre aves y parásitos haemosporidios en un gradiente ambiental en el centro de México
JOSUÉ MANUEL PEREA JIMÉNEZ	JOSUE.RRM25@GMAIL.COM	4424555246	LUCIA GUADALUPE ALVARADO MONTALVO	Universidad de Guanajuato	Caracterización electroquímica de material carbonoso para procesos adsorptivos.
ANDREA DAUMAS POSADA	mandydp96@gmail.com	4426421416	LUIS ALFREDO CRUZ RAMIREZ	Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional	Estudios de células troncales y regeneración en plantas y animales
VALERIA RODRIGUEZ PACHECO	valepachecoro@hotmail.com	4422136580	MANUEL SALAS ALVARADO	Instituto de Neurobiología - UNAM	Actividad motora de ratas recién nacidas durante la succión
JOSUE BECERRA RICO	josuebecerra.7@gmail.com	4422173280	MARCO ANTONIO ACEVES FERNANDEZ	Universidad Autónoma de Querétaro	Procesamiento de Señales Biomédicas en Sistemas Embebidos
MARÍA FERNANDA POZAS URIBE	mafe_1029@hotmail.com	4424620212	MARÍA DE LA LUZ PÉREZ REA	Universidad Autónoma de Querétaro	Caracterización de materiales obtenidos de puntos de verificación de metodología propuesta para la identificación de sitios contaminados
GONZALO HERNANDEZ GUERRERO	gonzalo32@gmail.com	4415966304	MARÍA DE LA LUZ PÉREZ REA	Universidad Autónoma de Querétaro	verificación de metodología propuesta para la identificación de sitios contaminados
PAOLA SUÁREZ RUBIO	cliyde.20@gmail.com	4425104968	MARTÍN ESCOTO RODRÍGUEZ	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	variables ecofisiológicas que determinan el crecimiento y la forma de cactáceas y hojas
RAMIRO GIRÓN GARCIA	ramirogirongarcia@gmail.com	4421805171	MIGUEL ANGEL TRINIDAD HERNÁNDEZ	Universidad de Guanajuato	Astroquímica: La Química del Espacio
JUAN PABLO OROZCO MARTÍNEZ	jp.orozcomtz@gmail.com	4424037604	RAFAEL ALEJANDRO VELOZ GARCÍA	Universidad de Guanajuato	Evaluación de la actividad antifúngica de tres extractos vegetales.
ESTEBAN IGNACIO SANCHEZ CAZAREZ	stevenisc31@gmail.com	4424967845	REBECA BETANCOURT GALINDO	Centro de Investigación en Química Aplicada	Desarrollo y evaluación de la funcionalidad de compósitos biocompatibles
HANNIA MELISSA FLORES ORNELAS	hannia.flores2@hotmail.com	4427444977	SANDRA LUZ CANCHOLA MAGDALENO	Universidad Autónoma de Querétaro	Programación paralela aplicando GPUs
ANA LAURA PEÑA HERNANDEZ	analauraa.planet@gmail.com		SANDRA LUZ CANCHOLA MAGDALENO	Universidad Autónoma de Querétaro	Programación paralela aplicando GPUs