

ÁREA TÉCNICA

REGIÓN	NOMBRE DE CUERPO ACADÉMICO	LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO	MIEMBROS
COATZACOALCOS-MINATITLÁN	UV-CA-030 - PROCESOS AMBIENTALES Y BIOTECNOLOGÍA	• BIOTECNOLOGÍA • INGENIERÍA AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD	• CUEVAS DÍAZ MARÍA DEL CARMEN (LÍDER DE CA) • GUZMÁN LÓPEZ OSVALDO • ORTEGA MARTÍNEZ ARAEL DEL CARMEN
COATZACOALCOS-MINATITLÁN	UV-CA-332 - PROCESOS AMBIENTALES Y BIOTECNOLOGÍA	• L1.- INGENIERÍA DE REACCIONES QUÍMICAS • L2.- PROCESOS DE SUPERFICIE	• BARRERA DOMÍNGUEZ MARÍA CONCEPCIÓN (LÍDER DE CA) • FOUCONNIER BENITO AGUSTE ROGER • TERRAZAS RODRÍGUEZ JOSÉ EDUARDO
COATZACOALCOS-MINATITLÁN	UV-CA-466 - MECÁNICA ELÉCTRICA	• L1.- DISEÑO, ANÁLISIS, EVALUACIÓN O CONTROL EN SISTEMAS DE INGENIERÍA	• GARCÍA MELÉNDEZ JAVIER • HERNÁNDEZ ESCOBAR QUETZALCÓATL CRUZ (LÍDER DE CA) • RUEDA MARTÍNEZ FERNANDO
COATZACOALCOS-MINATITLÁN	UV-CA-494 - INGENIERÍA, PROCESOS Y SUSTENTABILIDAD	• L1.- PROCESOS Y SUSTENTABILIDAD • L2.- INGENIERÍA Y MATERIALES	• LÓPEZ LIEVANO DANIEL RAMÓN • MORENO QUIROS ROBERTO CARLOS • NÚÑEZ CORREA SARA • PÉREZ PASTENES HUGO (LÍDER DE CA)
COATZACOALCOS-MINATITLÁN	UV-CA-496 - GEÓFÍSICA Y MECÁNICA DE SUELOS	• L1.- ZONIFICACIÓN GEOTÉCNICA DE LA CIUDAD Y PUERTO DE COATZACOALCOS, VER. • L2.- MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA DE LA CIUDAD Y PUERTO DE COATZACOALCOS, VER.	• ANTÓNIO ZARATE YANET • GUZMÁN VENTURA JUAN ANTONIO (LÍDER DE CA) • INFANTE PACHECO VÍCTOR EDUARDO
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-156 - INMUNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA	• INMUNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	• GUAPILO VARGAS MARIO ROBERTO BERNABÉ • LÓPEZ MONTEON ARACELY (LÍDER DE CA) • MÉNDEZ BOLAINA ENRIQUE • RAMOS LIGONIO ÁNGEL
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-159 - GESTIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	• BIOPROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES • CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN EN SUELOS	• GONZÁLEZ LÓPEZ GLORIA INÉS • HUOBROUN ERIC PASCAL • RUSTÍAN PORTILLA ELENA (LÍDER DE CA) • ZAHORA HERNÁNDEZ ABIGAIL
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-160 - QUÍMICA DE PRODUCTOS CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA	• SÍNTESIS Y EXTRACCIÓN DE PRODUCTOS CON POSIBLE ACTIVIDAD BIOLÓGICA Y/O APLICACIÓN INDUSTRIAL	• COLORADO PERALTA RÁUL (LÍDER DE CA) • HERNÁNDEZ ROMERO DELIA • RIVERA VILLANUEVA JOSÉ MARÍA • SÁNCHEZ PAVÓN ESMERALDA
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-214 - FARMACOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR	• FARMACOVIGILANCIA Y ESTUDIOS DE UTILIZACIÓN DE MEDICAMENTOS	• GARCÍA MONTALVO ELIJUD ALFREDO (LÍDER DE CA) • HERRERA HUERTA EMMA VIRGINIA • VALENZUELA LIMÓN OLGA LÍDIA
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-226 - ESTUDIO INTEGRAL DE INGENIERÍA APLICADA	• ANÁLISIS INTEGRAL Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES Y DE INGENIERÍA • ANÁLISIS INTEGRAL DE PROCESOS INDUSTRIALES: CONFIDABILIDAD, OPERABILIDAD, CONTROLABILIDAD Y RIESGO	• DÍAZ CASTELLANOS KARLA • GUTIERREZ CASIANO NAYELI • HERNÁNDEZ AGUILAR EDUARDO (LÍDER DE CA) • OSORIO NIÑON ALBERTO
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-249 - BIOTECNOLOGÍA Y CRIOBIOLOGÍA VEGETAL	• ESTUDIOS BIOTECNOLÓGICOS DE PLANTAS Y CRIOCONSERVACIÓN DE GERMOPLASMA	• CRUZ CRUZ CARLOS ALBERTO • GONZÁLEZ ARNAO MARÍA TERESA (LÍDER DE CA) • PASTELIN SOLANO MIRIAM CRISTINA • RASCÓN DÍAZ MARÍA PAOLA
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-426 - SISTEMAS AGROALIMENTARIOS	• L1.- DESARROLLO E INNOVACIÓN DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS	• BONILLA ZAVALA ENRIQUE • CASTILLO MORALES MARISOL • FLORES ANDRADE ENRIQUE (LÍDER DE CA)
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-429 - SEGURIDAD ESTRUCTURAL Y TECNOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL	• L1.- SEGURIDAD ESTRUCTURAL APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL • L2.- TECNOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL	• ANZANAZA ALTAIRADÍA • HÁRIZA DÍAZ GUTIÉRREZ SERGIO (LÍDER DE CA) • MARTÍNEZ GUAVERA GERSON OMAR • RANGEL RAMÍREZ JOSÉ GUADALUPE
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-455 - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE PROCESOS	• L1.- INGENIERÍA APLICADA PARA EL DESARROLLO Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS, BIOLÓGICOS Y ALIMENTARIOS	• GARCÍA HERRERA TANIA (LÍDER DE CA) • VELÁZQUEZ PÉREZ ALEJANDRA • VICENTE MARTÍNEZ JOSÉ
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-469 - SUSTENTA Y APRENDE	• L1.- SUSTENTA • L2.- APRENDE	• GUZMÁN GONZÁLEZ JOEL (LÍDER DE CA) • NIÉVES GARNICA FRANCISCO • OLAVARRIETA MARENCO ROBERTO DE JESÚS
CÓRDOBA/ORIZABA	UV-CA-498 - ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE	• L1.- GESTIÓN URBANA ARQUITECTÓNICA PARA UN DESARROLLO DEL HABITAT SUSTENTABLE	• BENÍTEZ MALAGÓN ERICKA • GOMEZ ESCOTO DANIEL ALEJANDRO • PALACIOS REYES IRMA ELENA (LÍDER DE CA)
POZA RICA/TUXPAN	UV-CA-215 - ESTRUCTURAS	• ESTRUCTURAS E INGENIERÍA SÍSMICA	• AGUILAR MELÉNDEZ ARMANDO (LÍDER DE CA) • CÓRDOVA CEBALLOS ALEJANDRO • GARCÍA ELÍAS ALEJANDRO
POZA RICA/TUXPAN	UV-CA-289 - COMPUTACIÓN Y EDUCACIÓN	• COMPUTACIÓN, REDES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA INGENIERÍA Y LA INNOVACIÓN EDUCATIVA	• MORALES MENDOZA Efraín • PÉREZ CACERES SILVERIO (LÍDER DE CA) • VARGAS FERNÁNDEZ RAÚL
POZA RICA/TUXPAN	UV-CA-337 - INGENIERÍA, PROCESOS Y GESTIÓN AMBIENTAL	• INGENIERÍA Y PROCESOS EN EL DESARROLLO SUSTENTABLE	• BENAVIDES CRUZ ALBERTO MANUEL • CALDERÓN RAMÓN CELIA MARÍA • MORALES MENDOZA LUIS AVIER (LÍDER DE CA) • VÁZQUEZ BAUTISTA RENÉ FABIÁN
POZA RICA/TUXPAN	UV-CA-339 - INVESTIGACIÓN Y APLICACIONES DEL PROCESAMIENTO DE SEÑALES	• PROCESAMIENTO DE SEÑALES • ELECTROMAGNETISMO	• BENAVIDES CRUZ ALBERTO MANUEL • CALDERÓN RAMÓN CELIA MARÍA • MORALES MENDOZA LUIS AVIER (LÍDER DE CA) • VÁZQUEZ BAUTISTA RENÉ FABIÁN
POZA RICA/TUXPAN	UV-CA-346 - ARQUITECTURA Y URBANISMO POZA RICA	• CONFORMACIÓN DEL ESPACIO ARQUITECTÓNICO Y URBANO	• MARTÍNEZ CRUZ CALIXTO • MORALES GUZMÁN CARLOS CÉSAR (LÍDER DE CA) • RIVERA TORRES HÉCTOR
POZA RICA/TUXPAN	UV-CA-381 - INGENIERÍA Y SUSTENTABILIDAD	• ANÁLISIS DE ESFUERZOS MECÁNICOS EN MATERIALES MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE DE SIMULACIÓN POR COMPUTADORA ANSYS • PROYECTOS EN EL ÁREA DE SUSTENTABILIDAD • TRIBOLOGÍA	• ESCALANTE MARTÍNEZ JESÚS ENRIQUE • GOMEZ ESCOTO DANIEL ALEJANDRO • MARQUINA CHÁVEZ ALEJANDRO • VILLAGRAN VILLEGAS LUZ YAZMÍN
POZA RICA/TUXPAN	UV-CA-448 - MODELODAD Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS ROBÓTICOS INTELIGENTES	• L1.- APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS, ANALÓGICOS Y DIGITALES PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS ROBÓTICOS ORIENTADOS A LA INGENIERÍA BIOMIMÉTICA	• GARCÍA RAMOS ROMÁN • RAMÍREZ GONZÁLEZ LUIS DAVID • ROJAS HERNÁNDEZ MIGUEL ÁNGEL • SORDIA VÁSQUEZ XÓCHITL (LÍDER DE CA)
POZA RICA/TUXPAN	UV-CA-450 - GESTIÓN AMBIENTAL Y MODELODAD COMPUTACIONAL AVANZADO	• L1.- MODELACIÓN Y COMPUTO APLICADO AL DESARROLLO • L2.- GESTIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO • L3.- MODELODAD, SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	• GONZÁLEZ CEREZO CEFERINO ARTURO • GONZÁLEZ ROCHA SERGIO NATHAN (LÍDER DE CA) • MÁRQUEZ REYES CARLOS ANTONIO • OSORIO LOPEZ JOSÉ SAÚL
POZA RICA/TUXPAN	UV-CA-392 - CIENCIAS E INGENIERÍA APLICADA	• L2.- TRATAMIENTO DE AGUAS Y PRODUCTOS NATURALES. • L3.- MATERIALES Y CORROSIÓN	• HERNÁNDEZ ROMERO ISRAEL (LÍDER DE CA) • SANDOVAL REYES FRANCISCA • OROZCO CRISTICHO RICARDO (LÍDER DE CA)
POZA RICA/TUXPAN	UV-CA-494 - ALTERNATIVAS SUSTENTABLES PARA MATERIALES, RESIDUOS Y EMISIONES PROVENIENTES DE LOS SECTORES PRIMARIO Y SECUNDARIO	• DESARROLLO DE METODOLOGÍAS, PROCESOS Y TECNOLOGÍAS PARA EL ESTUDIO DE MATERIALES SUSTENTABLES	• CRISTÓBAL SALAS ALFREDO • LUNA SÁNCHEZ RAÚL ALEJANDRO • SOLÍS MALDONADO CAROLINA (LÍDER DE CA)
VERACRUZ	UV-CA-239 - COMPORTAMIENTO DE SUELOS Y VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL	• VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL E INSTRUMENTACIÓN SÍSMICA • COMPORTAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS SUELOS DEL ESTADO DE VERACRUZ	• LEYVA COBERNÁN REGINO • RIOQUIZ TRUJILLO GUADALUPE • VARGAS COLORADO ALEJANDRO (LÍDER DE CA) • WILLIAMS LUNA FRANCISCO
VERACRUZ	UV-CA-281 - DINÁMICA DE SISTEMAS	• DINÁMICA DE SISTEMAS, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	• GARCÍA RAMÍREZ PEDRO JAVIER • GARCÍA REYNOSO ALFONSO CUAHUTÉMOC • HERMIDA SABA GUILLERMO • LORANDI MEDINA ALBERTO PEDRO (LÍDER DE CA) • ORTIZGOA CAZPILLO GERALDO HARIO
VERACRUZ	UV-CA-294 - TERMOFLUIDOS Y ENERGÍA	• TERMOFLUIDOS Y SIMULACIÓN NUMÉRICA • DISEÑO DE PROCESOS TÉRMICOS Y ENERGÉTICOS	• FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ ESTELA DEL CARMEN • TEJEDA DEL CUETO MARÍA ELENA • VIDAL SANTO ADRIÁN • VIGUERAS ZÚÑIGA MARCO OSVALDO (LÍDER DE CA)
VERACRUZ	UV-CA-305 - NANOMATERIALES	• MATERIALES NANOSTRUCTURADOS • BIOMATERIALES	• GARCÍA GONZÁLEZ LEANDRO (LÍDER DE CA) • HERNÁNDEZ QUIROZ TERESA • HERNÁNDEZ TORRES JULIÁN • ZAMORA PEREDO LUIS
VERACRUZ	UV-CA-309 - TECNOLOGÍA SUSTENTABLE DE LAS OBRAS DE INGENIERÍA	• LA SEGURIDAD DE LAS ESTRUCTURAS EN LA INGENIERÍA CIVIL • DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	• JAGARCIA VERA LUIS • MORALES GONZÁLEZ ALBERTO • RODRÍGUEZ AGUILERA JUAN • VÁZQUEZ HERNÁNDEZ MARIBEL
VERACRUZ	UV-CA-341 - INGENIERÍA DE PROCESOS Y DESARROLLO SUSTENTABLE	• PROCESOS INDUSTRIALES Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS	• CAMPUSO REYES LITA CARLOTA • CHABAT URANGA SARA ISABEL • MONTES CARMONA MARÍA ESTELA • VELÁZQUEZ CAMILO ALEJANDRO
VERACRUZ	UV-CA-415 - SISTEMAS DINÁMICOS AUTÓNOMOS	• L1.- INVESTIGACIÓN Y APLICACIONES DE SISTEMAS DINÁMICOS	• MARÍN URÍAS LUIS FELIPE • PORTILLO VÉLEZ ROGELIO DE JESÚS • VÁZQUEZ SANTACRUZ JOSÉ ALEJANDRO (LÍDER DE CA)
VERACRUZ	UV-CA-440 - HABITABILIDAD Y TECNOLOGÍA SUSTENTABLE	• L1.- EDIFICACIÓN SUSTENTABLE • L2.- CIUDAD Y LOGÍSTICA URBANA	• LAGUNES LAGUNES ELSA GUADALUPE • LARA OCHOA ISMAEL • PARROQUÍN PÉREZ KEYNA • REMÉS PÉREZ MIRIAM (LÍDER DE CA)
VERACRUZ	UV-CA-443 - ELECTROQUÍMICA, MATERIALES Y MEDIO AMBIENTE	• L1.- APLICACIÓN DE LA ELECTROQUÍMICA PARA LA PROTECCIÓN DE MATERIALES, LA SUSTENTABILIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE	• GALICIA AGUILAR GONZALO (LÍDER DE CA) • GARCÍA NAVARRO NORMA • RAMÍREZ REYES JOSÉ LUIS
VERACRUZ	UV-CA-444 - METALURGIA Y MATERIALES	• L1.- METALURGIA FÍSICA	• ABSALÓN SÁNCHEZ EDILBERTO • BELMARES MORALES KAREN ABIGAIL • DÍAZ DÍAZ DUNIA ARACELI (LÍDER DE CA) • SOLÍS BRAVO GREGORIO
VERACRUZ	UV-CA-470 - INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE GESTIÓN	• L1.- GESTIÓN E INNOVACIÓN DE LAS OPERACIONES	• LAGUNES PAREDES YOLANDA (LÍDER DE CA) • RAMÍREZ RODRÍGUEZ ADOLFO • SUÁREZ VÁLVEZ ÁNGEL
VERACRUZ	UV-CA-499 - INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA MULTIDISCIPLINARIA	• L1.- INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA E INDUSTRIAL	• JUÁREZ RIVERA VICTORINO • MEDINA CERVANTES JESÚS • VILLAFUERTE DÍAZ RUBÉN (LÍDER DE CA)
VERACRUZ	UV-CA-501 - SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	• L1.- SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS • L2.- TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES APLICADAS A LA INNOVACIÓN EDUCATIVA	• GARCÍA VALENZUELA VERÓNICA • LÓPEZ HUERTA FRANCISCO (LÍDER DE CA) • MORALES GONZÁLEZ ENRIQUE ATANACIO • PORRAGAS BELTRÁN LUIS HÉCTOR
XALAPA	UV-CA-139 - CALIDAD ALIMENTARIA	• CALIDAD FUNCIONAL, NUTRIMENTAL Y SENSORIAL DE ALIMENTOS INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LA LECHE	• AQUINO BOLAÑOS ELIA NORA (LÍDER DE CA) • MARTÍNEZ CHACÓN ARMANDO JESÚS • POLANCO MEDINA IRMA PATRICIA
XALAPA	UV-CA-150 - INGENIERIA AVANZADA	• INGENIERIA AVANZADA • MANIPULACIÓN DE EQUIPOS Y/O SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS	• GARCÍA GUZMÁN JESÚS (LÍDER DE CA) • RAMÍREZ RAMÍREZ ALFREDO • VÉLEZ ENRÍQUEZ JORGE ALBERTO
XALAPA	UV-CA-155 - MATEMÁTICAS Y MATEMÁTICA EDUCATIVA	• OPTIMIZACIÓN Y MATEMÁTICA EDUCATIVA	• LÓPEZ MARTÍNEZ RAQUEL RUFINO (LÍDER DE CA) • MONTERO LADRÓN DE GUEVARA LUIS ANTONIO • MÚÑOZ AGUIRRE EVOUDIO
XALAPA	UV-CA-197 - INVESTIGACIÓN Y APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	• APRENDIZAJE COMPUTACIONAL	• ACOSTA MESA HÉCTOR GABRIEL • CRUZ RAMÍREZ NICANDRO (LÍDER DE CA) • GUERRA HERNÁNDEZ ALEJANDRO • MEZQUITA MONTES Efraín
XALAPA	UV-CA-198 - ÓPTICA APLICADA Y MATERIA CONDENSADA BLANDA	• MATERIA CONDENSADA BLANDA • ÓPTICA APLICADA	• BAGATELA FLORES NORMA • CERECEDO NÚÑEZ ALEJANDRO • HUERTA HERNÁNDEZ ADRIÁN ARTURO • PADILLA SOSA PATRICIA (LÍDER DE CA)
XALAPA	UV-CA-201 - QUÍMICA BIORGÁNICA	• SÍNTESIS Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE COMPLEJOS ORGÁNICOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD BIOLÓGICA • QUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA DE PRODUCTOS NATURALES	• ARQUEDO DEL RÍO ROSALBA • DOMÍNGUEZ ORTÍZ MIGUEL ÁNGEL • DURÁN NICONOFF RAÚL (LÍDER DE CA) • GARCÍA BARRADAS OSCAR • GARCÍA RODRÍGUEZ ROSA VIRGINIA (LÍDER DE CA) • MENDOZA LOPEZ MA. REMEDIOS • RAMÍREZ MORALES FERNANDO RAFAEL • SÁNCHEZ DE MEDINA ALBERTO • TOVAR MÉNDEZ RICARDO • VÁZQUEZ HERNÁNDEZ MARIBEL
XALAPA	UV-CA-202 - QUÍMICA BIOMOLECULAR	• INVESTIGACIÓN EN BIOLÓGICA MOLÉCULAR Y FUNCIONALIDAD DE BIOMOLÉCULAS • SERVICIOS FARMACEUTICOS	• LÓPEZ SÁNCHEZ LUIS • MORALES GONZÁLEZ RAÚL • SOTO CID ABRAMAH HERIBERTO (LÍDER DE CA) • TAPIAS SANTACRISTÍN POLIMÍN (LÍDER DE CA)
XALAPA	UV-CA-205 - ENTORNOS SUSTENTABLES	• ESPACIO PÚBLICO, PATRIMONIO Y PROCESOS COMUNITARIOS EMERGENTES	• BUREAU ROQUET GUSTAVO • HERNÁNDEZ MONTOYA ALEJANDRO RAÚL (LÍDER DE CA) • MENDOZA KAPALA LAURA • MORALES GONZÁLEZ RAÚL • VILLASOZA RODRÍGUEZ ALEJANDRO
XALAPA	UV-CA-266 - CIENCIA DE DATOS, MECÁNICA ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE ALGORITMOS	• ECONÓFÍSICA • ECOLOGÍA DE POBLACIONES	• CORONEL BRIZA HÉCTOR FRANCISCO (LÍDER DE CA) • HERNÁNDEZ MONTOYA ALEJANDRO RAÚL (LÍDER DE CA) • HOYOS RIVERA GUILLERMO (LÍDER DE CA)
XALAPA	UV-CA-272 - INGENIERÍA Y FISICOQUÍMICA DE ALIMENTOS	• PROCESAMIENTO Y ESTABILIDAD DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS • MICROEMULSIONES Y MICROENCAPSULACIÓN DE SISTEMAS BIOLÓGICOS	• AZUÑA NIETO EBNER • BERISTÁIN GUEVARA CÉSAR IGNACIO (LÍDER DE CA) • JIMÉNEZ FERNÁNDEZ MARIBEL • PASCUAL PINEDA LUZ ALICIA
XALAPA	UV-CA-280 - QUÍMICA BIOLÓGICAS DE PRODUCTOS NATURALES	• ESTUDIO DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA Y ACTIVIDADES BIOLÓGICAS DE PRODUCTOS NATURALES • ESTUDIO Y DISEÑO MEDIANTE QUÍMICA COMPUTACIONAL DE MOLÉCULAS Y NUEVAS ENTIDADES QUÍMICAS CON POTENCIAL ACTIVIDAD BIOLÓGICA	• DOMÍNGUEZ ESQUIVEL ZAIRA JULIETA<br