



INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES				
NO.	NO. CONTROL	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE ASESOR(A) Y CORREO ELECTRÓNICO
1	151070189	ÁLVAREZ ROJAS DIEGO ALBERTO	TECNOLOGÍAS Y ALGORITMOS DE APLICACIONES PARA LECTOESCRITURA DE NIÑOS DE 3 A 6 AÑOS.	AYDE PALOMINO DELGADO ayde.pd@milpaalta.tecnm.mx
2	161070275	MENDOZA DEL VALLE SILVIA CAROLINA	APLICACIONES DE REALIDAD AUMENTADA COMO HERRAMIENTA EDUCATIVA.	ARISTIDES CABALLERO ALFARO aristides.ca@milpaalta.tecnm.mx
3	161070199	FLORES ROMERO JOSÉ ANTONIO		
4	171070003	LAGUNA GONZÁLEZ SALVADOR	PROCESOS ALGORÍTMICOS, COMO MEDIDAS DE SEGUIMIENTO PARA LA REALIZACIÓN DE ACCIONES PROGRAMABLES, CREACIÓN DE NORMATIVAS Y SEGUIMIENTO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS INTEGRALES. CON EL DESARROLLO DE SOLUCIONES EMPRESARIALES EN LA CREACIÓN DE PORTALES, PÁGINAS Y SITIOS WEB INSTITUCIONALES; PARA INTEGRAR SOLUCIONES A LA PROBLEMÁTICA EMPRESARIAL DIARIA.	VICENTE LABASTIDA REZA vicente.lr@milpaalta.tecnm.mx
5	161070299	PÉREZ CARRIÓN ALFREDO		
6	161070159	AGUILAR PÉREZ EULISES		
7	161070231	BECERRIL LÓPEZ VANESSA	SISTEMA DE ACCESO DIGITAL DE TORNQUETES ETAPA 2, MÓDULOS: PÁGINA WEB, PYTHON, SENSORES.	MAXIMILIANO ROMÁN SALGADO maximiliano.rs@milpaalta.tecnm.mx
8	161070211	CRISTÓBAL SÁNCHEZ OSCAR		
9	161070314	GUEVARA MORENO JAVIER		
10	161070357	RAMÍREZ HERNÁNDEZ MARÍA FERNANDA		
11	161070293	ORTEGA CALZADA YAEL		
12	171070021	MARTÍNEZ PÉREZ JOALI FERNANDA	APP JIDOKA DIGITAL.	AYDE PALOMINO DELGADO ayde.pd@milpaalta.tecnm.mx
13	141070259	CALDIÑO BERROCAL JUAN LUIS		



RSGC 928
Inicio: 2015.06.22
Terminación: 2021.06.22
Alcance: Proceso Educativo





Instituto Tecnológico de Milpa Alta
Subdirección Académica
Departamento de Ingenierías

14	161070070	DALMAN JIMÉNEZ AXEL	TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES UTILIZADAS PARA LA COMUNICACIÓN VÍA REMOTA.	CESAR SILVA MARIN cesar.sm@milpaalta.tecnm.mx
15	171070032	CAMARENA MACARIO RAÚL		
16	161070257	SABINO BÁRCENA ALEJANDRO		
17	151070086	LIRA BAUTISTA PEDRO	OBTENCIÓN DE LOS CÓDIGOS DE BARRAS Y QR DE PRODUCTOS.	ADAN BARCENA MALDONADO adan.bm@milpaalta.tecnm.mx
18	161070020	RAYA CORONEL LUIS DAVID	MAKERSPACE PARA EL TECNM/ITMA.	ISRAEL OLIVOS BARRANCO israel.ob@milpaalta.tecnm.mx
19	161070011	SOLANO ACEVEDO OSCAR EDUARDO		
20	151070245	SALAZAR ESPINOZA FELIPE		
21	151070246	TRUJILLO MARTÍNEZ LUIS FERNANDO	ALIMENTOS ORGÁNICOS	DAVID LABANA JIMÉNEZ david.lj@milpaalta.tecnm.mx
22	151190038	OREA ÁLVAREZ DAVID	PROTOTIPO PARA EL CONTROL DE ASISTENCIA DE LOS ALUMNOS MEDIANTE HUELLA DACTILAR.	JOSE LUIS GALICIA OLIVARES jose.go@milpaata.tecnm.mx
23	161070019	PORTILLA HERNÁNDEZ STEPHANIE	DISEÑO DE ENTORNO GRÁFICO PARA UN VIDEOJUEGO DE REHABILITACIÓN	ARISTIDES CABALLERO ALFARO aristides.ca@milpaalta.tecnm.mx
24	151070019	CARREÓN MENDOZA JULIO CESAR	ELABORACIÓN DEL PLAN DE NEGOCIOS PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS Y/O SERVICIOS.	CARLOS JAVIER SAAVEDRA GONZÁLEZ carlos.sg@milpaalta.tecnm.mx





INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS E INGENIERÍA BIOQUÍMICA				
NO.	NO. CONTROL	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE ASESOR(A) Y CORREO ELECTRÓNICO
1	161070147	MENDOZA ALVARADO ANDREA	CONSTRUCCIÓN DE UN HERBARIO DE PLANTAS MEDICINALES DE LA REGIÓN DE MILPA ALTA	AMALIA MALDONADO MAGAÑA amalia.mm@milpaalta.tecnm.mx
2	161070252	DE LA CRUZ GARZON SONIA KETZALI		
3	161070075	PACHECO MORALES UBALDO	MECANISMOS DE TOLERANCIA Y ACUMULACIÓN DE PLOMO EN PLANTAS	AMALIA MALDONADO MAGAÑA amalia.mm@milpaalta.tecnm.mx
4	141070192	OSORIO VALDEZ GABRIELA	CONSTRUCCIÓN DE UN HERBARIO DE LA ZONA DE MILPA ALTA-FRUTALES	ELIA MARLA IBAÑEZ RODRÍGUEZ elia.ir@milpaalta.tecnm.mx
5	141070186	PADILLA GUTIERREZ VIRIDIANA	CONSTRUCCIÓN DE UN HERBARIO DE LA ZONA DE MILPA ALTA- ESPECIES	ELIA MARLA IBAÑEZ RODRÍGUEZ elia.ir@milpaalta.tecnm.mx
6	141070196	PADILLA GUTIERREZ DANIELA	RECOLECCIÓN DE SEMILLAS DE LA REGIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL BANCO DE GERMOPLASMA- ARBÓREAS	ELIA MARLA IBAÑEZ RODRÍGUEZ elia.ir@milpaalta.tecnm.mx
7	161070021	DE JESUS COCTECON EFRÁIN	INCIDENCIA, IMPACTO SOBRE SALUD Y PREVENCIÓN	MANJU SHARMA manju.s@milpaalta.tecnm.mx
8	171070020	VELASCO JUÁREZ ITZEL NEFTALÍ	DETECCIÓN DE NECESIDADES Y ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE COMPETENCIA Y TOMA DE CONCIENCIA PARA EL SGA	YEARIM MEDINA MOLINA yearim.mm@milpaalta.tecnm.mx
9	151070167	GAYTÁN CORTES DENNIS ROBERTO	CONTROLES DE OPERACIÓN EN AUDITORIAS DE GESTIÓN DE CALIDAD EN EL ÁREA ADMINISTRATIVA (RECURSOS HUMANOS)	YEARIM MEDINA MOLINA yearim.mm@milpaalta.tecnm.mx
10	151070193	SORIANO PÉREZ ANA LAURA	DISEÑO DE UN MANUAL DE SEGURIDAD E HIGIENE PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LOS LABORATORIOS IBQ-1	DIEGO EMILIANO JIMÉNEZ GONZÁLEZ diego.jg@milpaalta.tecnm.mx
11	161070242	BRAVO VILLANUEVA CONCEPCIÓN KAREN		
12	161070207	RUIZ BÁRCENAS ARIANA IVETTE	DISEÑO DE UN MANUAL DE SEGURIDAD E HIGIENE PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LOS LABORATORIOS IBQ-2	JOAQUINA VILLEGAS CASTILLO joaquina.vc@milpaalta.tecnm.mx
13	161070251	GERVACIO LARA ARTURO LIBRADO		
14	161070179	ALFARO GONZALEZ GUILLERMO	GESTIÓN AMBIENTAL/LEGISLACIÓN AMBIENTAL	JOAQUINA VILLEGAS CASTILLO joaquina.vc@milpaalta.tecnm.mx





15	161070085	ARISTA AYALA DANIELA	GESTIÓN AMBIENTAL-ENERGÍA ELÉCTRICA	JOAQUINA VILLEGAS CASTILLO joaquina.vc@milpaalta.tecnm.mx
16	161070148	ALLENDE SÁNCHEZ ÁNGEL DE JESUS	INVESTIGACIÓN DEL EFECTO NUTRIMENTAL DE PRODUCTOS EMPAQUETADOS (FRITURAS) EN POBLACIÓN JOVEN	RICARDO CAMARGO BIBIANO ricardo.cb@milpaalta.tecnm.mx
17	151070075	SALAZAR JIMÉNEZ JAZMIN		
18	161070343	DE LA PAZ AYALA VALERIA	INVESTIGACIÓN DEL CAMBIO METABÓLICO DE PERSONAS EN CONFINAMIENTO	RICARDO CAMARGO BIBIANO ricardo.cb@milpaalta.tecnm.mx
19	161070079	ACEVES FLORES EDITH		
20	141070275	PEÑA IBÁÑEZ ANA MAETZI	FORMULACIÓN DE ADEREZO CON PULPA DE TAMARINDO, MANGO Y PIMIENTO.	RICARDO CAMARGO BIBIANO ricardo.cb@milpaalta.tecnm.mx
21	161070046	LOPEZ GUTIERREZ DIANA		
22	161070178	GASGA TAPIA DANIEL	LA ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA BIOQUÍMICA	ODETTE ALEJANDRA PLIEGO MARTÍNEZ odette.pm@milpaalta.tecnm.mx
23	161070094	REYES GARCÍA MARTHA LEONOR	ALIMENTOS ORGÁNICOS	DAVID JIMÉNEZ LABANA david.jl@milpaalta.tecnm.mx
24	161070132	ORENDA LLANOS CARLOS		
25	161070294	MORALES ZEPEDA GUADALUPE MONSERRAT	INVESTIGACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES DE BIOCOMPATIBILIDAD PARA HIDROXIAPATITA DOPADA CON ESTRONCIO Y MAGNESIO	PAVEL DAVID ULISES AVENDAÑO LÓPEZ pavel.al@milpaalta.tecnm.mx
26	171070034	MEZA ISLAS ANDREA	SUSTITUTO ÓSEO DE HIDROXIAPATITA DOPADA CON METALES ALCALINOS Y METALES ALCALINO TÉRREOS.	PAVEL DAVID ULISES AVENDAÑO LÓPEZ pavel.al@milpaalta.tecnm.mx
27	171070038	ROMERO CHÁVEZ HASEL ENRIQUE	DESARROLLO E INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA.	CARLOS ENRIQUE SALAZAR DELGADO carlos.sd@milpaalta.tecnm.mx
28	171070024	RODRIGUEZ HERNANDEZ SOFIA ALEJANDRA		
29	181070038	GÓMEZ ORTIZ JULIA	PROCESAMIENTO, ELABORACIÓN Y VALIDACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE FACTORES DE INMUNIDAD PASIVA	DIEGO EMILIANO JIMÉNEZ GONZÁLEZ diego.jg@milpaalta.tecnm.mx
30	151070196	TORRES CARMONA IVETE		
31	161070240	HERNÁNDEZ AGUILAR ULISES	MANTENIMIENTO DE APIARIO ITMA	DIEGO EMILIANO JIMÉNEZ GONZÁLEZ diego.jg@milpaalta.tecnm.mx

"Instituto Tecnológico Certificado Conforme a la NMX-R-025-SCFI-2015 en Igualdad Laboral y No Discriminación"

Independencia Sur No. 36, Colonia San Salvador Cuauhtenco, Alcaldía Milpa Alta, C.P. 12300, CDMX.

Tel. 01 (55) 58623757, Ext 131

e-mail: ing_milpaalta@tecnm.mx

tecnm.mx | milpaalta.edu.mx



RSGC 928
Inicio: 2015.06.22
Terminación: 2021.06.22
Alcance: Proceso Educativo





32	151070144	CRUZ FUENTES DIANA MAYRA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CALIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA.	JUAN ALEJANDRO VILLAR ANASTACIO juan.va@milpaalta.tecnm.mx
33	161070110	HERNÁNDEZ SANTIAGO DIANA		
34	161070245	GALINDO MIRANDA DIANA LAURA	OBTENCIÓN DE TABLAS NUTRIMENTALES DE LOS PRODUCTOS: CHORIZO VERDE, LONGANIZA, MACHO, PASTOR.	JUAN ALEJANDRO VILLAR ANASTACIO juan.va@milpaalta.tecnm.mx
35	151070004	MURRIETA RIOS GUSTAVO	OBTENCIÓN DE TABLAS NUTRIMENTALES DE LOS PRODUCTOS: SUADERO, SEITAN TIPO CUERITOS, MIXIOTE, CHICHARRÓN PENSADO.	AMALIA MALDONADO MAGAÑA amalia.mm@milpaalta.tecnm.mx
36	141070265	MELÉNDEZ MARTÍNEZ DIANA	OBTENCIÓN DE TABLAS NUTRIMENTALES DE LOS PRODUCTOS: SETAS EMPANIZADAS, TORTITAS DE PLÁTANO, CARNITAS DE SETA.	MARIA BELEM FLORES JIMÉNEZ maria.fj@milpaalta.tecnm.mx
37	151070184	CALZADA NAVA MARCOS ARTURO	OBTENCIÓN DE LOS SELLOS DE NUTRIMENTOS CRÍTICOS DE LOS PRODUCTOS: CHORIZO VERDE, LONGANIZA, MACHO, PASTOR, SUADERO Y SEITAN TIPO CUERITOS.	JUAN ALEJANDRO VILLAR ANASTACIO juan.va@milpaalta.tecnm.mx
38	171070009	LUNA GARCÉS MICHEL	OBTENCIÓN DE LOS SELLOS DE NUTRIMENTOS CRÍTICOS DE LOS PRODUCTOS: MIXIOTE, CHICHARRÓN PENSADO, SETAS EMPANIZADAS, TORTITAS DE PLÁTANO, CARNITAS DE SETA.	YEARIM MEDINA MOLINA yearim.mm@milpaalta.tecnm.mx
39	171070018	COLÍN PÓLITO VALERIA	PRODUCTOS DE LIMPIEZA DE ORIGEN NATURAL	DAVID JIMÉNEZ LABANA david.jl@milpaalta.tecnm.mx
40	161070090	SUAREZ VALDERRAMA DAVID		
41	171070004	MARTINEZ HURTADO DIANA	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE UNA EMPRESA EN LA CIUDAD DE MÉXICO.	CARLOS JAVIER SAAVEDRA GONZALEZ carlos.sg@milpaalta.tecnm.mx
42	171070002	FRAGOSO BUCIO ROBERTO		
43	151070244	CASTRO AGUILAR NURIA XIMENA	ELABORACIÓN DEL PLAN DE NEGOCIOS PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS Y/O SERVICIOS.	CARLOS JAVIER SAAVEDRA GONZALEZ carlos.sg@milpaalta.tecnm.mx
44	161070345	ROSAS LINARES DANIELA	ELABORACIÓN DEL PLAN DE NEGOCIOS PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS Y/O SERVICIOS.	CARLOS JAVIER SAAVEDRA GONZALEZ carlos.sg@milpaalta.tecnm.mx





INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL				
NO.	No. Control	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE ASESOR(A) Y CORREO ELECTRÓNICO
1	161070270	Salazar Sandoval Joan Otoniel	Evaluación de la calidad percibida en el programa de licenciatura ingeniería en gestión empresarial: percepciones de los estudiantes universitarios del TECNM/Instituto Tecnológico de Milpa Alta (ITMA)	Arturo González Torres arturo.gt@milpaalta.tecnm.mx
2	161070259	Canales Razo Nicole		
3	161070111	Olvera Fuentes Ángel Yair		
4	161070198	Hernández Ortiz Iván Gonzalo		
5	161070035	Meza García Julio Cesar		
6	161070261	Hernández Rodríguez César Ulises	Factores de éxito en la implementación de seis sigma aplicando una revisión de literatura, caso de estudio: empresas mexicanas	Vianey Ríos Romero vianey.rr@milpaalta.tecnm.mx
7	161070152	Eliás Santos Leonardo		
8	161070056	Valderrama Alvarado Perla		
9	141070016	Ramos Chávez Jesús		
10	161070288	Sandoval Torres Michelle Alejandra	Programas que incentivan a la pequeña y mediana empresa en materia de desarrollo tecnológico	Cintha Becerril González cintha.bg@milpaalta.tecnm.mx
11	161070126	Salazar González Ayax Alejandro	Las MIPYMES ante los efectos generados por la crisis sanitaria y su impacto social al utilizar las tecnologías financieras (FINTECH)	Ruth Rodríguez Cuellar ruth.rc@milpaalta.tecnm.mx
12	161070016	Aguirre Aguirre Ariadna	Lean manufacturing, el camino hacia la productividad y éxito empresarial	Thelma Fabiola Desion Santos thelma.ds@milpaalta.tecnm.mx
13	161070297	Soto Quintin Nancy	El modelo canvas en la profesionalización docente, una estrategia que agrega valor a la iniciativa privada	Sonia Trejo Rodríguez sonia.tr@milpaalta.tecnm.mx





Instituto Tecnológico de Milpa Alta
Subdirección Académica
Departamento de Ciencias Económico-Administrativas

NO.	NO. CONTROL	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE ASESOR(A) Y CORREO ELECTRÓNICO
14	151070242	Miranda Rodríguez Oscar	Implementación de estrategias y acciones que garanticen y promuevan espacios libres de violencia, acoso y hostigamiento sexual, así como la discriminación en el Instituto Tecnológico de Milpa Alta	Xóchitl Aviña Mendoza xochitl.am@milpaalta.tecnm.mx
15	151070011	Del Ángel Galindo Arely Jazmín	Desarrollo de la innovación de las empresas en la Ciudad de México	Carlos Javier Saavedra González carlos.sg@milpaalta.tecnm.mx
16	151070231	Fajardo Oseguera Marcos		
17	151070040	Cruz Jara Arturo		
18	151070008	Salcedo Sandoval Samantha		
19	151070197	Aguirre Aburro Miyaray		
20	151070009	Reyes Arriaga Alfonso		
21	161070001	De Jesús Duran Esteban	Uniones de crédito, una alternativa de cooperación para las PYMES	Oscar Alberto Molina Tenorio oscar.mt@milpaalta.tecnm.mx
22	151070254	Del Valle Olivares Ricardo		
23	161070203	Pozos Díaz Ana Karen	Neuromarketing la nueva forma del posicionamiento en la mente del consumidor	Oscar Alberto Molina Tenorio oscar.mt@milpaalta.tecnm.mx
24	141070274	Aguilera Martínez Oscar Uriel		
25	161070290	Mendoza Braulio Luis Enrique		
26	161070209	Cruz López Angelica		
27	171070023	Pérez Vera Diego Alberto		

"Instituto Tecnológico Certificado Conforme a la NMX-R-025-SCFI-2015 en Igualdad Laboral Y No Discriminación"
Independencia Sur No. 36, Colonia San Salvador Cuauhtenco, Alcaldía Milpa Alta, C.P. 12300, CDMX.

Tel. 01 (55) 58623757, Ext 116
e-mail: cead_milpaalta@tecnm.mx

tecnm.mx | milpaalta.edu.mx



RSGC 928
Inicio: 2015.06.22
Terminación: 2021.06.22
Alcance: Proceso Educativo





Instituto Tecnológico de Milpa Alta
Subdirección Académica
Departamento de Ciencias Económico-Administrativas

NO.	NO. CONTROL	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE ASESOR(A) Y CORREO ELECTRÓNICO
28	161070100	Mancera Escobedo Edgar	Consumo de agua en el Instituto Tecnológico de Milpa Alta	Armando Gamboa Abad armando.ga@milpaalta.tecnm.mx
29	151070136	Rebollo Rodríguez Mauricio		
30	141100104	Rojas Jardines Carla Ingrid	Alimentos orgánicos	David Jiménez Labana david.il@milpaalta.tecnm.mx
31	161070130	Duran Luis Sarahi	Elaboración de herramientas financieras para el estudio de mercados bursátiles y de inversión ante entidades incorporadas a la BMV	Edgar Almazán de la Cruz edgar.ac@milpaalta.tecnm.mx
32	161070082	Dircio Cruz Jessica		
33	161070048	Olayo Rosas Saul Gerónimo		
34	171070120	Hernández Carreño Selena Yarena		
35	161070057	Carrera Flores Mario Alberto		
36	151070243	Alquicira Castañeda Karen Nereida	Análisis de costos del proyecto de gel antibacterial	Carlos Javier Saavedra González carlos.sg@milpaalta.tecnm.mx

"Instituto Tecnológico Certificado Conforme a la NMX-R-025-SCFI-2015 en Igualdad Laboral Y No Discriminación"
Independencia Sur No. 36, Colonia San Salvador Cuauhtenco, Alcaldía Milpa Alta, C.P. 12300, CDMX.

Tel. 01 (55) 58623757, Ext 116
e-mail: cead_milpaalta@tecnm.mx

tecnm.mx | milpaalta.edu.mx



RSGC 928
Inicio: 2015.06.22
Terminación: 2021.06.22
Alcance: Proceso Educativo

