



Formato de Publicación de Resultados de Proyectos de Residencias Profesionales por competencias.

Código: TecNM-AC-PO-004-05

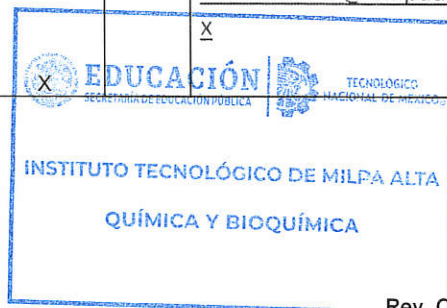
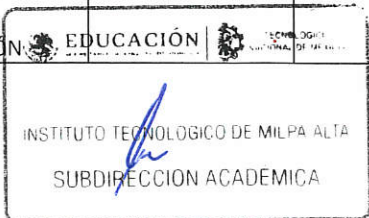
Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 7.5.1

Página: 1 de 3

**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MILPA ALTA  
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA  
RESULTADOS DE PROYECTOS DE RESIDENCIAS PROFESIONALES**

NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	ASESOR(A) INTERNO(A)	ACEPTADO(A)		OBSERVACIONES
			SI	NO	
DETERMINACIÓN DE LOS EFECTOS DE CUATRO VARIANTES PATOGENICAS DE LA ENZIMA GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA (G6PD) HUMANA	ACEVEDO MEDELLIN ZAIN ANTONIO	Por definir.	X		<a href="mailto:19310499@milpaalta.tecnm.mx">19310499@milpaalta.tecnm.mx</a>
DETERMINACIÓN DEL EFECTO SOBRE LOS NIVELES DE EXPRESIÓN GÉNICA DE PÉPTIDOS DERIVADOS DE LA PROTEÍNA WT1 CON ACTIVIDAD ANTIPROLIFERATIVA EN CÉLULAS DE TUMOR DE WILMS	BOVER VALENCIA ANA KAREN	Por definir.	X		<a href="mailto:1211070022@milpaalta.tecnm.m">1211070022@milpaalta.tecnm.m</a> X
AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA A SANITIZANTES DE MICROORGANISMOS AUTÓCTONOS EN LAS INSTALACIONES DE IUISA	CALVA HERNANDEZ MICHELLE	Por definir.	X		<a href="mailto:1201070110@milpaalta.tecnm.m">1201070110@milpaalta.tecnm.m</a> X
GENERACIÓN DE UN VECTOR DE EXPRESIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE LA PROTEÍNA RECOMBINANTE APSIMINA de <i>Apis mellifera</i>	ESQUIVEL REYES ANTONIO	Por definir.	X		<a href="mailto:1211070170@milpaalta.tecnm.m">1211070170@milpaalta.tecnm.m</a> X
DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD CITOTÓXICA DE NUEVAS MOLÉCULAS DERIVADAS DE LA NITAZOXANIDA EN DOS LÍNEAS CELULARES DE GLIOBLASTOMA U87 Y A172	FLORES BELTRAN CYNTHIA	Por definir.	X		<a href="mailto:1211070023@milpaalta.tecnm.m">1211070023@milpaalta.tecnm.m</a> X
REGULACIÓN DE LA SIMVASTATINA SOBRE LA ACTIVIDAD MITOCONDRIAL EN EL ENDOTELIO CELULAR DURANTE LA HIPOXIA/REOXIGENACIÓN	GONZALEZ GALICIA JOSELIN	Por definir.			<a href="mailto:1191070125@milpaalta.tecnm.m">1191070125@milpaalta.tecnm.m</a> X





Formato de Publicación de Resultados de Proyectos de Residencias Profesionales por competencias.

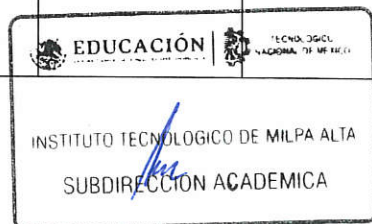
Código: TecNM-AC-PO-004-05

Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 7.5.1

Página: 2 de 3

Evaluación del efecto de naringenina sobre las concentraciones séricas y urinarias de nitrógeno ureico en un modelo experimental de diabetes.	HERNANDEZ AGUILAR PERLA ANGELICA	Por definir.		X	<a href="mailto:l211070025@milpaalta.tecnm.m">l211070025@milpaalta.tecnm.m</a> X
"ESTANDARIZACIÓN DE UN PCR EN TIEMPO REAL PARA DETERMINACIÓN DEL COCIENTE FIRMICUTES/BACTEROIDETES EN LA MICROBIOTA INTESTINAL"	HERNANDEZ VALLARTA NOELIA	Por definir.		X	<a href="mailto:l191070114@milpaalta.tecnm.m">l191070114@milpaalta.tecnm.m</a> X
BANCO DE GERMOPLASMA PARA LA CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE ESPECIES VEGETALES (ETAPA 1. BANCO DE SEMILLAS DE MAÍZ).	LOPEZ TAPIA BLANCA CITLALI	Por definir.		X	<a href="mailto:l201070133@milpaalta.tecnm.m">l201070133@milpaalta.tecnm.m</a> X
CALIDAD EN LA TRAZABILIDAD EN ALMACÉN DEL P.T. CON ENFOQUE BIOQUÍMICO	MEZA MEJIA JOSUE AGUSTIN	Por definir.		X	<a href="mailto:l211070096@milpaalta.tecnm.m">l211070096@milpaalta.tecnm.m</a> X
IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS DE SANITIZACIÓN (POES) EN PLANTA DE CONCENTRADOS PARA BEBIDAS	MODESTO SANCHEZ LUIS ENRIQUE	Por definir.		X	<a href="mailto:l211070166@milpaalta.tecnm.m">l211070166@milpaalta.tecnm.m</a> X
EVALUACIÓN DE FERMENTACIÓN SOLIDA A PARTIR DEL HONGO TRICHODERMA SPP.	MORALES MEDINA ISELA LIZETH	Por definir.		X	<a href="mailto:l171070180@milpaalta.tecnm.m">l171070180@milpaalta.tecnm.m</a> X
Desarrollo de dos herramientas biológicas específicas para la caracterización neurofarmacológica e inmunohistoquímica del neuropéptido Mexneurina – 1 en el SNC de mamífero	ONOFRE PALACIOS EDUARDO ABIMAEL	Por definir.		X	<a href="mailto:l201070096@milpaalta.tecnm.m">l201070096@milpaalta.tecnm.m</a> X
Estandarización de una técnica de PCR multiplex para la identificación de Adenovirus, <i>Helicobacter Pylori</i> y <i>Blastocystis sp.</i> en muestras fecales.	PADILLA MEJIA JUANA LUCIA	Por definir.		X	<a href="mailto:l211070169@milpaalta.tecnm.m">l211070169@milpaalta.tecnm.m</a> X
Análisis de los perfiles de expresión de microRNAs circulantes en pacientes con diabetes tipo 2 y complicaciones del pie diabético	PEÑA CASAS JOSE OSWALDO	Por definir.		X	<a href="mailto:l211070141@milpaalta.tecnm.m">l211070141@milpaalta.tecnm.m</a> X





Formato de Publicación de Resultados de Proyectos de Residencias Profesionales por competencias.

Código: TecNM-AC-PO-004-05

Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 7.5.1

Página: 3 de 3

ADMINISTRACIÓN ORAL DE EXTRACTOS DE PLANTAS MEDIANTE GELATINAS APETECIBLES EN RATAS WISTAR HEMBRA	REYES SANCHEZ ALEXIA	Por definir.	X	<a href="mailto:I211070175@milpaalta.tecnm.m">I211070175@milpaalta.tecnm.m</a> X
DETERMINACIÓN DE LOS PERFILES DE EXPRESIÓN GÉNICA EN DOS LÍNEAS CELULARES DE GLOBLASTOMAS EN PRESENCIA DE TRES ANÁLOGOS DE LA NITAXOZANIDA	REYES VALDES ANA KAREN	Por definir.	X	<a href="mailto:I211070016@milpaalta.tecnm.m">I211070016@milpaalta.tecnm.m</a> X
Estudio de la partición del sistema renina angiotensina en el desarrollo del daño hepático asociado al envejecimiento en un modelo murino de síndrome metabólico	ROBLES SANCHEZ BRENDA CECILIA	Por definir.	X	<a href="mailto:I191070132@milpaalta.tecnm.m">I191070132@milpaalta.tecnm.m</a> X
IDENTIFICACIÓN DE MOLÉCULAS CON ACTIVIDAD ANTIPROLIFERATIVA EN CÉLULAS DE TUMOR DE WILMS, MEDIANTE CRIBADO FENOTÍPICO	XOLALPA ARIAS EDWEEEN ALBERTO	Por definir.	X	<a href="mailto:I211070017@milpaalta.tecnm.m">I211070017@milpaalta.tecnm.m</a> X
BIOINFORMÁTICA APLICADA EN EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES EMERGENTES	ZALDIVAR RIVERA ERICK ALEJANDRO	Por definir.	X	<a href="mailto:I211070110@milpaalta.tecnm.m">I211070110@milpaalta.tecnm.m</a> X
INTERLEUCINAS PRO INFLAMATORIAS PRODUCIDAS POR CULTIVOS CELULARES DE LINFOCITOS INFECTADOS CON ADENOVIRUS 36.	ZENDEJAS SALINAS EMILIO DAVID	Por definir.	X	<a href="mailto:I211070084@milpaalta.tecnm.m">I211070084@milpaalta.tecnm.m</a> X



ATENTAMENTE.

*[Handwritten Signature]*

**DIEGO EMILIANO JIMÉNEZ GONZÁLEZ**  
**JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA**



C.c.p Departamento División de Estudios Profesionales.