

## Horario Miniconferencias DELFIN 2023 Y ESTANCIA CULAGOS en la XXIV Fe LUNES 30 de Octubre

<b>B1-A1 Bloque 1, Aula: L101</b>			
<b>Moderador: Brenda Liliana Aguiñaga Serrano</b>			
<b>10:30-11:40</b>	CAROLINA LARIOS SOTO	IBIO	MODELADO DE MOLÉCULAS UTILIZADAS EN CELDAS SOLARES
	VALERIA SILVA VILLALOBOS	IBIO	INTERACCIÓN LIGANDO-PROTEÍNA POR MOLECULAR DOCKING: MECANISMO DE ACCIÓN DE DIVERSOS INHIBIDORES SOBRE LA ESTRUCTURA DE LA TIROSINASA DE MANZANA LATENTE (MDPPO1)
	IAN ALBERTO SANTILLAN DEL VALLE	IBIO	INTERACCIÓN LIGANDO-PROTEÍNA POR MOLECULAR DOCKING: ACOPLAMIENTO DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS CON LA ORGANOFOSFORADO HIDROLASA (OPH) Y ÁCIDO FOSFÓRICO ANHIDROLASA (OPPA)
	MARIANA SAIZ ESPINOSA	IBIO	INTERACCIÓN LIGANDO-PROTEÍNA POR MOLECULAR DOCKING ACOPLAMIENTO DE FITOCOMPUESTOS CON PROTEÍNAS ASOCIADAS A LA RESISTENCIA A LA INSULINA
	MARIA AURORA VAZQUEZ GARCIA / HUGO ANTONIO JUAREZ VELAZQUEZ	IBIO	EFFECTO DEL B-CARIOFILENO SOBRE LA DISFUNCIÓN METABÓLICA EN RATONES CON UNA DIETA ALTA EN AZÚCARES
<b>B2-A1 Bloque 2 Aula: L101</b>			
<b>Moderador: Julio Martín Gómez Aceves</b>			
<b>11:50-13:00</b>	MIGUEL BRIAN GONZÁLEZ RANGEL	LPGI	POLÍTICAS DE IGUALDAD UNIVERSITARIA EN LA UNIVERSIDAD DE
	ALDO JOSUE RODRIGUEZ PEREZ / LORENA GALLEGOS ATILANO / DIEGO OMAR MENDEZ SANCHEZ	INDU	TECNOLOGÍA EDUCATIVA
	KARLA GUADALUPE AHEDO BLANCARTE	LPGI	EMOCIONES Y USO DE ESTRATEGIAS METACOGNITIVAS EN
	ANA LAURA VELAZQUEZ ALMENDARIZ /	LHUM	DEFENSA DE LA IDENTIDAD EN LA LITERATURA CUBANA SIGLO XX
	ANGEL DE JESUS TORRES PADILLA / JONATHAN ADAIR MORA RAMOS	INDU	ESTIMACIÓN DE LA TASA METABÓLICA EN BOVEDEROS
<b>B3-A1 Bloque 3, Aula: L101</b>			
<b>Moderador: Lic. Mayli Villalobos Manzo</b>			
<b>13:10-14:20</b>	MARIO EDUARDO GONZALEZ CORTES / JOSUÉ ABRAHAM HERNÁNDEZ COLUNGA	INDU	ANÁLISIS DE LOS ESTUDIANTES QUE APRENDEN IDIOMAS CON EL
		IBIO	ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS CONTAMINANTES DE AGUAS POR
	JOSÉ DE JESÚS NAHÚM GONZÁLEZ MORENO	IBIO	SÍNTESIS DE NANOMATERIALES AGTIO2OGR PARA LA REMOCIÓN DE COLORANTES EN EL AGUA.
	JOSE FERNANDO DELABRA DELOYA / PEDRO Yael CALDERON ENCISO / DAMARIS CANO ROBLEDO	IMEC	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA ELABORACIÓN DE LENTES INTELIGENTES UTILIZANDO CRISTALES LÍQUIDOS
	LUIS ANGEL RAMÍREZ PÉREZ	IBIO	DROSOPHILA MELANOGASTER Y SU RESPUESTA A DIFERENTES SUSTANCIAS PERJUDICIALES PARA LA SALUD EN HUMANOS (DROSOPHILA MELANOGASTER Y SU RESPUESTA A MEDIO DE CULTIVO ENDULZADO CON SLENDA)
<b>B4-A1 Bloque 4, Aula: L101</b>			
<b>Moderador: María Evelin Becerra Santos</b>			
	LUCERO MÁRQUEZ GONZÁLEZ	IBIO	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA ADICIÓN DE ACEITES ESENCIALES DE CANELA (CINNAMOMUM VERUM) Y MANZANILLA (MATRICARIA CHAMOMILLA L.), EN EL YOGURT SOBRE SUS PARÁMETROS SENSORIALES, FÍSICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS
	MIRIAM XIMENA CARMONA FIGUEROA	IBIO	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA ADICIÓN DE ACEITES

16:00-17:10	MARIA FERNANDA NAJAR MARES	IBIO	EFFECTO DE LA CALIDAD DE LUZ SOBRE LA MORFOGENESIS VEGETAL
	RAQUEL MENA ESPINOSA	IBIO	ENSAYOS DE CAPACIDAD ANTIOXIDANTE APLICADOS A
	BLANCA JAZMIN GUTIERREZ AGUIÑAGA / MARIO ROSALES LARA	IBIO	MATERIALES NATURALES (CITRUS SINENSIS, LUFFA CYLINDRICA, MORINGA OLEÍFERA) COMO ADSORBENTES PARA REMOCIÓN DE METALES PESADOS EN EL AGUA

<b>B1-A2 Bloque 1, Aula: L102</b>			
<b>Moderador: Eglá Yareth Vivian Castro</b>			
<b>10:30-11:40</b>	MIRANDA ESTRADA RUBIO /	IBIO	POSIBLE USO DEL SUERO DE QUESO COMO MEDIO DE
	MARISOL MERCADO SERNA	IBIO	ENSAYOS DE CAPACIDAD ANTIOXIDANTE APLICADOS A PRODUCTOS NATURALES ALIMENTOS Y SUBPRODUCTOS FRESAS
	YEAIRIM ELENA RAMIREZ CONTRERAS / DULCE MARIA HERNANDEZ TELLEZ	IBIO	ESTUDIO DE VARIOS MATERIALES ADSORBENTES NATURALES CARBÓN DE HUESO CARBÓN VEGETAL Y OTROS PARA ELIMINAR COLOR EN AGUAS RESIDUALES
	ERIKA GUADALUPE MACIEL FLORES / LUIS GERARDO GRANADOS AMEZQUITA	IBIO	EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE GLUCOSA EN RATONES CON UNA DIETA RICA EN SACAROSA TRATADOS CON KÉFIR.
	NICOLÁS ULLOA GÓMEZ	IBIO	RENDIMIENTO DE ACEITE ESENCIAL DE LAVANDA UTILIZANDO DIFERENTES MÉTODOS DE EXTRACCIÓN

<b>B2-A2 Bloque 2 Aula: L102</b>			
<b>Moderador: Mtra. Diana Costilla López</b>			
<b>11:50-13:00</b>	RAFAEL BECERRA AGUAYO	IELC	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN EN PYTHON PARA LA
	JIMENA NOLASCO LOPEZ	IMEC	AMBIENTE DE APRENDIZAJE ENRIQUECIDO
	ISMAEL GARCIA CRUZ / FABIAN	IMEC	ATRACTOR MEMORIA
	RAQUEL PRADO GÓMEZ	LIAD	LA INTERDEPENDENCIA DE LA GLOBALIZACIÓN COMO
	BERENICE MARQUEZ GOMEZ	IMEC	DISEÑO DE UN ROBOT DE BÚSQUEDAS INFORMADAS APLICACIONES EN SCHOLAR GOOGLE

<b>B3-A2 Bloque 3, Aula: L102</b>			
<b>Moderador: María de los Angeles Sotelo Olague</b>			
<b>13:10-14:20</b>	ALONDRA RAMIREZ LOPEZ	IBIO	DROSOPHILA MELANOGASTER Y SU RESPUESTA A
	JESÚS RODRÍGUEZ ÁVALOS	IBIO	DROSOPHILA MELANOGASTER Y SU RESPUESTA A MEDIO
	GISELA ESQUEDA PADILLA	IBIO	DROSOPHILA MELANOGASTER Y SU RESPUESTA A MEDIO DE CULTIVO ADICIONADO CON CAFÉ SOLUBLE REGULAR
	María José González Rangel/Manuel de Jesús Bañuelos Higuera	IMEC	HABITACIÓN INTELIGENTE
	ADITI GALAXIA GONZÁLEZ ABRICA	IBIO	DROSOPHILA MELANOGASTER Y SU RESPUESTA A MEDIO DE CULTIVO ENDULZADO CON SVETIA

<b>B4-A2 Bloque 4, Aula: L102</b>			
<b>Moderador: Mtra. Gabriela Camarillo Martínez</b>			
	PAMELA JAQUELINE VARGAS MORENO	IBI	ANÁLISIS IN SILICO DE LAS PROPIEDADES INTRAMOLECULARES E INTERMOLECULARES DE INTERFASES DONADOR ACEPTADOR EN CELDAS SOLARES ORGÁNICAS
	JATZIRI GUADALUPE NORIEGA	IBIO	ANÁLISIS IN SILICO DE LAS PROPIEDADES

<b>16:00-17:10</b>	JOCELYN RAMÍREZ / MARTÍN MUÑOZ ALDANA /	INDU	IDENTIFICACIÓN DE LAS VARIABLES CON MAYOR INFLUENCIA EN EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS
	ALEXA DEL ROSARIO AGUIÑAGA	IBIO	RENDIMIENTO DE ACEITE ESENCIAL DE LAVANDA
	DAVID VILLALOBOS VELOZ	IBIO	DROSOPHILA MELANOGASTER Y SU RESPUESTA A MEDIO DE CULTIVO CON CAFÉ DESCAFEINADO

<b>B1-A3 Bloque 1, Aula: L103</b>			
<b>Moderador: Mtra. Alma Eduwiges Rangel García</b>			
<b>10:30-11:40</b>	JUAN ALBERTO VELOZ ROMO	IMEC	DISEÑO DE UN AGENTE INTELIGENTE APLICADO A LA
	JUDITH GÓMEZ GONZÁLEZ / CECILIA CORDOVA ORTEGA	LHUM	'¡DON BETO! YA TENEMOS NUEVA CARRETERA' LA COMUNICACIÓN SOCIAL Y EL PROGRAMA NACIONAL SOLIDARIDAD EN MÉXICO A FINES DEL SIGLO XX
	DAVID UBIARCO RODRIGUEZ	IMEC	COMUNICACIÓN CAÓTICA SEGURA BASADA EN EXTREMA MULTIESTABILIDAD
	JAZMIN AGUIRRE PADILLA / RAFAEL ADRIAN AQUINO DELA TORRE / GABRIELA ALEJANDRA HERNANDEZ AGUILAR / KAREN GUADALUPE RODRIGUEZ GARCIA / ANGELA VIDAURRI ALVAREZ	LLCE	MANGA Y MEMORIA: UN ACERCAMIENTO AL JAPÓN SHOWA DESDE LA OBRA DE SHIGERU MIZUKI
ANNY MUÑOZ ROMO / MAXIMILIANO BARBA IBARRA	INDU	EVALUACIÓN DE LA PERCEPCIÓN DE LA CARGA DE TRABAJO EN BOVEDEROS	

<b>B2-A3 Bloque 2 Aula: L103</b>			
<b>Moderador: Sofía Loza Cornejo</b>			
<b>11:50-13:00</b>	DANIA MAYARI RAMIREZ MENA / LUIS ANGEL	IBIO	EQUIPOS Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO DIDÁCTICOS
	ELSA VERONICA PARRA GARCIA	IBI	ANÁLISIS IN SILICO DE LAS PROPIEDADES INTRAMOLECULARES E INTERMOLECULARES DE INTERFACES DONADOR-ACEPTOR EN CELDAS SOLARES ORGÁNICAS: EL CASO DE LOS SISTEMAS BO-6F Y BO-6CL
	CLARISSA LIZETTE ALCALA ROMO / KEVIN	IBIO	EFEECTO DEL B-CARIOFILENO SOBRE LA DISFUNCIÓN
	MARIBEL GARCIA CANALES	IBIO	ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE NPS CUO Y CUO-GO EN
	CIELO RUBÍ MARTÍNEZ ESPINOZA	IBIO	USO DE COMPUESTOS INORGÁNICOS CON APLICACIONES MIMÉTICAS

<b>B3-A3 Bloque 3, Aula: L103</b>			
<b>Moderador: Griselda Carolina Guadalupe Balderas Moctezuma</b>			
<b>13:10-14:20</b>	CLAUDIA NAYELI GUTIÉRREZ TAPIA	IBIO	IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES MOLECULARES EN
	LUZ ANDREA GARCÍA RODRÍGUEZ	IBIO	PROPIEDADES ELECTRÓNICAS DE MOLÉCULAS
	FRIDA XITLALLI AGUIÑAGA AMÉZQUITA	IBIO	PROPIEDADES ANTIOXIDANTES Y CICATRIZANTES DE UNA POMADA ELABORADA CON KALANCHOE BLOSSFELDIANA
	HANIA PAOLA GARCÍA ORTIZ / JESSICA SALCEDO LARIOS	IBIO	ANÁLISIS FISCOQUÍMICO Y ANTIOXIDANTE DE LAS KALANCHOE FEDTSCHENKOI, PINNATA Y GASTONIS EN COMPARACIÓN CON LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LAS HOJAS DE PSIDIUM GUAJAVA (GUAYABA).
	XIMENA GUADALUPE GALAVIZ VÁQUEZ	IBIO	ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE NPS CUO-GO Y CUO EN PSEUDOMONAS AERUGINOSA

<b>B4-A3 Bloque 4, Aula: L103</b>			
<b>Moderador: Rita Judit Patakfalvi</b>			
	MARIANA DALAI GARCIA	IBIO	DROSOPHILA MELANOGASTER Y SU RESPUESTA A MEDIO DE CULTIVO CON PILONCILLO
	YOCELIN MUÑOZ ORTIZ	IBIO	DROSOPHILA MELANOGASTER Y SU RESPUESTA A

<b>16:00-17:10</b>	JOSELINE IBARRA CLEMENTE	IBIO	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES COMO PREBIÓTICOS ORUJO Y JAMAICA PARA ESTIMULAR EL CRECIMIENTO DEL PROBIÓTICO BPL EN LA ELABORACIÓN DE YOGURT
	JONATHAN HERNANDEZ MEJIA	IBIO	RENDIMIENTO DEL ACEITE ESENCIAL DE LAVANDA
	CAMILA GISEL HERNANDEZ CERVANTES	IBIO	EFFECTO ANTIOXIDANTE Y CICATRIZANTES DE UNA CREMA ELABORADA CON ALOE VERA

<b>B1-A4 Bloque 1, Aula: L104</b>			
<b>Moderador: Rosa Isela García Ríos</b>			
<b>10:30-11:40</b>	KARLA DENISSE RODRIGUEZ MUÑOZ	IBIO	EFEECTO DE LA CALIDAD DE LA LUZ SOBRE LA
	CHRISTIAN GUILLERMO NORIEGA COLLAZO	IBIO	ESTUDIO TEÓRICO DE MOLÉCULAS DE INTERÉS BIOLÓGICO
	MARIA FERNANDA VALADEZ SANCHEZ / THAILY WENDOLYN OLVERA MARTINEZ	IBIO	EQUIPOS Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO DIDÁCTICOS PARA FISICA E INGENIERIA
	JUAN CARLOS SANCHEZ LOPEZ / CRISTIAN DIAZ TREJO	IAI	PROCESOS CONTAMINANTES
	SAULO HERIBERTO ARANDA TREJO	IBIO	ANÁLISIS DE MICROBIOTA RRNA 16S CON EL USO DE HERRAMIENTAS BIOINFORMÁTICAS COMO DADA2 EN R

<b>B2-A4 Bloque 2 Aula: L104</b>			
<b>Moderador: Viviana Matilde Mesa Cornejo</b>			
<b>11:50-13:00</b>	MIGUEL ANGEL MONTES RODRIGUEZ	IBIO	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS
	SONIA MÁRQUEZ MORENO	IBIO	POLÍMEROS METAL-ORGÁNICOS CON APLICACIONES AMBIENTALES
	MARIA CARMEN GONZALEZ ORNELAS	IBIO	FRECUENCIAS MUNDIALES DE ALFA UNO
	PAULINA OROZCO BARBA	IBIO	INTERACCIÓN LIGANDO-PROTEÍNA POR
	VALERIA GUADALUPE HERNÁNDEZ FLORES	IBI	EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIBACTERIAL FRENTE A ESCHERICHIA COLI DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA SINTETIZADAS DE FORMA ECOLÓGICA

<b>B3-A4 Bloque 3, Aula: L104</b>			
<b>Moderador: Por definir</b>			
<b>13:10-14:20</b>	NATALIA GUADALUPE GARCÍA LOZANO	IBIO	ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE NP'S DE
	CINTHYA FERNANDA PLASCENCIA GONZÁLEZ	IBIO	ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE NP'S DE
	STEPHANIA YARETH ESTRADA ALCARAZ / DAFNE LIZBETH ROMO CORTEZ	IBIO	APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS FINOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA SU APLICACIÓN COMO ABSORBENTE DE FÁRMACOS DE USO COMÚN
	LUIS GABRIEL GUTIERREZ VERA	IBIO	PREPARACIÓN DE MATERIALES COMPOSITOS DE UNA MATRIZ DE POLIESTIRENO CON ARREGLOS METAL-ORGÁNICOS Y SU DENSIFICACIÓN
	AMÉRICA ROMO HERNÁNDEZ		ESTUDIO DE LOS RESTOS FÓSILES DEL PLOCIENO Y PLEISTOCENO DE LA CUENCA DE CUITZEO, MICHOACÁN, MÉXICO

<b>B4-A4 Bloque 4, Aula: L104</b>			
<b>Moderador: Fabiola Ortiz Ramos</b>			
	DANIEL ALEJANDRO DELGADO SÁNCHEZ/XAVIER MARES GUERRA	INDU	IMPLICACIONES DE LA PANDEMIA EN EL ESTADO EMOCIONAL DE LOS ESTUDIANTES DE CULAGOS
	JUAN RAMÓN FRAUSTO RAMÍREZ	IBIO	RENDIMIENTO DE ACEITE ESENCIAL DE

<b>16:00-17:10</b>	SOFIA FRANCO GÓMEZ	LIAD	NUEVAS TENDENCIAS SOBRE LA INTERNACIONALIZACIÓN Y LA ATRACTIVIDAD
	CLAUDIO DANIEL VELOZ PEDROZA /JOSUE	IMEC	RECONOCIMIENTO DE PATRONES
	RENATA DORAZCO SAHAGÚN / VALERIA VELOZ LOZANO / NANCY DARIANA GARCIA MARQUEZ	IBIO	SÍNTESIS VERDE DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA CON EXTRACTO DE BOUGAINVILLEA GLABRA (BUGAMBILIA) Y HIBISCUS SABDARIFFA (JAMAICA)





<b>B2-A5 Bloque 2 Aula: L205</b>			
<b>Moderador: Dra. Bertha Alicia Arce Chávez</b>			
<b>11:50-13:00</b>	ANA ELIA FLORES RAMÍREZ	IBIO	PROCESOS CONTAMINANTES
	MARIO ELOY GAITAN RAMOS	IBIO	PROCESOS CONTAMINANTES
	ERICK MARTIN HIPOLITO ARELLANO	IBIO	PROCESOS CONTAMINANTES
	URIEL RAMOS ROCHA	IBIO	PROCESOS CONTAMINANTES
	JAZMIN SANDOVAL REYES	IBI	EVALUACION DEL EFECTO ANTIBACTERIAL FRENTE A ESCHERICHIA COLI DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA SINTETIZADAS DE FORMA