



#### **ACTA DE CONSEJO TECNICO**

En la ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz siendo las doce horas del día miércoles seis de abril del año dos mil veintidós, con base al acuerdo rectoral del 17 de diciembre de 2021 del CUG reunidos mediante la plataforma ZOOM los Miembros del Honorable Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Agrícolas Dr. Carlos Roberto Cerdán Cabrera, Mtro. Enrique Aguirre López, Dra. Nancy Domínguez González, Dra. Wendy Sangabriel Conde, Dr. Gerardo Alvarado Castillo, Dr. Mauricio Luna Rodríguez (Consejero Maestro), C. Ulises Yalith Zárate Salazar (Consejero Alumno) para sesionar bajo el siguiente orden del día: lista de asistencia para tratar como **Punto Único.** Revisión de las solicitudes de académicos y estudiantes del programa educativo de Ingeniero Agrónomo dirigidos al H. Consejo Técnico para atender cuestiones académico-administrativas y Validación de Productos realizados por los académicos de la Facultad de Ciencias Agrícolas sobre la participación de los Docentes que registraron ante el Consejo Técnico la actividad de Exposición oral o actuación de apoyo a la enseñanza. **Acuerdos. Punto Único.-** Los Académicos del programa solicitan el aval del Proyecto Educativo Innovador que será aplicado en el Programa Educativo de Ingeniero Agrónomo mismo que a continuación se describen, para su aplicación durante el periodo escolar Febrero-Julio 2022.

Material Título Académicos Experiencia NRC Periodo de Educativa aplicación Proyecto Uso de aplicaciones Dora Trejo biotecnología 33523 Febrero-Julio 2022 educativo móviles y de precisión, Aguilar 12318 producción innovador para el monitoreo de Wendy San maneio de bio Conde fertilizantes cambios Gabriel crecimiento vegetal 29883 33523 Yajaira Agroecología Baeza 25589,93132 Guzmán 39849 25589: 93132 Jacob Bañuelos Sistemas de 25566.98977 Trejo 34840 información Luz A Sánchez Geográfica Landero 45417 25566; 98977 Biotecnología 41914 métodos de Aplicación de bio fertilizantes 41914 Nutrición vegetal 99094 Proyecto Huerto escolar Dora Trejo Biotecnología febreroeducativo producción participativo: desde Aguilar 12318 iulio 2022 innovador una perspectiva de Wendy maneio de Sangabriel Conde biofertilizantes enseñanza integral, colaborativa 29883 Yajaira 33523 transformadora Baeza Guzmán Agroecología 39849 25589, 93132 Jacob Trejo Sistemas Bañuelos de 34840 Información Luz A. Geográfica





	•	Sánchez Landero	25566,98977		1
		45417	Biotecnología:		
			métodos de		
	•		aplicación de		
			biofertilizantes		
			41914 Nutrición		
			vegetal 99094		
Proyecto	Control etológico de	Núñez Camargo	Optativa II	78214	Febrero-
Educativo		María del	Sanidad	70217	julio 2022
				93124-14244	Julio 2022
Innovador	Spodoptera frugiperda		Agropecuaria	93124-14244	
	(J.E. Smith)		Entomología	70100	
	(Lepidoptera:	Alejandro	Agrícola	79139	
	Noctuidae) en la			(Fac.Biología)	
	localidad de	Hernández Baz	Artrópodos		
*	Chapultepec,	Fernando ·		49220	
	Municipio de	López Lima	Optativa III		
	Coacoatzintla.	Daniel	Biotecnología		
	Veracruz		Agrícola Aplicada		
Proyecto	Uso de hongos	López Lima	Optativa III	49220	Febrero-
Educativo	entomopatógenos para		Biotecnología		julio 2022
Innovador	el control de gallina		Agrícola		3
mmo vador	ciega en el maíz (Zea		Aplicada	99101	
	mays L.) en la localidad	Núñez Camargo	ripiioaaa	<i>)</i> /101	
	de Chapultepec,		Toxicología		
			Toxicologia		
	Municipio de	Carmen	A & a Calaática		
	Coacoatzintla	NI/O C/1	Año Sabático	V.	
	Veracruz.	Núñez Sánchez			
		Angel Enrique	- TTT	10000	
Proyecto	Evaluación de	López Lima	Optativa III	49220	Febrero-
Educativo	nematicidas químicos	Daniel	Biotecnología		julio 2022
Innovador	y biológicos para el		Agrícola		
	control de nematodos		Aplicada	78214	1
	ectoparásitos y	Núñez Camargo	*		
	endoparásitos en el	María del	Optativa II	49224	
	cultivo de caña de	Carmen	Sanidad		
	azúcar.	Zulueta	Agropecuaria		
		Rodríguez	IV Manejo de la	4	
		Ramón	biotecnología		
		1 (011)	agroecosistemas		
Proyecto	Evaluación de	López Lima	Optativa III	49220	Febrero-
Educativo	extractos botánicos	Daniel Daniel	Biotecnología	T I had had V	julio 2022
	The state of the s	Damel			Jui 2022
Innovador	para el control de trips	Niúñag Camana	Agrícola	70214	
	fitófagos cultivo de	Núñez Camargo	Aplicada	78214	
	mango en la localidad	María del	Optativa II	40005	
	de La Bandera	Carmen	Sanidad	49225	
	municipio de Actopan		Agropecuaria		
	Veracruz.				





		Lara Capistrán	Optativa IV	79139 (Fac.	
		Liliana	Agricultura Protegida	Biología)	
		Hernández Baz Fernando			,
Proyecto Educativo Innovador	Trampeo y monitoreo de moscas de la fruta en cultivo de mango	López Lima Daniel	Optativa III Biotecnología Agrícola	49220	Febrero— julio 2022
	en la localidad La Bandera municipio de Actopan Veracruz.	Núñez Camargo María del	Aplicada Optativa II	78214	
3	Actopan veracraz.	Carmen	Sanidad Agropecuaria	41908	
	*	Alafita Vázquez Guillermo	Proyectos de inversión	93124-14244	
		Salinas Castro Alejandro	Agropecuaria Entomología Agrícola		
Proyecto educativo innovador	Un modelo de enseñanza-aprendizaje: Establecimiento de sistemas acuapónicos en casa.	M. en C. Liliana Lara Capistrán (15137) Dr. Ramón Zulueta Rodríguez (9809) M en C. Isabel Alemán Chávez (15731) M. en C. Guillermo Alafita Vásquez (41586)		49225	Abril-Julio 2021
Proyecto educativo innovador	Diseño de sistemase implementos agrícolas usados en agricultura protegida	M en C. Liliana LaraCapistrán (15137) Arquitecto Ricardo Rivera Salgado (18579) M en C. Isabel Alemán Chávez (15731) Guillermo AlafitaVásquez (41586)		49225	Abril-Julio 2021
Proyecto educativo innovador	Vinculación entre la Facultad de Ingeniería en mecatrónica del	M. en C. Liliana Lara Capistrán (15137)		49225	Abril-Julio 2021





	tecnológico de Xalapa	M. en C. Isabel			
	y la Facultad de	Alemán Chávez			
	Ciencias Agrícolas	(15731)			
to a constant of the constant	U.V.	Dr. Ramón	2 2		
	U. V.	Zulueta	*		
		Rodríguez			
		(9809)			
		Dra. Lizbeth			
		Angélica			
		Castañeda			2
		Escobar			
		The state of the s	*		
		(Facultad de			
		mecatrónica del		,	
		Instituto		*	
		tecnológicode ·	*		
		Xalapa)			,
		Mtra. Nelly			
		SánchezGómez			
		(Facultad de			
		bioquímica del			
	(	Instituto		1 1	
		tecnológicode			
		Xalapa).		,	
Manual	Manual de prácticas:	M. en C. Liliana		49225	Abril-Julio
	Optativa	Lara Capistrán			2021
	IV. Agricultura	(15137)			
	protegida	Dr. Ramón		10.2	
		Zulueta			
		Rodríguez			,
		(9809)			
		M. en C. Isabel			×
		Alemán Chávez			
		(15731)			
		Dra. Elia Nora			
		Aquino Bolaños			
		ICB(13156)			
		Dra. Jimena E.			
	,	AlbaJiménez			
		(52417)			





 Indicador	Título	Académicos	EXPERIENCIAS EDUCATIVAS /NRC	Periodo de aplicación
Proyecto educativo innovador	experiencias educativas plan 2020 y 1999 del programa	Capistrán (15137) Isabel Alemán Chávez	Optativa IV Agricultura protegida/49225 Fruticultura/	Febrero-Julio 2022
	educativode ingeniero agrónomo	Guillermo Alafita Vásquez (41586) Elia N. Aquino Bolaños (13156) Jimena Esther Alba	99388 Proyectos de inversión/41908 Proyectos de inversión/41909	
Proyecto educativo innovador	Aprovechamiento de maíces nativos del Totonacapan como alternativa dealimento para el ganado en forraje verde hidropónico.	Capistrán (15137)Isabel Alemán Chávez	Optativa IV Agricultura protegida/49225	Febrero-Julio 2022
Proyecto educativo innovador	Aplicación de conocimientos básicos en el establecimiento de un sistema acuapónico		Agricultura protegida/49225	Febrero-Julio 2022
Manual	Manual de prácticas: Optativa IV. Agricultura protegida	Liliana Lara Capistrán 15137 Ramón	Optativa IV Agricultura protegida/49225	Febrero-Julio 2022





				<del></del>
		(52417) Elia		
		Nora Aquino		
		Bolaños		
		(13156)		
		Jimena E. Alba		
		Jiménez (52417)		
REA	STAND VIRTUAL	Liliana Lara	Optativa IV	Agosto-2021-
		Capistrán	Agricultura	enero 2022
y		(15137)	protegida/49225	
7. i		Valentín		
		Medina	e l	
		Mendoza		
		(29984)Isabel		
		Alemán		
		Chávez		
		(52417) Doris		
		Guadalupe		
		Castillo Rocha		
	*	(12851)		
		Guillermo Alafita		
		Vásquez (41586)		
REA	Uso adecuado de un		Optativa IV	Agosto-2021-
	programar de tiempos	Capistrán	Agricultura	enero 2022
	en sistemas	(15137)Isabel	protegida/49225	
	hidropónicos	Alemán		
		Chávez		
		(52417) Doris		
		G. Castillo		
* *		Rocha (12851)		
	*	Valentín		
		Medina		
		Mendoza	* .*	
		(29984)		

Académico	Tema dela Exposición oral o actuación de apoyo a la enseñanza	Experiencia Educativa NRC	Fecha	Periodo Escolar
Nadia Guadalupe	Cultivo in vitro, generalidades y	Mejoramiento	6 de mayo	Feb/Julio 2021
Sánchez Coello	casos de estudio	Genético 26008	de 2021	
Nadia Guadalupe	Cultivo in vitro, aplicado al	Fisiología del	14 de	Ago 21/En.22
Sánchez Coello	fitomejoramiento	Desarrollo 42163	octubre de	
			2021	
Andrés Rivera	Importancia de los índices para la	93100 y 93107	9 bril 2021	Feb/Julio 2021
Fernández	medición de la Diversidad	OR.	y 6 Abril	
	biológica		2021	
Andrés Rivera	Variación Genética y su	12061	8 de	Ago 21/En.22
Fernández	importancia en la Agronomía	4	Octubre	-
			2021	





Mauricio	Luna	El Ca	acao	como	cultivo	de		6	Mayo	Feb/Julio 2021
Rodríguez		import	tancia	económ	ica.			2021		
Mauricio	Luna	Ácidos	s N	lucléico	s y	su	12061	9	de	Ago 21/En.22
Rodríguez		importancia en la Agronomía			x 3	Septi	embre			
							*	2021		

Una vez revisada la documentación correspondiente, este H. Consejo Técnico da el aval para la aplicación de los Proyectos Educativos Innovadores antes señalados. No habiendo otro asunto que tratar se da por concluida la sesión siendo las trece horas con cinco minutos del mismo día firmando al calce los que en ella intervinieron.

Dr. Carlos Roberto Cerdán Cabrera Director

Dra. Nancy Domínguez González Representante Maestro

Dr. Gerardo Alvarado Castillo Representante Maestro Mtro. Enrique Aguirre López Secretário Académico

Dra. Wendy Sangabriel Conde Representante Maestro

Dr. Mauridio Luna Rodríguez Consejero Maestro

C. Ulises Yalith Zárate Salazar Consejero Alumno