



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



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



		Sánchez Landero 45417	25566,98977 Biotecnología: métodos de aplicación de biofertilizantes 41914 Nutrición vegetal 99094		
Proyecto Educativo Innovador	Control etológico de gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) en la localidad de Chapultepec, Municipio de Coacoatzintla. Veracruz	Núñez Camargo María del Carmen Salinas Castro Alejandro Hernández Baz Fernando López Lima Daniel	Optativa II Sanidad Agropecuaria Entomología Agrícola Artrópodos Optativa III Biotecnología Agrícola Aplicada	78214 93124-14244 79139 (Fac.Biología) 49220	Febrero— julio 2022
Proyecto Educativo Innovador	Uso de hongos entomopatógenos para el control de gallina ciega en el maíz (<i>Zea mays</i> L.) en la localidad de Chapultepec, Municipio de Coacoatzintla Veracruz.	López Lima Daniel Núñez Camargo María del Carmen Núñez Sánchez Angel Enrique	Optativa III Biotecnología Agrícola Aplicada Toxicología Año Sabático	49220 99101	Febrero— julio 2022
Proyecto Educativo Innovador	Evaluación de nematicidas químicos y biológicos para el control de nematodos ectoparásitos y endoparásitos en el cultivo de caña de azúcar.	López Lima Daniel Núñez Camargo María del Carmen Zulueta Rodríguez Ramón	Optativa III Biotecnología Agrícola Aplicada Optativa II Sanidad Agropecuaria IV Manejo de la biotecnología agroecosistemas.	49220 78214 49224	Febrero— julio 2022
Proyecto Educativo Innovador	Evaluación de extractos botánicos para el control de trips fitófagos cultivo de mango en la localidad de La Bandera municipio de Actopan Veracruz.	López Lima Daniel Núñez Camargo María del Carmen	Optativa III Biotecnología Agrícola Aplicada Optativa II Sanidad Agropecuaria	49220 78214 49225	Febrero— julio 2022



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



		Lara Capistrán Liliana Hernández Baz Fernando	Optativa IV Agricultura Protegida Artrópodos	79139 (Fac. Biología)	
Proyecto Educativo Innovador	Trampeo y monitoreo de moscas de la fruta en cultivo de mango en la localidad La Bandera municipio de Actopan Veracruz.	López Lima Daniel Núñez Camargo María del Carmen Alafita Vázquez Guillermo Salinas Castro Alejandro	Optativa III Biotecnología Agrícola Aplicada Optativa II Sanidad Agropecuaria Proyectos de inversión Agropecuaria Entomología Agrícola	49220 78214 41908 93124-14244	Febrero— julio 2022
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 sistemas e implementos agrícolas usados en agricultura protegida	M en C. Liliana Lara Capistrán (15137) Arquitecto Ricardo Rivera Salgado (18579) M en C. Isabel Alemán Chávez (15731) Guillermo Alafita Vásquez (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



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



	tecnológico de Xalapa y la Facultad de Ciencias Agrícolas U.V.	M. en C. Isabel Alemán Chávez (15731) Dr. Ramón Zulueta Rodríguez (9809) Dra. Lizbeth Angélica Castañeda Escobar (Facultad de mecatrónica del Instituto tecnológico de Xalapa) Mtra. Nelly Sánchez Gómez (Facultad de bioquímica del Instituto tecnológico de Xalapa).			
Manual	Manual de prácticas: Optativa IV. Agricultura protegida	M. en C. Liliana Lara Capistrán (15137) Dr. Ramón Zulueta Rodríguez (9809) M. en C. Isabel Alemán Chávez (15731) Dra. Elia Nora Aquino Bolaños ICB(13156) Dra. Jimena E. Alba Jiménez (52417)		49225	Abril-Julio 2021



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Indicador	Título	Académicos	EXPERIENCIAS EDUCATIVAS /NRC	Periodo de aplicación
Proyecto educativo innovador	Interacción entre experiencias educativas plan 2020 y 1999 del programa educativo de ingeniero agrónomo	Liliana Lara Capistrán (15137) Isabel Alemán Chávez (15731) Guillermo Alafita Vásquez (41586) Elia N. Aquino Bolaños (13156) Jimena Esther Alba Jiménez (52417)	Optativa IV Agricultura protegida/49225 Fruticultura/ 99388 Proyectos inversión/41908 Proyectos inversión/41909	Febrero-Julio 2022
Proyecto educativo innovador	Aprovechamiento de maíces nativos del Totonacapan como alternativa de alimento para el ganado en forraje verde hidropónico.	Liliana Lara Capistrán (15137) Isabel Alemán Chávez (15731) Andrés Rivera Fernández (2662) Doris G. Castillo Rocha (12851) Guillermo Alafita Vásquez (41586)	Optativa IV Agricultura protegida/49225	Febrero-Julio 2022
Proyecto educativo innovador	Aplicación de conocimientos básicos en el establecimiento de un sistema acuapónico	Liliana Lara Capistrán (15137) Isabel Alemán Chávez (15731) Guillermo Alafita Vásquez (41586) Valentín Medina Mendoza (29984) Doris G. Castillo Rocha (12851)	Optativa IV Agricultura protegida/49225	Febrero-Julio 2022
Manual	Manual de prácticas: Optativa IV. Agricultura protegida	Liliana Lara Capistrán 15137 Ramón Zulueta Rodríguez (9809) Isabel Alemán Chávez	Optativa IV Agricultura protegida/49225	Febrero-Julio 2022



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



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

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



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Mauricio Luna Rodríguez	El Cacao como cultivo de importancia económica.		6 Mayo 2021	Feb/Julio 2021
Mauricio Luna Rodríguez	Ácidos Nucléicos y su importancia en la Agronomía	12061	9 de Septiembre 2021	Ago 21/En.22

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
Secretario Académico

Dra. Wendy Sangabriel Conde
Representante Maestro

Dr. Mauricio Luna Rodríguez
Consejero Maestro

C. Ulises Yalith Zárata Salazar
Consejero Alumno