



ACTA DE CONSEJO TECNICO

En la ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz siendo las doce horas del día martes diez de marzo del año dos mil veinte, reunidos en la Sala de Juntas, 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, Mtro. Armando Rojano Rechy; Dr. Mauricio Luna Rodríguez (Consejero Maestro); C. Caleb Cruz Mota (Representante alumno) para sesionar bajo el siguiente orden del día: lista de asistencia para tratar como **Punto Único.-** Revisión de la solicitudes de académicos y estudiantes del programa educativo de Ingeniero Agrónomo dirigidos al H. Consejo Técnico para atender cuestiones de académico-administrativas, así como de escolaridad. **Acuerdos.** 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 2020.

Material	Título	Académicos	Experiencia Educativa	NRC	Periodo de aplicación
Proyecto educativo innovador	Huertos escolares y conocimiento del suelo: una herramienta para la educación ambiental en niños pequeños	Wendy Sangabriel Conde 29883 Luz A. Sánchez Landero 45417 Dora Trejo Aguilar 12318 Yajaira Baeza Guzmán 39849 Ariadna Escalante Rebolledo 2674	Agroecología Optativa I Estrategias sobre conservación del suelo y el agua	25590 33522	Febrero-Julio 2020
Proyecto educativo innovador	Aplicación de la biotecnología y el enfoque agroecológico como estrategias para la adaptación de cultivos en suelos degradados	Wendy Sangabriel Conde 29883 Yajaira Baeza Guzmán 39849 Luz A. Sánchez Landero 45417 Dora Trejo Aguilar 12318 Manuel Castañeda Armenta Teresita de Jesús May Mora Jacob Bañuelos Trejo 34840	Agroecología Optativa II Biotecnología métodos de aplicación de biofertilizantes en campo	25590 41914	Febrero-Julio 2020
Proyecto educativo innovador	Uso de plantas trampa y con propiedades nematocidas para la disminución de poblaciones de nematodos patógenos	Wendy Sangabriel Conde 29883 Dora Trejo Aguilar 12318 Carlos R. Cerdán Cabrera 42365 Yajaira Baeza Guzmán 39849 Jacob Bañuelos Trejo 34840	Optativa I diagnóstico socioeconómico, tecnológico y cultural de la producción agropecuaria Optativa I Biotecnología producción y manejo de biofertilizantes	49218 33523	Febrero-Julio 2020
Proyecto educativo innovador	Establecimiento del cultivo aséptico y germinación de semillas de Pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>)	NADIA G. SÁNCHEZ COELLO (33533) ANDRÉS RIVERA FERNÁNDEZ (2662) MAURICIO LUNA RODRÍGUEZ (16715) QUIYARI JATZÉ SANTIAGO JIMÉNEZ (37717)	Optativa II Frutales Tropicales no Tradicionales	42590	Febrero-Julio 2020



UNIVERSIDAD VERACRUZANA FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Proyecto educativo innovador	Derechos humanos y perspectiva de género-primer nivel	María del Carmen Núñez Camargo Fernando Fernández Baz María de Jesús Martínez Hernández Nancy Domínguez González	Habilidades del pensamiento	25562 25564	Febrero-Julio 2020
Proyecto educativo innovador	Derechos humanos y perspectiva de género-segundo nivel	Doris Guadalupe Castillo Rocha Marycruz Abato Zárate Nereida Rodríguez Orozco Noel Reyes Pérez	Proyectos e inversión agropecuaria	81760	Febrero-Julio 2020
Proyecto educativo innovador	Vinculación entre la optativa IV. Agricultura protegida y la empresa Tecnologías AgriBest S.A. de C.V.	M.C. Liliana lara Capistran Dr. Ramón Zulueta Rodríguez M.C. Ángel Enrique Núñez Sánchez M.C. María del Carmen Núñez Camargo Dr. Fernando Hernández Baz	Optativa IV Agricultura protegida	49225	Febrero-Julio 2020
Proyecto educativo innovador	Manejo de drones en agricultura protegida	M.C. Liliana lara Capistran Mtro. Valentín Medina Mendoza M.C. Isabel Alemán Chávez	Optativa IV Agricultura protegida	49225	Febrero-Julio 2020
Manual de Prácticas	Manual de prácticas: Optativa IV agricultura protegida	M.C. Liliana Lara Capistran Dr. Ramón Zulueta Rodríguez M.C. Doris Guadalupe Castillo rocha M.C. Isabel Alemán Chávez	Optativa IV Agricultura protegida	49225	Febrero-Julio 2020
Proyecto educativo innovador	Eficacia biológica del prototipo nematicida bionemax para el control del nematodo agallador MEloidogine incognita (kofoid and White,1919) en cultivo de café.	Dr. Ramón Zulueta Rodríguez M.C. Liliana Lara Capistran M.C. Isabel Alemán Chávez M.C. Ángel Enrique Núñez Sánchez	Optativa IV Manejo de la biotecnología en los agroecosistemas.	49224	Abril-julio 2020
Proyecto educativo innovador	Monitoreo de gusano cogollero con trampas y feromonas en Coacoatzintla, Veracruz	M.C. María del Carmen Núñez Camargo M.C. Ángel Enrique Nuñez Sánchez M.C. Liliana Lara Capistran Dr. Ramón Zulueta Rodríguez	Manejo Integrado de Plagas y enfermedades Optativa II Sanidad Agropecuaria Optativa III Agricultura Protegida Optativa IV Manejo de la biotecnología en los agroecosistemas.	33509 41913 49224	Febrero-Julio 2020



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

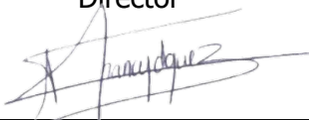


Proyecto educativo innovador	Elaboración de biopreparados para una agricultura sustentable	M.C. Doris Guadalupe Castillo Rocha Dra. Marycruz Abato Zárate Dr. Noel Reyes Pérez Dra. Nancy Domínguez González Dr. Miguel Ángel Escalona Aguilar.	Fundamentos de química	de 25577	Febrero-Julio 2020
------------------------------	---	--	------------------------	----------	--------------------

Una vez revisada la documentación correspondiente éste 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 diez minutos del mismo día firmando al calce los que en ella intervinieron.-----


Dr. Carlos Roberto Cerdán Cabrera
Director


Mtro. Enrique Aguirre López
Secretario Académico


Dra. Nancy Domínguez González
Representante Maestro


Dra. Wendy Sangabriel Conde,
Representante Maestro


Mtro. Armando Rojano Rechy
Representante Maestro


Dr. Mauricio Luna Rodríguez
Consejero Maestro

C. Caleb Cruz Mota
Consejero Alumno