



ACTA DE CONSEJO TECNICO

En la ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz siendo las once horas del día miércoles siete de octubre del año dos mil veinte, reunidos en Mediante la plataforma ZOOM, en apego al acuerdo rectoral del 28 de abril de 2020, 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 Agosto 2020-Enero 2021.

Material	Título	Académicos	Experiencia Educativa	NRC	Periodo de aplicación
Proyecto educativo innovador	Alternativas para la evaluación de experimentos agrícolas vía remota	Dora Trejo Aguilar 12318 Wendy Sangabriel Conde 29883 Yajaira Baeza Guzmán 39849 Ariadna Escalante Rebolledo 2674 Jacob Bañuelos Trejo 34840 Luz A. Sánchez Landero 45417	Optativa I Biotecnología producción y manejo de biofertilizantes Optativa II Biotecnología aplicación de biofertilizantes en campo Optativa III Biotecnología agrícola aplicada	77513 42179 49322	Septiembre 2020-Febrero 2021
Proyecto educativo innovador	Inducción de respuestas morfogénicas de Pitahaya (Hylocereus undatus)	NADIA G. SÁNCHEZ COELLO (33533) ANDRÉS RIVERA FERNÁNDEZ (2662) MAURICIO LUNA RODRÍGUEZ (16715)	Optativa III Frutales Tropicales no tradicionales	49320	Agosto 2020-Enero 2021
Proyecto educativo innovador	Interacción entre las optativas III agricultura protegida y la EE Agrobiodiversidad: Asesoría virtual en la producción de hortalizas y frutales.	M.C. Isabel Alemán Chávez M.C. Liliana Lara Capistrán M.C. Doris Guadalupe Castillo Rocha Dr. Miguel Ángel Escalona Aguilar Dr. Fernando Hernández Baz	Agrobiodiversidad	98468	Agosto 2020-Enero 2021
Proyecto educativo innovador	Sistemas hidropónicos una alternativa de producir alimentos en casa, durante la pandemia por COVID	M.C. Liliana Lara Capistrán Dr. Ramón Zulueta Rodríguez M.C. Isabel Alemán Chávez	Optativa III Agricultura protegida	49323	Agosto 2020-Enero 2021



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



		M.C. Guillermo Alafita Vásquez			
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 M.C. María del Carmen Núñez Camargo	Optativa III Agricultura protegida	49323	Agosto 2020- Enero 2021
Proyecto educativo innovador (continuación PEI registrado en Agosto 2019-Enero 2020)	Gamificación, una estrategia de aprendizaje en la formación de estudiantes universitarios en ciencias agrícolas	Nereida Rodríguez Orozco Elizabeth Ocampo Gómez Mario Alejandro Hernández Chontal	Manejo eficiente de agronegocios Proyectos de inversión agropecuaria Manejo del agua en la agricultura Fertilidad y nutrición	87691 87693 98475 87682	Agosto 2020- Enero 2021
Proyecto educativo innovador	Estrategias de monitoreo y control de insectos plaga en el área de policultivos establecidos en el Seminario Mayor en Xalapa, Veracruz.	M.C Nuñez Camargo María del Carmen M.C Lara Capistran. Liliana Dr. Zulueta Rodríguez Ramon	Diseños Experimentales Optativa III Agricultura Protegida Optativa IV Optativa IV Manejo de la biotecnología en los agroecosistemas.	42148 49323 56966	Septiembre 2020-Febrero 2021
Proyecto educativo innovador	Entomofauna diurna y crepuscular asociada al cultivo de maíz (Zea mays) en la localidad de Chapultepec, Municipio de Coacoatzintla Veracruz.	M.C Nuñez Camargo María del Carmen M.C. Nuñez Sánchez Ángel Enrique Dr. Hernández Baz Fernando	Diseños Experimentales Optativa II Sanidad Agropecuaria Artrópodos	42148 42178 22314	Septiembre 2020-Febrero 2021
Proyecto educativo innovador	Agricultura en mi entorno	Dra. Nancy Domínguez González Dra. Marycruz Abato Zárate M.C. Doris Guadalupe Castillo Rocha Dr. Miguel Ángel Escalona Aguilar. M.C. Isabel Alemán Chávez	Literacidad digital	97985	Agosto 2020- Enero 2021



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Una vez revisada la documentación correspondiente éste H. Consejo Técnico da el aval para la aplicación de los Proyectos Educativos Innovadores antes señalado. 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. Concluido el término de la emergencia sanitaria por el COVID-19, deberá ser autenticada con la firma de los participantes. -----

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