

MIÉRCOLES 8 DE DICIEMBRE

	Nombre del alumno	Procedencia	Nombre del trabajo de grado	Semestre	Tiempo (minutos)	Tutor(a)	# MESA	Coordinador(a)	Comentaristas	Hora	
31	Pérez Neri Elia Soledad	FES Iztacala	Diseño, aplicación y evaluación de una estrategia didáctica basada en el aprendizaje estratégico para la identificación de las características generales de los sistemas biológicos, en estudiantes del CCH.	Primero	7	Dra. Claudia Tzasna Hernández Delgado	Mesa 8	C. Sonia Guerrero Nava	Dra. Rosario Ortiz, Dra. Maria del Rosario Sanchez Rodriguez, Dra. Adriana Muñoz Hernández	9:00	9:15
32	Fernández Suarez Liliana	FES Iztacala	Propuesta de estrategias para la enseñanza–aprendizaje de contenidos sobre Ecología y Educación Ambiental basadas en competencias	Tercero	10	Dra. Patricia Ramírez Bastida				9:15	9:30
33	Valencia Ciprés José Miguel	FES iztacala	Secuencia didáctica basada en un estudio de caso para los temas: importancia de la biodiversidad y tipos de diversidad, aplicada a alumnos de nivel medio superior	Cuarto	10	Dra. Ana Elena del Bosque Fuentes				9:30	9:45
34	Ortiz Álvarez Angélica Monserrat	Facultad de Ciencias	Gamificación como estrategia didáctica del tema “Flujo de información genética en la ENP”	Tercero	10	Dra. María Genoveva González Morán				9:45	10:00
35	González Sánchez Saraí	FES iztacala	Diseño e incorporación permanente de proyectos botánicos y transversales en actividades extraescolares en una institución de educación media superior para la promoción de la salud comunitaria.	Primero	7	Dra. Ana Luisa González Celis-Rangel				10:00	10:15
									Dra. Rosario Ortiz, Dra. Maria		

36	Pérez Jiménez Esmeralda	Facultad de Ciencias	TALLER DIDÁCTICO “LOS PROCESOS DE DOMESTICACIÓN EN PLANTAS”. UNA PROPUESTA PARA VALORAR ESTE CONOCIMIENTO EN ESTUDIANTES DE NIVEL MEDIO SUPERIOR	Tercero	10	Dr. Rafael Lira Saade	Mesa 9	C. Sonia Guerrero Nava	del Rosario Sanchez Rodriguez	10:15	10:30
37	Grimaldo Bahena Ana Laura	FES Iztacala	La música como estrategia de la enseñanza de la Biología en el bachillerato	Tercero	10	Mtro. Rafael Chávez López			Mtra. Irma Elena Dueñas García, Dr. Francisco Gómez Clavel	10:30	10:45
38	Tufiño Velázquez Roberto Carlos	Facultad de Ciencias	Recursos Didácticos para un Aprendizaje Significativo de la Teoría Evolutiva en el CCH Oriente.	Primero	7	Mtro. Rafael Chávez López				10:45	11:00
39	Martínez Pérez Rebeca	FES Iztacala	Evaluación de una secuencia didáctica “Aspectos relacionados con el metabolismo celular” basada en los estilos de aprendizaje de estudiantes de alto rendimiento deportivo de Nivel Medio Superior.	Primero	7	Dra. Myrna Miriam Valera Mota	Mesa 10	C. Sonia Guerrero Nava, Dra. Guillermina Murguía	Dra. Maria del Rosario Sanchez Rodriguez, Mtra. Irma Elena Dueñas García, Dra. Guillermina Murguía	11:00	11:15
40	Ávila González Jessica Vanessa	FES Iztacala	Impacto de la pandemia de la covid-19 en las estrategias de enseñanza virtuales del tema de biodiversidad en la educación media superior”	Tercero	10	Dra. Elvia Manuela Gallegos Neyra				11:15	11:30
41	Méndez Isidro Mariela	FES Iztacala	Evaluación de la práctica docente sobre el estudio del ecosistema y las interacciones interespecíficas en el Colegio de Ciencias y Humanidades”	Tercero	10	Dr. Sergio Chazaro Olvera			Mtra. Irma Elena Dueñas García, Dr. Francisco Gómez Clavel, Dra. Guillermina Murguía	11:30	11:45
42	Cíntora Meza José Manuel	FES Iztacala	Arreglo de contexto de estudio como factor disposicional en el desarrollo de aprendizaje autónomo.	Primero	7	Dr. Jorge Guerrero Barrios				11:45	12:00

43	Ramírez Saldivar Karen Yadira	Facultad de Ciencias	DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA LA ENSEÑANZA DEL TEMA ECOSISTEMAS DIRIGIDA A ESTUDIANTES DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR.	Tercero	10	Dr. Arcadio Monroy Ata	Mesa11	Mtra. Miriam Quiroz Encarnaciónn	Dr. José Juan Flores Martínez, Dr. Zenón Canon Santana, Mtro. Ramon Victor Moreno Torres	12:00	12:15
44	García Salazar Lorena Jazmine	FES Iztacala	Estrategia educativa mediante herramientas de inmersión para la prevención de adicciones en adolescentes de bachillerato.	Tercero	10	Dra. Diana Cecilia Tapia Pancardo			Mtra. Maria Eugenia Heres Pulido, Dra. Patricia Covarrubias Papahiu	12:15	12:30
45	Uribe Rizo Eva Michelle	Facultad de Ciencias	Análisis de la estrategia para la búsqueda de información confiable en Internet basada en el Modelo Gavilán aplicado a estudiantes de biología de la Escuela Nacional Preparatoria.	Primero	7	M en D Hilda Claudia Morales Cortés				12:30	12:45
46	Vázquez González Isabel	FES Iztacala	PRÁCTICAS DE CAMPO. Un recurso didáctico, en vías de extinción.	Tercero	10	Mtro. Tizoc Altamirano Álvarez				12:45	13:00
47	Delgado Galán Edit Michelle	FES Iztacala	Implementación de gamificación como instrumento para la evaluación formativa en la educación media superior.	Tercero	10	Dra. Ofelia Contreras Gutiérrez	Mesa 12	Mtra. Miriam Quiroz Encarnaciónn	Mtro. Ramon Victor Moreno Torres, Mtra. Maria Eugenia Heres Pulido	13:00	13:15
48	Alcalá Molina Claudia Erika	FES Iztacala	Aprendizaje basado en proyectos como estrategia didáctica para conocer sobre la conservación de la biodiversidad en México.	Primero	7	Dr. Javier Alonso Trujillo				13:15	13:30
49	Rosiles Pérez Pamela	Facultad de Ciencias	Creación de un material didáctico sobre identificación de cactáceas, para uso en una Clase-Taller en la ENP	Tercero	10	Dr. Arcadio Monroy Ata				13:30	13:45
50	Díaz Zavala Jorge	ENES MORELIA	Las abejas como modelo de estudio para abordar la biodiversidad de las especies.	Primero	7	Dra. Ek Del Val De Gortari				13:45	14:00

57	Terrazas Vázquez Eileen Alejandra	Facultad de Ciencias	“La contaminación generada por la industria textil, sus repercusiones en el ambiente y la sociedad” como modelo de aprendizaje - enseñanza basado en problemas (ABP) para el tema de desarrollo sustentable y cambio climático en estudiantes de 5º año de la Escuela Nacional Preparatoria (ENP).	Primero	7	M. en D. Hilda Claudia Morales Cortés	Mesa 14	Mtra. Beatriz Cuenca Aguilar	Dra. Sandra Luz Gómez Acevedo, Dr. Miguel Monroy Farias, Dra. Consuelo Arce Ortiz	17:00	17:15
58	Rivera Gutiérrez Sehom	FES Iztacala	Bioquímica de la Fotosíntesis: de la luz a los alimentos	Primero	7	Dr. Rodrigo Anibal Mateos Nava				17:15	17:30
59	Martínez Ríos Norma Janeth	FES Iztacala	Actitudes y valores en los jóvenes de Bachillerato del Colegio de Ciencias y Humanidades hacia temas relacionados a la pérdida de la Biodiversidad	Tercero	10	Mtro. Rafael Chavez López				17:30	17:45
60	Flores Hernández Bernardette	FES Iztacala	Diseño de una secuencia didáctica para la enseñanza de la Etnobiología en la Educación Media Superior.	Primero	7	Dra. Maria Hilda Flores Olvera				17:45	18:00