

EXPERIMENTOS DOCUMENTADOS

Nombre del proyecto		Autor/Autores	Aceptado	Condicionado	Rechazado	Comentarios
ED-1	Tubo de Rubens	Julio César Gómez Guerrero Espinosa Rojas David Alejandro		x		No cumple con el formato, Falta el visto bueno del asesor El experimento pudiera ser peligroso por utilizar gas y fuego se recomienda precaución y vigilancia
ED-2	Monitoreo y control a distancia de un invernadero	Juan Carlos García González Luis Angel Gómez Vargas	x			
ED-4	Análisis de los aminoácidos de las proteínas	Maria del Rocio Escobedo González Daniela Arely Maldonado González		x		
ED-5	Kumaryasava Mexicana	Edgar Ulises Lucio Gutierrez Pablo Josue Flores Juarez		x		
ED-6	Robot Jugador de bolos construido con tetrix	Rodolfo Oswaldo Montaño Valencia Lidia Verónica Vera Medina	x			
ED-7	Espuma de fuego	Andrés Alberto Díaz Villagran Ana Marisol Díaz Villagrán	x			
ED-8	Extracción, cuantificación y evaluación de actividad antioxidante de betalaínas a partir de cáscara de Opuntia spp.	Romo Gómez Miguel Ángel García López Jesús Salvador		x		
ED-9	Motor Stirling (gamma)	Rangel Gómez Carolina Torres Jiménez Marisol Pérez Vivero Herlinda Consolación		x		
ED-10	Le Châtelier	Muñoz Alcocer Nora Yazmin Aguirre Rodríguez María Mayela	x			
ED-11	Phantoms de gel de agar para simulación de tejido biológico	Castellanos Gutiérrez Christian Lorenzo Vázquez Padilla Fernando		x		
ED-12	Danza Cinética	María Teresa Jiménez Castillo				
		Sandra Rangel Martínez	x			
		Juan de Dios Sebastián Cerna Hernández				
ED-13	Estudio cualitativo del campo magnético por imanes	Ricardo Ivan Soriano Sequera Ana Ivonne Guerrero Reyes	x			Corregir redacción
ED-14	Ánalisis de la Ley de Hooke en un resorte	Ana Ivonne Guerrero Reyes Valeria Yazmin Maldonado Gonzalez		x		
ED-15	Neumátidball, el juego de mesa educativo	Luis Emilio Rodríguez Martínez Gustavo Valadez Rodríguez Ernesto de Jesús Rosas González		x		
ED-16	Separación de elementos metálicos y plásticos en una línea de empaquetamiento	Luis Eduardo Santos Márquez Carlos Jaime Navarro Lainez	x			

ED-17	Cultivo de hongos pleurotos pulmonarius en aserrín y en diversos sustratos (algodón y residuos de café americano)	Marco Antonio Lizárraga Cano Karla Beatriz Berrelleza Villa Arisbet Hernández Romo	X	
ED-20	Gas Brown "la energia del futuro"	Haffid Espinosa Sifuentes Luis Antonio Márquez Gallardo Cesar Isaac Cedillo Ortiz	X	
ED-21	Adquisición y procesamiento de datos de sensores	Andrei Victor Lozano Montero Jaime Perez Muñoz Octavio Lopez Hernandez	X	
ED-22	Diseño de un control PID para un robot equilibrista basado en el modelo de un péndulo invertido sobre dos ruedas	Victor Vital Muñoz	X	
ED-23	Grafeno la alternativa para sustituir a materiales conductores	Armando Samuel Becerra Morales Antonio de Jesús Ruvalcaba López José Gibran Bolaños Sordo	X	
ED-24	Río de espuma: descomposición del agua oxigenada	Ramses Daniel Hernandez Gutierrez Laura Elizabeth Tavares Gutierrez Liset Cerrillo Plascencia	X	
ED-25	Desarrollo del robot movil Techno-Robot	José Victorio Cortés Gutiérrez Juan Francisco Aldana Pedroza Jose Mauricio Garcia Lozano	X	No se especifica ¿en que se utilizara? Ya que el robot es comercial
ED-26	Generador de funciones avanzadas, mediante series de fourier	Francisco Chavolla Hernández Eri Daniel Vazquez Mendoza Jesús Ulises Beltran Bañuelos	X	
ED-27	"Detector de frecuencia de notas musicales, mediante transformada de Fourier"	Francisco Chavolla Hernández Eri Daniel Vazquez Mendoza Jesús Ulises Beltran Bañuelos	X	
ED-28	Arcoiris Químico	Martha Fabiola Gutierrez Lopez Joan Humberto Nuñez	X	
ED-29	Neutralizacion y cristalizacion	Luis Enrique Ayala Hernández Teresa de Jesus Piñón solís	X	
ED-30	Toma de imágenes con la luz polarizada paralela y permendicular	Martin Irving Ramirez Fonseca Luis Daniel López Meza	X	

Nota: Si tu trabajo esta condicionado y no alcanzaste a entregar las correcciones puedes presentar tu proyecto en la modalidad elegida.