

Nivel 1F

Nombre	Prototipo	No.	Nivel
José Arturo García Briones	Leyes de Newton	1	1F
Diego González Sandoval	Péndulo Magnético	2	1F
María Fernanda García Padilla	Péndulo magnético	2	1F
	Potenciales termodinámicos	3	1F
Alejandro Alvarado Martínez	Termoelectricidad. Eficiencia de una celda termoeléctrica	4	1F
Luis Ángel Salazar Martínez	Ley de Boyle	5	1F
José Abraham Arredondo Quintanilla	Capacidad Calorífica	6	1F
Daniel Morales Hernández	Mini tsunami	7	1F
Daniel Morales y Eugenio García	Tsunami por diferencia de presión	7	1F
Gamaliel Ortega Zuñiga	Principio de Oersted	8	1F
Joseph leonel manzo	Principio de Oersted	9	1F
Axel Longoria Romo	Principio de Ohm.	9	1F
Gustavo Alexis Fajardo Baltazar	Principio de Biot-Savart	11	1F
Lorena Michelle Botello Villanueva	Alcance máximo en tiro parabólico	12	1F
Alejandra Ordoñez Mondragón	Alcance máximo en tiro parabólico	12	1F
Alejandro Solís Murillo	Proyecto de Laboratorio de Mecánica Clásica	13	1F
Haziel Enrique Nájchez Sánchez	El baile de los pendulos	14	1F
García Rodríguez Javier Rodrigo	El baile de los péndulos	14	1F
Christian Emmanuel Castorena Martínez	análisis de la conservación del momento lineal en una colisión elástica	15	1F
Miguel Angel Gómez Flores	Experimento sobre colisiones y momento lineal	16	1F
Ana Gabriela Torres Bermudez	Conservación del Momento Lineal	16	1F
Daniel Alberto Jacinto Hernández	Principio de Gauss de la electrostática	17	1F
Emmanuel Aguilar López	Principio de Coulomb	18	1F
Emilio Norberto Cadena Macias	Principio de Gauss del Magnetismo	19	1F
Tomás Emiliano Soto Romo	Principio de Conservación de la Carga Eléctrica (planeación y diseño de dos electroscopios)	20	1F
Angélica Escobedo Torres	Prototipo basado en el principio Ampère-Maxwell	21	1F
María José Franco Jimenez	Segunda Ley de Newton	22	1F
Fatima Granados Albarran	Conservación Cinética	23	1F
Gema Elizabeth Ramírez Castillo	Conservación de la energía cinética	23	1F
Rafael Segura Gómez	Campo magnético y eléctrico	24	1F
Darío Ramírez Andrade	Campo magnético y eléctrico	24	1F
Luis Alberto Torres Luna	Conservación de la Energía	25	1F
Sebastián Rodríguez	Conservación de la Energía	25	1F
Juan Leonel Santamaría Mena	Principio de Coulomb (Balanza de torsión)	26	1F
Cesar	Experimentoo de cavendish	27	1F
Aldo Hernández Martínez	Experimento de Cavendish	27	1F
Fernando Pegueros	Experimento de la Ley de Reflexión: Comprobando la Ley de Incidencia y Reflexión de la Luz	28	1F
Fatima Joseline Arriola Patiño	Lanzamiento de proyectiles con catapulta	29	1F
Leonardo Antonio Almada Malagón	Lanzamiento de proyectiles con catapulta	29	1F
Salvador Quiroz Gaytán	Turbina de vapor	30	1F
Sergio Nuñez Paul	Principio de Ampere - Maxwell	31	1F
Ana Isabel Esquivel Castro	Celda electroquímica	32	1F
Francisco Jesús Portillo Ramírez.	Celda electroquimica	32	1F
Jose Luis Valdivia Pantoja	Centro de masa	33	1F
Guillermo Sanchez Tello	Práctica Final Laboratorio de Mecánica Clásica Tiro Parabólico	34	1F
Ángel Salvador Hernández Martínez	Practica de laboratorio -Tiro parabolico	34	1F
Guillermo Sanchez Tello	Practica Final Laboratorio de Mecánica Clásica Tiro Parabólico	34	1F
Carlos Pinedo Guadarrama	Centro de Masas	35	1F
Juan José Contreras González	Principio de Amper-Maxwell	35	1F
David Rangel Huerta	Motor Stirling de un único cilindro	36	1F
Reynaldo Hassan Juarez Aranda	Carro de vapor	37	1F
Laura Iveth Martinez Prado	Carro de vapor	37	1F
Aurora Pinzón Arzola	Experimento de Movimiento Circular Uniforme	38	1F
CESAR AARON PACHECO VAZQUEZ	Experimento de Movimiento Circular Uniforme	38	1F
Jesus Fernando Esquivel Ayala	Caída Libre	39	1F
Jose Alfredo Cano Euroza	Caída Libre	39	1F
Edgar Ernesto Granados Betancourt	Construcción y análisis de un giroscopio.	40	1F
Josué Ismael Rosas López	Ley de Hooke	41	1F
Hiram David Montes Arellano	Experimento de la Ley de Hooke	41	1F
Fernanda Ramos Esquivel	Principio de Gauss de la electrostática	42	1F
David Gonzalo Toral Ramírez	Principio de Ohm - Prototipo	43	1F

