

Nivel 2F

| Nombre | Proyecto | No | Nivel |
|---|---|----|-------|
| Andrea Natalia Alonso Romero | Principio de Lorentz | 1 | 2F |
| Luis Ángel Salazar Martínez | Principio de Lorentz: Fuerza de Lorentz | 2 | 2F |
| Erick Tomas Medina Granados | fuerzas conservativas | 3 | 2F |
| Jessica Valeria Nila Ramírez | Detector de partículas base a diferencia de temperaturas | 4 | 2F |
| Nitcine Vigil Penilla | Mini Refrigerador | 5 | 2F |
| Cristina Fernanda | Mini refrigerador | 5 | 2F |
| Penélope Gutiérrez de Velasco Galván | Viscosidad en fluidos a partir del paso de un objeto esférico | 6 | 2F |
| Esteban Márquez Mendoza | Fuerzas conservativas | 7 | 2F |
| RICARDO GARCIA VELAZQUEZ | PRINCIPIO AMPERE MAXWELL | 7 | 2F |
| María Fernanda Corral Alba | Principio de Faraday-Lenz | 16 | 2F |
| Estefanía López Calderón | Principio de Biot-Savart | 17 | 2F |
| José André Lazcano López | Principio de Conservación de Carga Eléctrica | 19 | 2F |
| Flor Elena Leticia Pimentel Rodríguez | Coeficiente de Expansión Volumétrica | 20 | 2F |
| Cinthia Paola Lozano Montiel | Coeficiente de expansión volumétrica | 21 | 2F |
| Gómez Bustamante Norma Gabriela y Muñoz González Diego de Jesús | Conservación de la energía en una montaña rusa | 22 | 2F |
| Fernando Behram Garcia Perez | Péndulo Simple | 23 | 2F |
| Carlos Francisco Caudillo Hernández | Pincipio de Ohm. | 24 | 2F |
| Grecia Michelle Bolaños Estrada | Prototipo basado en el principio de Biot-Savart | 25 | 2F |
| Anaís Sofía Contreras Rivera | Principio de Faraday-Lenz Transformador Eléctrico | 26 | 2F |
| Paulina Jacqueline Lavín Gaeta | Principio de Gauss de la Electrostática | 28 | 2F |
| Cesar Gabriel Villegas Lara | Principio de Ohm | 29 | 2F |
| Oliver Zorrilla | Principio de Coulomb | 30 | 2F |
| José Luis Medina García | Principio de Faraday-Lenz | 31 | 2F |
| Emilio Eder Ramos torres | Principio de Biot-Savart | 32 | 2F |
| José Eduardo Aranda Macías | Principio de Biot-Savart | 34 | 2F |
| Aldo Paúl Barrientos Velázquez | Carrito ventilador | 35 | 2F |
| Alejandro Herrera Guzmán | Medición del cambio de calor en una mezcla | 36 | 2F |
| Alejandro Cruz Plascencia | Principio de Gauss del magnetismo | 37 | 2F |
| Luis Felipe Quiroz Padilla | Comprobación de la Ley de Faraday | 38 | 2F |
| Juan José Negrete López | Principio de Oersted | 39 | 2F |
| Mauricio Pozzuelos Rivera | Principio de Faraday-Lenz | 40 | 2F |
| Fabián Chávez Moreno | Principio de Lorentz, campo magnético uniforme. | 41 | 2F |
| Yizreel Reyes Galván | Experimento de tiro parabólico | 42 | 2F |
| Neil Granados | Tiro Parabólico | 42 | 2F |
| Miguel Ángel Arias Durán | Principio de Lorentz. Campo magnético uniforme. | 43 | 2F |
| Brenda Paulina Pérez Herrera | Principio de Coulomb: Balancín. | 44 | 2F |
| Luz Yoali Alfaro Luna | Principio de Gauss de la electrostática | 45 | 2F |
| Jonathan Bedolla González | Principio de Biot-Savart | 46 | 2F |
| Celeste Rivera Suárez | Principio de Lorentz. Campo magnético no uniforme. | 47 | 2F |
| David Olalde Lopez | Principio de Faraday-Lenz | 48 | 2F |
| Sergio Iván Ornelas Hernández | Principio de Oersted | 49 | 2F |
| Otoniel Ruiz Morales | Principio de Oersted | 50 | 2F |
| Vanessa Isabel Zavala Cerda | Principio de Oersted | 51 | 2F |

