**LISTA PARA EXPOSICIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **TEMA** | **FECHA** |
| **Adolfo** | Concepto de enzima e historia de su descrubimiento |  |
| **Paola** | Propiedades de las enzimas |  |
| **Eldha** | Efectos ambientales en la función enzimática |  |
| **Alexander** | Tipos de acción enzimática:Ajuste inducidoLlave-cerradura |  |
| **Alma** | Tipos de enzimas: oxidoreductasa, hidrolasa, transferasa, Liasas, ligasas, isomerasas |  |
| **Yaneth** | Biomóleculas de alta energía |  |
| **Omar** | Ecuación de Michaelis-Menten |  |
| **Lucero** | Gráficos de Lineweaver-Burk y Eddie Hofstee |  |
| **Jennifer** | Inhibición enzimática:  |  |

**La exposición es con diapositivas, mínimo 5 y máximo 15 que serán acotadas a 15 minutos de exposición.**