|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER – GUÍA DE TRABAJO** | | | |
| **ASIGNATURA: BIOLOGÍA** | **GRADO:**  **QUINTO** | **PERIODO:**  **CUARTO** | **FECHA:**  **13-09-2020** |

**TEMA: MODELOS ATÓMICOS**

**Fecha límite de entrega: DOMINGO 18 DE OCTUBRE.**

ESTA SEMANA SE EVALUARÁN LOS ESTUDIANTES **QUE TIENEN PENDIENTE** LA **EXPOSICIÓN** DE MANERA INDIVIDUAL DURANTE LA CLASE. EL TRABAJO CORRESPONDE A LAS SEMANAS 34 Y 35.

**INDICACIONES**:

* La exposición puede ser presentada en power point (yo doy el acceso para que puedan compartir su pantalla) o por medio de una cartelera.
* Máximo 7 diapositivas, **mínimo** 4.
* Cada estudiante tendrá un tiempo de aproximadamente 4 minutos para exponer.
* Se evaluará la calidad de la presentación o cartelera, ortografía y la explicación y conocimiento sobre el tema del estudiante.
* La presentación debe tener: **BREVE historia** del personaje ¿quién fue? Aportes principales o principales descubrimientos. Teoría que postulo o qué dijo sobre el átomo.

EN LA SIGUIENTE TABLA ESTÁN LOS TEMAS CORRESPONDIENTES A CADA ESTUDIANTE. Y EN ROJO SE ENCUENTRAN LOS ESTUDIANTES PENDIENTES DE EXPOSICIÓN.

|  |  |
| --- | --- |
| Ardila Pedraza Juan Pablo | Leucipo y el átomo |
| Basante Potes Daniel David | Demócrito y el átomo |
| Carvajal Perez María Paula | Demócrito y el átomo |
| Castiblanco Cardozo Sara Lizeth | Modelo atómico de Dalton |
| Castiblanco Rojas Mariana | Modelo atómico de Dalton |
| Castillo Baron Dylan Alejandro | Modelo atómico de Dalton |
| Clavijo Huertas Steven Andrés | Modelo atómico de Thompson |
| Diaz Zarate Amy Lee | Modelo atómico de Thompson |
| Fernández Galindo Duvan Stiven | Modelo atómico de Rutherford |
| Fierro Pake Juan Daniel | Robert Boyle y el átomo |
| Galindo Galindo David Sebastián | Leucipo y el átomo |
| Galindo Galindo Paula Valentina | Modelo atómico de Bohr |
| Galvis Ciro Brian Alejandro | Modelo atómico de Rutherford |
| Gómez Castelblanco Yohan Felipe | Modelo atómico de Rutherford |
| González Mogollón Johan David | Modelo atómico de Bohr |
| León Stith Josue Alejandro | Modelo atómico de Bohr |
| Lozano Liberato Sara Sofia | Modelo atómico de Chadwick |
| Martínez Neira Cristian Camilo | Modelo atómico de Chadwick |
| Palacios Arenas Nicolle Sharik | Marie Curie, Biografía. |
| Perez Suspes Ximena | Modelo actual del átomo. |
| Quiroga Casallas Jesús Santiago | Marie Curie, Biografía |
| Quiroga Romero Lizeth Juliana | Modelo atómico de Thompson |
| Ramírez Galindo Heather Nicoll | Modelo actual del átomo. |
| Riaño Trujillo Mariana | Modelo atómico de Chadwick |
| Rodríguez Peña Juan Manuel | Modelo actual del átomo. |
| Samudio Ramírez Laura Alexandra | Robert Boyle y el átomo |
| Umbarila Labrador Laura Sofia | Demócrito y el átomo |
| Valencia Peña Santiago | Leucipo y el átomo |