|  |
| --- |
| **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 |