|  |
| --- |
| MODELO DE RÚBRICA |
| MATERIA : FÍSICA Y QUÍMICA | NIVEL : 3º ESO  |
| CRITERIOS DE EVALUACIÓN | Valoración de la estructura atómica de los elementos y su influencia en las propiedades macroscópicas de los materiales en que se presentan  |
| ESTÁNDARES DE EVALUACIÓN  | NIVEL ÍNFIMO | NIVEL INFERIOR | NIVEL MEDIO | NIVEL SUPERIOR  | NIVEL EXTRA- ORDINARIO |
| Expresa , con instru- mentos escito/oral, de modo *impreciso, inconexo y deslaba-zado* la relación entre estructura electrónica de los elementos , caracterís ticas del enlace en que se presentan y propiedades derivadas | Enlaza, de forma escrita/oral, *en escasa medida* la relación existente entre estructura electrónica de los elementos, caracterís-ticas del enlace en que se presentan y propiedades derivadas. | Establece, empleando el formato escrito/oral, *algunas conexiones* entre estructura electrónica de los elementos, caracteris- rísticas del enlace en que se presentan y propiedades derivadas. | Argumenta, utilizando el lenguaje escrito /oral, con *apreciable solidez* la correspon-dencia entre lestructura electrónica de los elementos ,las caracte- rísticas del enlace en que se presentan y las propiedades derivadas. | Detalla, haciendo uso del lenguaje escrito/oral, de forma *abiertamente satisfactoria* los engarces entre la estructura electrónica de los elementos , las característi- cas del enlace en que se presentan y las propiedades derivadas. |