|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad : Ciencias de la Vida 4°Básico** | **Guía didáctica para el docente**  **Clase N°16** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Conceptos a trabajar:** Presentación final. | **Modelo: Modelo de indagación guiada** |
| **Recursos:** TIC´S | **bookopenclosehgclrel5 - copiaTiempo estimado:** 90 minutos |

REVISTA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

|  |
| --- |
| **Preparación: (Inicio previo)**   * Realice las gestiones pertinentes frente a la presentación final, ya que ésta se deberá hacer en lugar grande. * Hable con sus colegas frente a la posibilidad de que sus estudiantes puedan asistir a la presentación. * Procure que sean cursos inferiores. * Gestione además la asistencia del director (a) del establecimiento y el jefe de unidad técnica pedagógica. * Instale un data y un computador en la sala destinada y prepare el aula de acuerdo a un auditorio. * De la bienvenida a todos los asistentes, de acuerdo las normas del protocolo. |
| **Presentación: (Desarrollo)**   * relate en breves palabras a los asistentes a la presentación las actividades que se han estado realizando durante la unidad. * Señale lo que han realizado sus estudiantes, frente a la construcción de la revista de divulgación científica. * Utilice el mismo orden de presentación que se realizó en la presentación anterior. * Presente a cada grupo de acuerdo al orden destinado. * Establezca normas de conducta dentro del “Auditorio”. * Proceda a la presentación de los grupos. * Evalúe cada presentación mediante el sistema de evaluación de acuerdo a esta presentación. |
| **Final: (cierre)**   * Haga pasar a todos sus estudiantes, con el fin de que éstos puedan recibir el apoyo general frente a las distintas presentaciones. * Evite destacar a grupos por más bien que éstos lo hayan hecho. La idea es que todos se sientan parte del éxito de la presentación. * Realice las conclusiones finales frente a la presentación. |