|  |  |
| --- | --- |
| **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.
 |