*Dirección Nacional de Currículo y Tecnología Educativa*

*“Comprometida con la Calidad de la Educación”*

Meta cognición

Técnica SQA: es una técnica que comprende tres momentos, la S “lo que sé”; Q “lo que quiero saber y la A “que aprendí”.

Al inicio de la jornada debes llenar las dos primeras columnas y al finalizar la jornada procedes a llenar la tercera columna “Lo que aprendí”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Días | ¿Qué sé? | ¿Qué quiero saber? | ¿Qué aprendí? |
|  | 1. **¿Qué conocimientos tienes sobre comunidades educativas virtuales?**
 |
| Lunes | Creo que son sitios donde podemos buscar información sobre temas educativos. | ¿Cómo tener acceso a esos sitios? | Son sitios donde se puede opinar sobre diversos temas expuestos por otros colegas. También se puede participar en foros de opinión. Se puede enviar mensajes a otras personas e incluirles imágenes. |
| 1. ¿Qué estrategias utilizarías para promover el pensamiento crítico en los estudiantes?
 |
|  Martes | Los debates, las mesas redondas, las charlas y exposiciones orales y escritas | Como podría utilizar las TIC para promover el pensamiento crítico de mis estudiantes? | Presentarles situaciones reales en la que los estudiantes analicen la información, den su punto de vista y traten de buscar soluciones. |
| 1. ¿Cómo incorpora usted la colaboración en su práctica pedagógica, utilizando herramientas tecnológicas?
 |
| Miércoles | Proyectándole videos educativos en las diferentes asignaturas a través de la computadora.  | ¿De qué manera utilizar herramientas tecnológicas en áreas donde no hay acceso al internet? | En nuestra área de trabajo es muy difícil hacer trabajos colaborativos utilizando las TIC, dado a que no se cuenta con las herramientas necesarias. |
| 1. ¿Cómo te ayudan las herramientas tecnológicas en la resolución de problemas en el ámbito educativo?
 |
| Jueves | Se pueden buscar información que pueda ser de ayuda en la resolución de situaciones similares a la presentada. | ¿Cómo puedo incorporar este tipo de herramientas en la planificación de las clases? | Se puede trabajar en la resolución de problemas al utilizar las herramientas tecnológicas ya que facilitan el intercambio de opiniones y la forma en que se buscan las mejores soluciones. |
|  | 1. **¿Qué comprende por sistematizar una experiencia?**
 |
| Viernes | Incluye grabar los hechos ocurridos durante una experiencia. | De que manera puedo plasmar una información en un medio. | Es un proceso en el que se presenta una recopilación de todas las experiencias de aprendizaje de un determinado proyecto.  |
| 1. ¿Qué entiende por aprendizaje por proyectos?
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lunes | Es un aprendizaje donde el estudiante debe llevar un orden en lo que se va a desarrollar. Incluyendo desde una introducción del proyecto hasta una conclusión del trabajo realizado. | Cómo poder planificar verdaderos proyectos incluyendo varias asignaturas. | Es un trabajo en el que se prepara a los alumnos a enfrentar situaciones reales.Debe tener productos finales en donde se desarrollan las competencias de los estudiantes. |
| 1. ¿De qué forma las preguntas orientadoras del currículo pueden favorecer el aprendizaje de mis estudiantes?
 |
| Martes | De manera que lo orienten hacia el tema que se va a tratar. | ¿Cómo hacer preguntas orientadoras mas motivadoras para los estudiantes? | Porque así lo orientan a los nuevos aprendizajes, tratando siempre de buscar el análisis y la reflexión de cada uno de ellos. |
| 1. ¿Cómo debe ser la evaluación que realiza el docente en el proceso de enseñanza aprendizaje?
 |
| Miércoles | La evaluación debe ser basada en criterios donde se tenga una base sólida de referencia al momento de decidir en una evaluación | ¿Qué métodos son los más equitativos para evaluar el aprendizaje. | Hay diferentes instrumentos que se pueden utilizar para evaluar el aprendizaje de manera más equitativa. |
| 1. ¿Qué son adecuaciones curriculares?
 |
| Jueves | Forma en que se presentan los contenidos y actividades a los estudiantes con necesidades en el aprendizaje. | Algunas estrategias para aplicarlas con dichos estudiantes. | Forma en que se presentan los contenidos y actividades a los estudiantes con necesidades en el aprendizaje de manera que puedan lograr experiencias significativas. |
| 1. ¿Qué es un sitio web?
 |
| Viernes | Es un lugar en el internet donde se puede buscar información sobre temas variados. | ¿De qué manera se pueden subir videos a un sitio web? | Un sitio web es una colección de páginas de internet relacionadas y comunes. |