|  |
| --- |
| **Agenda de Reuniones de Academia Disciplinar / de Plantel** |
| ***ACADEMIA DE:*** | **CIENCIAS NATURALES Y EXPERIMENTALES** |
| ***MES*** | ***FECHA*** | ***HORARIO*** | ***TEMAS A TRATAR*** | **Insumos necesarios** **(información que cada miembro deberá traer consigo)** | **Productos / resultados esperados de la reunión** |
| ***PRIMER SEMESTRE*** |
| Septiembre | 23 | 8 a 14 hrs | * Análisis de resultados de la evaluación diagnóstica.
* Organización de la semana de la ciencia y la tecnología.
* Explicación de los elementos que componen la elaboración de resúmenes, reseñas y ensayos.
* Selección de lecturas por cada disciplina
* Selección de prácticas
* Selección de alumnos candidatos para las olimpiadas y calendarización de asesorías para el alumno.
 | * Diagnóstico de cada profesor.
* Laptop o tableta.
* Información electrónica o impresa, propuestas
* Lecturas
* Manual de prácticas
* Lap top, propuestas
 | Propuestas de emparejamiento y de trabajo colegiado.Acuerdos.Listad de Alumnos que participaran en las Olimpiada  |
| Octubre | 19 | * Aplicación de las lecturas y realización de las actividades de síntesis.
* Adaptación de prácticas
* Asesorías de alumnos para las olimpiadas.
 | * Material de apoyo para alumnos seleccionados para olimpiadas.
* Manual de prácticas
* Lecturas seleccionadas
* Lap top, propuestas.
 | Material seleccionado para alumnos de olimpiadas.Batería de reactivos Prácticas con el enfoque ABP. |
| Noviembre | 17 | * Aplicación de las lecturas y realización de las actividades de síntesis.
* Recopilación de los trabajos.
 | * Laptop o tableta.
* Propuestas.
 | Revisión de lecturas y elaboración de una antología. |
| Diciembre | 19 | * Aplicación de las lecturas y realización de las actividades de síntesis.
* Recopilación de los trabajos
* Calendarización de asesorías para el alumno
* Adaptación de prácticas
 | * Laptop o tableta
* Propuestas de proyectos.
* Información electrónica
 | Elaboración de un manual de prácticas con el enfoque ABP de las materias: Física, Química, Biología General y Ciencia Contemporanea.  |
| **SEGUNDO SEMESTRE** |
| Marzo | 14 | 8 a 14 hrs |  |  |  |
| Abril | 19 |  |  |  |
| Junio | 19 |  |  |  |