|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |