

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Módulo de Taller I

1. Nombre de la asignatura. Módulo de Taller I
2. Materia:
Esta asignatura otorga créditos para la materia Ing. Biológica de la Licenciatura en Ingeniería Biológica.
3. Créditos: 2
4. Objetivo de la asignatura.

Realizar una síntesis de conocimientos y habilidades mediante una actividad de taller. El estudiante al egresar de la asignatura será capaz de especificar una tarea práctica relativamente sencilla, de documentar su ejecución, de actuar en un grupo de trabajo con objetivos y plazos claramente especificados y de defender su trabajo en forma escrita u oral.

5. Metodología de enseñanza.
Se trabajará en grupos o individualmente. Bajo la dirección de un docente, el grupo realizara una tarea de taller acorde a su formación. Se deberá especificar inicialmente el alcance de la tarea, los plazos y medios para llevarla a cabo. Al final de la actividad debe entregarse un informe escrito de la misma y una demostración práctica si correspondiere.
6. Temario.
Depende de la actividad específica encomendada por el docente a cargo.
7. Bibliografía.
Depende de la actividad específica encomendada por el docente a cargo.
8. Conocimientos previos recomendados.
Depende de la actividad específica encomendada por el docente a cargo.

Anexos

1. Cronograma tentativo

Depende de la actividad específica encomendada por el docente a cargo. Su duración no deberá exceder los 4 meses.

2. Modalidad del curso y procedimientos de evaluación

El docente evaluará la consecución de los objetivos propuestos y la metodología de trabajo a partir del desempeño en campo y la documentación final. No tiene examen.

3. Previaturas

No tiene.

4. Método de selección de estudiantes

Las actividades a desarrollarse en el marco de esta asignatura serán dadas a conocer a los estudiantes a través de los medios habituales de difusión. Se seleccionará a los estudiantes de acuerdo a su escolaridad, priorizando su desempeño en las disciplinas más estrechamente relacionadas con las tareas específicas.