

ASIGNATURA: **Productos Naturales 3**

CARACTER: Optativa

PROFESOR RESPONSABLE: Dra. Inge María Erica Thiel

CARGA HORARIA SEMANAL: 12 horas

PUNTAJE PROPUESTO: 5 puntos

FORMA DE EVALUACION: Informe y exposición sobre tareas de investigación realizadas.

CORRELATIVIDADES: Productos Naturales 1 o Productos Naturales 2.

PROGRAMA.

Durante todo el cuatrimestre cada alumno llevará a cabo un trabajo de investigación en un laboratorio del Departamento de Química Orgánica, sobre un tema propuesto por el Profesor de ese laboratorio de investigación y con una carga horaria no menor de 12 hs semanales.

El alumno debe presentar un plan de trabajo antes de iniciar el mismo.

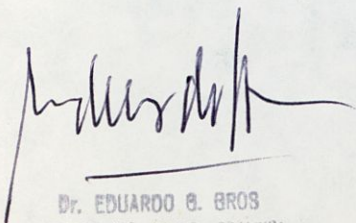
Tendrá reuniones cada 3 semanas para informar sobre el avance de su trabajo.

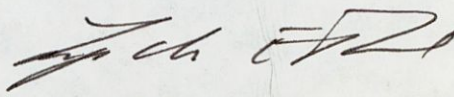
Al final del cuatrimestre el alumno presentará un informe referente al trabajo de investigación desarrollado, que incluirá: Objetivos, Parte Experimental, Resultados y Discusión, Conclusiones y Referencias bibliográficas. El alumno, además expondrá lo realizado desde un punto de vista crítico, con análisis de los aspectos positivos y negativos de su trabajo. Se evaluará sobre su trabajo y la exposición.

BIBLIOGRAFIA:

Se consultarán, entre otras, las siguientes publicaciones científicas:

- . Phytochemistry
- . Journal of Natural Products.
- . Fitoterapia. (Milano).
- . Planta Médica (München).
- . Journal of Medicinal Chemistry.
- . Journal of Ethnopharmacology.
- . Chemospher.
- . Zeitschrift f. Naturforschung

  
Dr. EDUARDO B. GROS  
DIRECTOR DEQ. QUÍMICA ORGÁNICA

  
DRA. INGE M. E. THIEL