



#### 14.- PROGRAMA ANALITICO

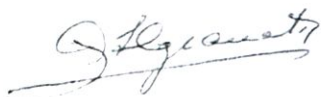
- El Director del Curso dará a cada alumno un tema general (distinto para cada uno) sobre el cual el alumno deberá dictar 5 seminarios basados en trabajos aparecidos recientemente en revistas de alto impacto.

Al finalizar el dictado de los cinco seminarios el alumno deberá redactar un proyecto de investigación sobre los puntos que -a su juicio- no son conocidos en el tema sobre el que ha dado los seminarios. Dicho proyecto constará de las siguientes secciones: a) Fundamentos e importancia (resumen de los cinco seminarios); b) Objetivo específico; c) Métodos a utilizar; d) Resultados esperados.

- Asistencia a 64 Seminarios generales, con participación activa en la discusión de los mismos.

#### 15.- BIBLIOGRAFIA

- Trabajos novedosos, relevantes, recientemente publicados en revistas de nivel internacional (Nature, Science, Cell, J. Biological Chemistry, Embo J., J. Molecular Cell Biology, Plant Physiology, etc.)



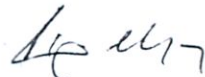
FIRMA PROFESOR:

Aclaración firma: Dr. Israel Algranati

FECHA:

FIRMA DIRECTOR:

Sello Aclaratorio:



Dr. LUIS IELPI  
DIRECTOR ADJUNTO  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
BIOQUIMICAS-FCEyN-UBA

APROBADO POR RESOLUCION

CD 294/92