

**NOMBRE DEL CURSO:** Seminario Predoctoral

HD-HTIS-HTPS total créditos: 0-160-0-160-8

| <b>UNIDAD</b> | <b>TEMAS</b>   | <b>SUBTEMAS</b>   |
|---------------|--|---|
| 1             | <p>Criterios de Evaluación del Seminario Predoctoral.</p> <p>Objetivo: El alumno deberá iniciar el desarrollo del trabajo experimental de tesis y presentar el examen tutorial ante el Comité Tutorial</p>   | <p>El protocolo de investigación seguirá la normatividad propuesta por el Claustro Doctoral.</p> <p>El alumno podrá presentar resultados de experimentos preliminares que contribuyan a dar importancia a su tema de investigación.</p> |
| 2             | <p>Preparación y presentación del Seminario Predoctoral.</p> <p>Objetivo: El alumno será capaz de presentar y defender el protocolo de investigación y en su caso los resultados preliminares del tema doctoral en un seminario predoctoral ante el Comité Tutorial.</p> | <p>Presentación y defensa del seminario predoctoral.</p>  |

**METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:**

El curso consistirá en la colaboración directa del asesor científico así como del Comité Tutorial para contribuir a la preparación del alumno en la formulación, redacción y la aclaración del material que se analizó en el Seminario de Investigación y el cual es la base para la elaboración del protocolo de investigación del tema doctoral. En el caso de realizar experimentos preliminares, el asesor discutirá con el alumno los resultados de los mismos. Así mismo el asesor guiará al alumno en la presentación del Seminario Predoctoral.

**CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN:**

Presentación escrita y oral del protocolo de investigación del tema doctoral ante el asesor y Comité Tutorial. (100%).

**BIBLIOGRAFÍA:**

La bibliografía estará definida por el estudio científico correspondiente.

Guía para la elaboración de tesis del Doctorado en Ciencias en Alimentos.

Software especializado en el análisis estadístico de datos experimentales el cual será determinado de acuerdo a los experimentos realizados y los resultados obtenidos.

Software específico para la elaboración de presentaciones.