

NOMBRE DEL CURSO: Examen predoctoral

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

UNIDAD	TEMAS	SUBTEMAS
1	Examen predoctoral. Objetivo: El alumno será capaz de demostrar que realizó investigación original y básica en su proyecto de investigación.	La originalidad del proyecto de investigación se podrá demostrar con análisis e evaluación oral de los resultados que a la fecha tenga el estudiante; y que demuestren la generación de conocimientos en el tema doctoral.
2	Preparación, presentación y defensa del Examen predoctoral Objetivo: El alumno será capaz de preparar, presentar y defender en el examen predoctoral la originalidad de su proyecto de investigación, así como la adquisición de nuevos conocimientos científicos que soporten su tema doctoral ante el Comité Tutorial.	Presentar el examen predoctoral.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:

El curso consistirá en la colaboración directa del asesor científico y el Comité Tutorial para contribuir a la preparación del alumno para que pueda demostrar la capacidad para desarrollar investigación original, así como en la elaboración de artículos científicos y/o ponencias para presentar en Congresos científicos de reconocido prestigio. Así mismo el asesor guiará al alumno en la presentación del Examen Predoctoral ante el comité tutorial.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN:

Presentación del examen predoctoral ante el asesor y Comité Tutorial (100 %).

BIBLIOGRAFÍA:

La bibliografía estará definida por el estudio científico correspondiente.

Guía para la elaboración de tesis del DCA

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