



INSTITUTO DE FÍSICA
FACULTAD DE FÍSICA

CURSO	:	ACTIVIDAD ANUAL DE SEGUIMIENTO II
TRADUCCIÓN	:	MONITORING ACTIVITY II
SIGLA	:	FIM8204
CRÉDITOS	:	0 UC / 0 SCT
MÓDULOS	:	No aplica
REQUISITOS	:	FIM8203
CONECTOR	:	Y
RESTRICCIONES	:	030501
CARÁCTER	:	Mínimo
TIPO	:	Tutoría
CALIFICACIÓN	:	ALFANUMÉRICA
NIVEL FORMATIVO	:	DOCTORADO
DISCIPLINA	:	FÍSICA

I. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Evaluación del estado de avance del trabajo de Tesis, dos años después de haber aprobado el Proyecto de Tesis. Según el currículum sugerido, esta actividad se realiza durante el séptimo semestre. El estudiante debe solicitar la inscripción de esta actividad a la Coordinación de Postgrado.

II. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Verificar los progresos del trabajo y/o indicar un cambio de estrategia para llegar al objetivo planteado. La importancia de los seguimientos de tesis es que el alumno concluya todos los requisitos para obtener el grado de Doctor en un plazo que, en lo posible, no exceda los 4 años.

III. CONTENIDOS

Los contenidos serán determinados por el profesor guía según la línea de investigación propuesta.

IV. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Consiste en un seminario privado que ofrecerá el alumno a su Comisión de Tesis.

V. ESTRATEGIAS EVALUATIVAS

Presentación oral del avance del proyecto de tesis frente a la Comisión de Tesis, la cual es designada para cada alumno de doctorado con anterioridad al momento de inscribir el módulo de Tesis de Doctorado I.

Esta actividad debe estar registrada mediante acta, que será provista por la Coordinación de Postgrado.

El profesor guía debe notificar a la Coordinación de Postgrado sobre la fecha en que se realizará la actividad.



INSTITUTO DE FÍSICA
FACULTAD DE FÍSICA

VI. BIBLIOGRAFÍA

MÍNIMA

Publicaciones y libros relacionados con el tema de la investigación propuesta.

COMPLEMENTARIA

N/A