



**INSTITUTO DE FÍSICA**  
**FACULTAD DE FÍSICA**

CURSO	:	<b>TRABAJO SUPERVISADO II</b>
TRADUCCIÓN	:	SUPERVISED WORK II
SIGLAS	:	FIM8402
CRÉDITOS	:	15 UC/ 9 SCT
MÓDULOS	:	No aplica
REQUISITOS	:	FIM8401
CONECTOR	:	Y
RESTRICCIONES	:	030501, 030401, 030801, 030802, 030803, 020601, 020701
CARÁCTER	:	MÍNIMO
TIPO	:	TUTORÍA
CALIFICACIÓN	:	ESTÁNDAR
NIVEL FORMATIVO	:	DOCTORADO
DISCIPLINA	:	FÍSICA

**I. DESCRIPCIÓN DEL CURSO**

El programa de estudios del currículum de Doctorado se completa con dos unidades, Trabajo Supervisado I y Trabajo Supervisado II. Estas se ofrecen normalmente en forma tutorial o de seminario.

**II. RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

Introducir al alumno en temas de investigación que podrían formar parte de su proyecto de tesis durante el doctorado.

**III. CONTENIDOS**

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

**IV. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS**

Será determinada por el profesor guía según la línea de investigación propuesta.

**V. ESTRATEGIAS EVALUATIVAS**

El alumno deberá realizar una exposición oral y presentar un breve informe del trabajo realizado según los requerimientos de su profesor guía.

**VI. BIBLIOGRAFÍA**

**MÍNIMA**

De acuerdo al área específica de trabajo.

**COMPLEMENTARIA**

N/A