



Universidad Veracruzana

Facultad de Física e Inteligencia Artificial
Licenciatura en Física. Plan de estudios: MEIF 2010. 389 créditos
Registro de sesiones de Tutoría.

Nombre del tutor: _____ Período ingreso: _____

Nombre del tutorado: _____ Matrícula: _____

Correo electrónico: _____ Servicio Médico _____

No. de sesión	Fecha, modalidad, tiempo de duración de la sesión:	Temas/ acuerdos
1	Fecha: _____; ____ minutos Presencial <input type="checkbox"/> ; a distancia <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> ; colectiva <input type="checkbox"/>	Firma del tutorado:
2	Fecha: _____; ____ minutos Presencial <input type="checkbox"/> ; a distancia <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> ; colectiva <input type="checkbox"/>	Firma del tutorado:
3	Fecha: _____; ____ minutos Presencial <input type="checkbox"/> ; a distancia <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> ; colectiva <input type="checkbox"/>	Firma del tutorado:
4	Fecha: _____; ____ minutos Presencial <input type="checkbox"/> ; a distancia <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> ; colectiva <input type="checkbox"/>	Firma del tutorado:
5	Fecha: _____; ____ minutos Presencial <input type="checkbox"/> ; a distancia <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> ; colectiva <input type="checkbox"/>	Firma del tutorado:
6	Fecha: _____ minutos Presencial <input type="checkbox"/> ; a distancia <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> ; colectiva <input type="checkbox"/>	Firma del tutorado:
7	Fecha: _____; ____ minutos Presencial <input type="checkbox"/> ; a distancia <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> ; colectiva <input type="checkbox"/>	Firma del tutorado:
8	Fecha: _____; ____ minutos Presencial <input type="checkbox"/> ; a distancia <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> ; colectiva <input type="checkbox"/>	Firma del tutorado:

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B	C	PERIODO											
	C	CREDITOS ACUMULADOS											
1	6	Álgebra y Trigonometría											
1	8	Introducción al Método Científico y Exp.											
1	8	Física General											
1	6	Inglés I											
1	6	Geometría Analítica en el Plano											
1	6	Computación Básica											
1	6	Iniciación al Cálculo											
2	8	Cálculo Diferencial en una Variable											Iniciación al cálculo. Algebra y Trigono,
2	8	Mecánica											Física General
2	8	Álgebra Superior											Algebra y Trigonometría
2	6	Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo											
2	8	Programación Científica											
2	6	Inglés II											Inglés I
2		Electiva											
3	8	Calor Ondas y Fluidos											
3	8	Cálculo Integral en una Variable											
3	9	Álgebra Lineal I											Álgebra Superior
3	6	Laboratorio de Mecánica											
3	8	Probabilidad y Estadística											
3	6	Lectura y Redacción a través del...											
3		Electiva											
4	8	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias											
4	8	Cálculo Diferencial en Varias Variables											Cálculo Diferencial en una Variable
4	8	Electromagnetismo											
4	6	Laboratorio de Calor, Ondas y Fluidos											
4	7	Métodos Numéricos											Álgebra Lineal I
4	8	Introducción a la Física Moderna											
4		Electiva											
5	8	Cálculo Integral en Varias Variables											Cálculo Integral en una Variable
5	8	Introducción a la Mecánica Teórica											Ecuac. diferenciales ordinarias. Mecánica
5	8	Óptica											Electromagnetismo
5	8	Física Moderna											Introducción a la Física Moderna
5	6	Laboratorio de Electromagnetismo											
5	8	Variable Compleja											
5		Electiva											
6	8	Funciones Especiales											Ecuac. Diferenciales Ordinarias
6	8	Termodinámica											COF, Cálculo difer. en varias variables
6	8	Mecánica Teórica											Introducción a la Mecánica Teórica
6	6	Laboratorio de Óptica											
6	8	Análisis Tensorial y Aplicaciones											Álgebra Lineal I
6	7	Optativa Disciplinar I											
7	8	Introducción a la Electrodinámica											Electromagnetismo
7	8	Mecánica Estadística											Termodinámica
7	8	Introducción a la Mecánica Cuántica											Física Moderna
7	6	Laboratorio de Física Moderna											
7	7	Optativa Disciplinar II											
7	7	Optativa Terminal I											
8	8	Electrodinámica											Introducción a la Electrodinámica
8	8	Mecánica Cuántica											Introducción a la Mecánica Cuántica
8	7	Optativa Terminal II											
8	7	Seminario de Investigación											
8	12	Servicio Social											70% Créditos
	12	Experiencia Recepcional											

Notación: B=bloque. C=créditos