



Universidad Veracruzana

Facultad de Física e Inteligencia Artificial
Licenciatura en Física. Plan de estudios: MEIF 2004. 387 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
	PERIODO												
B	C	CREDITOS ACUMULADOS											
1		Álgebra General											
1	8	Introducción al Método Científico y Exp.											
1	8	Física General											
1	6	Inglés I											
1	6	Habilidades del Pens. Crítico y Creativo											
1	6	Computación Básica											
1	6	Lectura y Redacción a través del...											
2	8	Cálculo Diferencial											Algebra General
2	8	Mecánica											Física General
2	8	Algebra Superior											Algebra General
2	8	Geometría Analítica											
2	6	Laboratorio de Mecánica											
2	6	Inglés II											Inglés I
3	8	Programación Científica											
3	8	Cálculo Integral											
3	8	Calor Ondas y Fluidos											
3	6	Laboratorio de Calor Ondas y Fluidos											
3	8	Álgebra Lineal											Algebra Superior
4	8	Ecuaciones Diferenciales Lineales											
4	8	Cálculo Diferencial de Varias Variables											Cálculo Diferencial
4	8	Electromagnetismo											
4	6	Laboratorio de Electromagnetismo											
4	8	Probabilidad y Estadística											
5	8	Cálculo Integral de Varias Variables											Cálculo Integral
5	8	Introducción a la Mecánica Teórica											Ec Dif Lineales
5	8	Óptica Geométrica y Física											Electromagnetismo
5	8	Introducción a la Física Moderna											
5	6	Laboratorio de Óptica											
5	8	Métodos Numéricos											Ec Dif Ordinarias
6	8	Variable Compleja											
6	8	Termodinámica											
6	8	Mecánica Teórica											Intr Mecánica Teórica
6	8	Física Moderna											Intr Física Moderna
6	6	Laboratorio de Física Moderna											
6	8	Análisis Tensorial y Aplicaciones											
7	8	Funciones Especiales											Ec Dif Lineales
7	8	Introducción a la Electrodinámica											Electromagnetismo
7	8	Mecánica Estadística											Termodinámica
7	8	Introducción a la Mecánica Cuántica											Física Moderna
7	7	Optativa Disciplinar I											
7	7	Optativa Disciplinar II											
7	7	Seminario de Investigación											
8	8	Electrodinámica											Intr Electrodinámica
8	8	Mecánica Cuántica											Intr Mecánica Cuántica
8	7	Optativa Terminal I											
8	7	Optativa Terminal II											
8	7	Seminario de Investigación											
8	12	Experiencia Recepional											Sem Investigación
8	12	Servicio Social											70% créditos
8		Electivas (el total de estas deben ser 20 créd.)											
		Notación: B=Bloque, C=créditos											