

FORMATO PARA LA ELABORACIÓN DE UNA CARTA DESCRIPTIVA

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

MAESTRO: M.C. M. Gerardo García Cardona		
MATERIA: Dinámica de Fluidos	CLAVE: CSB-422	CRÉDITOS: 10
CARRERA: Ingeniería en Ciencia y Tecnología de Alimentos	SEMESTRE: 3°	
SECCIÓN: Designada		
FECHA DEL: Agosto	AL: Diciembre	

II. DESCRIPCIÓN:

TEMA: 1. Propiedades de los fluidos y estática de los fluidos	
GRADO DE AVANCE EN EL PROGRAMA ANALÍTICO: 33%	
METAS DE APRENDIZAJE CON BASE EN:	
Información técnico-científica:	
Desarrollo de habilidades y destrezas:	
Desarrollo de Actitudes:	
PROCEDIMIENTO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:	TIEMPO REQUERIDO:
1. Exposición Oral	16 Horas
2. Solución a Problemas Tipo	
3. Trabajos Extraclase	
ACTIVIDADES EN CLASE:	TIEMPO REQUERIDO:
1. Participación	5 Horas
2. Discusión Directa	
3. Casos Especiales	
ACTIVIDADES EXTRACLASE:	TIEMPO REQUERIDO:
1. Laboratorios de Problemas	5 Horas
2. Investigación Directa	
3. Casos Especiales	
EVALUACIÓN:	
Escrita y Oral: Participaciones, conducta, habilidades, asistencia; todo en igual porcentaje	
BIBLIOGRAFÍA REQUERIDA:	
Ya citada	

NOTA: Para cada tema, se llenará un formato

FORMATO PARA LA ELABORACIÓN DE UNA CARTA DESCRIPTIVA

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

MAESTRO: M.C. M. Gerardo García Cardona		
MATERIA: Dinámica de Fluidos	CLAVE: CSB-422	CRÉDITOS: 10
CARRERA: Ingeniero Agrónomo en Ciencia y Tecnología de Alimentos		SEMESTRE: 3º
SECCIÓN: Designada		
FECHA DEL: Agosto		AL: Diciembre

II. DESCRIPCIÓN:

TEMA: 2. Análisis dimensional, conceptos y ecuaciones fundamentales	
GRADO DE AVANCE EN EL PROGRAMA ANALÍTICO: 66%	
METAS DE APRENDIZAJE CON BASE EN:	
Información técnico-científica:	
Desarrollo de habilidades y destrezas:	
Desarrollo de Actitudes:	
PROCEDIMIENTO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:	TIEMPO REQUERIDO:
1. Exposición Oral	16 Horas
2. Solución de Problemas Tipo	
3. Trabajos Extraclase	
ACTIVIDADES EN CLASE:	TIEMPO REQUERIDO:
1. Participación	5 Horas
2. Discusión Directa	
3. Casos Especiales	
ACTIVIDADES EXTRACLASE.	TIEMPO REQUERIDO:
1. Laboratorio de Problemas	5 Horas
2. Investigación Directa	
3. Casos Especiales	
EVALUACIÓN:	
Escrita y Oral: Participaciones, conducta, habilidades, asistencia: todo en igual porcentaje	
BIBLIOGRAFÍA REQUERIDA:	
Ya citada	

NOTA: Para cada tema, se llenará un formato

FORMATO PARA LA ELABORACIÓN DE UNA CARTA DESCRIPTIVA

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

MAESTRO: M.C. M. Gerardo García Cardona		
MATERIA: Dinámica de Fluidos	CLAVE: CSB-422	CRÉDITOS: 10
CARRERA: Ingeniero en Ciencia y Tecnología de Alimentos	SEMESTRE: 3°	
SECCIÓN: Designada		
FECHA DEL: Agosto	AL: Diciembre	

II. DESCRIPCIÓN:

TEMA: 3. Mediciones de presión, flujo de fluidos compresibles	
GRADO DE AVANCE EN EL PROGRAMA ANALÍTICO: 99%	
METAS DE APRENDIZAJE CON BASE EN:	
Información técnico-científica:	
Desarrollo de habilidades y destrezas:	
Desarrollo de Actitudes:	
PROCEDIMIENTO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:	TIEMPO REQUERIDO:
1. Exposición Oral	16 Horas
2. Solución a Problemas Tipo	
3. Trabajos Extraclase	
ACTIVIDADES EN CLASE:	TIEMPO REQUERIDO:
1. Participación	5 Horas
2. Discusión Directa	
3. Casos Especiales	
ACTIVIDADES EXTRACLASE.	TIEMPO REQUERIDO:
1. Laboratorio de Problemas	5 Horas
2. Investigación Directa	
3. Casos Especiales	
EVALUACIÓN:	
Escrita y Oral: Participaciones, conducta, habilidades, asistencia; todo en igual porcentaje	
BIBLIOGRAFÍA REQUERIDA:	
Ya citada	

NOTA: Para cada tema, se llenará un formato