

PLANIFICACIÓN 2022

Mecánica de Fluidos

INFORMACIÓN GENERAL

Carrera	Docente Responsable	
Ingeniería Ambiental	Aylen Carrasco Milian	
Departamento	Carga Horaria	
Hidráulica	Carga Horaria Cuatrimestral	118 hs
Plan de Estudios	<i>TEORÍA</i>	26 hs
Plan 2006	<i>PRÁCTICA</i>	
Carácter	Formación Experimental	8 hs
Cuatrimestral	Resolución de Problemas	73 hs
Equipo Docente	Resolución de Problemas de Ingeniería	3 hs
Aylen Carrasco Milian	Proyectos y diseños de procesos	0 hs
Francisco Guillermo Latosinski	<i>CONSULTAS Y OTRAS ACTIVIDADES</i>	0 hs
María Daniela Montagnini	<i>EVALUACIONES</i>	8 hs
María Luisa Possi		

SITIO WEB DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS MÍNIMOS DE LA ASIGNATURA

Fluido newtoniano, viscosidad y mecanismos de transferencia de cantidad de movimiento. Estática de fluidos, empuje y flotamiento. Cinemática, sistemas de representación y teorema del Transporte de Reynolds. Leyes de conservación, masa, cantidad de movimiento y energía. Balances macroscópicos. Ecuaciones de Navier-Stokes, Euler y Bernouille. Flujos laminares simples. Flujo turbulento, pérdidas de carga en cañerías y flujos sobre cuerpos sumergidos. Coeficientes de arrastre. Análisis dimensional y adimensionalización de las ecuaciones del movimiento. Flujo potencial y capa límite. Cinemática y dinámica de la atmósfera. Ecuaciones del movimiento y la vorticidad.

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

El Profesional de la carrera debe manejar los conceptos básicos de la Mecánica de Fluidos para acceder a la comprensión y manejo de las herramientas físico-matemáticas representadas por las ecuaciones de flujo. Ello le permitirá tratar y analizar con mayor profundidad los procesos que involucran el flujo de fluidos y poder expresarlos rigurosamente mediante las ecuaciones pertinentes. Para ello, se contempla la enseñanza de los siguientes conceptos:

Propiedades de los fluidos. Concepto de Sistema y Volumen de control. Conceptos de la mecánica del

continuo y transporte de propiedades. Ecuaciones de balance y su aplicación al estudio y evaluación de los flujos (laminar y turbulento, libre y confinado). Teoría de la capa límite. Análisis Dimensional, estudio y aplicación.

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS PREVIOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Los que determina el plan de correlatividades vigente. Es deseable además tener aprobadas "Física I" y "Cálculo II" (3er cuatrimestre) y regularizada "Ecuaciones Diferenciales" (4to cuatrimestre) y "Física II".

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Se imparten clases teóricas donde se desarrollan las ocho unidades temáticas contempladas en el programa. Además se dictan dos clases semanales donde se resuelven problemas de la temática ya desarrollada en las clases teóricas y se ahondan en los conceptos teóricos. A esto se suma el desarrollo de cuatro trabajos prácticos de laboratorio. En los casos de aplicación del régimen de promoción directa o parcial, se contempla para la evaluación lo establecido en los arts 31 y 33 del Reglamento de enseñanza.

PROGRAMA ANALÍTICO

Título: Tema I: Introducción
Descripción/ Contenidos: **Introducción:** Definición de fluido, condiciones estáticas y dinámicas. Hipótesis del "Medio Continuo". Coeficiente de viscosidad. Fluido Newtoniano. Variación de la viscosidad con la temperatura y la presión para líquidos y gases. Mecanismos moleculares de transferencia de Cantidad de Movimiento y cohesión. Presión de Vapor. Tensión Superficial. Ascensión capilar.

Título: Tema II: Estática de fluidos
Descripción/ Contenidos: **Estática de fluidos:** fuerzas másicas y superficiales que actúan sobre un cuerpo. Esfuerzos en un fluido en equilibrio estático. Distribución de presiones en equilibrio estático. Potencial gravitacional. Fuerzas sobre placas sumergidas, sistemas equivalentes. Momentos de áreas y centroides. Punto de aplicación de la fuerza equivalente. Fuerzas sobre superficies alabeadas sumergidas. Fuerzas de empuje y flotación.

Título: Tema III: Cinemática de fluidos
Descripción/ Contenidos: **Cinemática de fluidos:** Sistemas Lagrangianos y Eulerianos. Velocidad de una partícula en ambos sistemas. Aceleración de la partícula. Definición de Sistema y de Volumen de Control; su relación con el concepto Lagrangiano y Euleriano. Relación entre sistema y volumen de control. Teorema del Transporte de Reynolds.

Título: Tema IV: Dinámica de fluidos
Descripción/ Contenidos: **Dinámica de fluidos:** leyes de conservación y balances macroscópicos (aplicación del teorema del Transporte). Conservación de la masa: balances macroscópico y diferencial, ecuación de continuidad; expresión en coordenadas cartesianas, cilíndricas y esféricas; aplicación del balance integral de masa. Conservación de la Cantidad de Movimiento: balances diferencial y macroscópico; ecuación de Euler; Aplicaciones del balance macroscópico a codos reductores, álabe curvo, placa inclinada. Volumen de control no inercial,

aceleraciones centrífuga, de Coriolis y Euler. Balance macroscópico de cantidad de movimiento para un sistema no inercial; aplicación. Conservación de la energía: 1ª ley de la Termodinámica, balance de energía. Balance de energía en un volumen de control; aplicación. Ecuación de Bernoulli; relación entre la ecuación de Bernoulli y el balance de energía. Aplicación de la ecuación de Bernoulli.

Título: Tema V: Flujo laminar

Descripción/Contenidos: **Flujo laminar:** tensor de tensiones, significado físico y expresión matemática. Separación del tensor en términos de esfuerzos de presión y esfuerzos viscosos. Ecuación constitutiva del fluido Newtoniano; relación entre el esfuerzo viscoso y el tensor velocidad de deformación. Simplificación para el flujo unidireccional. Ecuación de Navier-Stokes (N.S.): Expresión en coordenadas cartesianas, polares y cilíndricas. Soluciones de la ecuación de N.S. para casos simples (flujos unidireccionales en estado estacionario). Flujos entre placas paralelas fijas y móviles, distribución de velocidades, flujo Poiseuille y de Couette. Flujo laminar desarrollado en cañerías, campo de velocidades, gradiente de presión, caudal circulante (Ley de Hagen-Poiseuille), velocidades máxima y promedio; factor de fricción. Flujo sobre un plano inclinado, caudal circulante, fuerza sobre la pared.

Título: Tema VI: Flujo turbulento

Descripción/Contenidos: **Flujo turbulento:** Experiencia de Reynolds, número de Reynolds. Velocidad en un flujo turbulento, velocidad promedio y velocidad fluctuante. Ecuaciones de continuidad y de N.S. para flujo turbulento. Tensor de esfuerzos promedios turbulentos, significado. Viscosidad de remolino, tensión aparente. Hipótesis de longitud de mezcla de Prandtl. Ecuación de flujo turbulento en cañerías. Pérdida de carga, experiencia y diagrama de Nikuradse: zona laminar, crítica, de transición y de turbulencia desarrollada. Diagrama de Moody, aplicación. Pérdidas menores en cañerías. Fuerzas sobre cuerpos sumergidos, fricción viscosa y fricción por forma (arrastre). Coeficiente de arrastre para esferas y cilindros; diagramas. Coeficientes de arrastre para placas planas orientadas en dirección normal y tangencial al flujo, diagramas.

Título: Tema VII: Análisis Dimensional

Descripción/Contenidos: **Análisis Dimensional:** utilidad en el diseño de experiencias. Conceptos de parámetros adimensionales como variables independientes. Teorema P (π) de Buckingham. Determinación de los parámetros adimensionales. Aplicación al caso de pérdidas de carga en cañerías. Adimensionalización de las ecuaciones que gobiernan los fenómenos físicos; aplicación a las ecuaciones de N.S. Adimensionalización con las fuerzas de inercia y con las fuerzas viscosas (N^o de Reynolds, Froude, Euler y Stokes). Análisis según el valor de N^o de Reynolds, flujo reptante y flujo potencial. Diferencias entre flujos reptante y potencial, diferente orden de las ecuaciones que representan dichos flujos como explicación de la existencia de la capa límite. Ejemplificación de flujo potencial y capa límite a través de una ecuación diferencial ordinaria de 2º grado. Flujo irrotacional, concepto de irrotacionalidad. Teorema de Kelvin. Vector vorticidad. Métodos de solución de flujo potencial; potencial de velocidad, línea de corriente, significado físico, Función línea de corriente. Uso

de la función línea de corriente para resolver flujos bidimensionales. Función línea de corriente en flujo irrotacional, su relación con el potencial de velocidad. Flujo potencial alrededor de una esfera, análisis de la solución. Paradoja de D'Alambert.

Título: Tema VIII: Capa límite

Descripción/Contenidos: **Capa límite:** caída de presión para el flujo alrededor de una esfera, curvas subcríticas y supercríticas. Conceptos generales de capa límite y fenómeno de separación. Características generales de capa límite laminar y turbulenta. Retardo del fenómeno de separación en capa límite turbulenta, explicación de los regímenes subcríticos y supercríticos y caída del coeficiente de arrastre para esferas y cilindros para altos valores del N° de Reynolds. Diagrama de Rouse. Obtención de las ecuaciones de capa límite a partir de las ecuaciones de N.S. Análisis de la solución de capa límite laminar sobre una placa plana (Blasius). Soluciones aproximadas, método de Karman y Pohlhausen. Aplicación al caso de flujo sobre placa plana; comparación de la solución aproximada con la solución exacta de Blasius. Capa límite turbulenta, aplicación del método de Karman y Pohlhausen. Perfil de velocidades y espesor de la capa límite turbulenta, comparación con el caso laminar. Coeficiente de arrastre en zona laminar y en zona turbulenta.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Título: Introduction to Fluid Mechanics
Autores: Stephen Whitaker
ISBN: ISBN-10: 081617357 **Editorial:** Krieger Publishing Company
Formato: paperback
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: Mecánica de Fluidos
Autores: Frank White
ISBN: ISBN-10: 0071166035 **Editorial:** McGraw-Hill
Formato: paperback
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: Mecánica de Fluidos, Fundamentos y aplicaciones
Autores: Yunus A. Cengel y John M. Cimbala
ISBN: 978-0-07-352926-4 **Editorial:** Mc Graw Hill
Formato: paperback
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Título: Boundary - Layer Theory
Autores: Schlichting H.
ISBN: **Editorial:** Mc Graw Hill
Formato:
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: Dinámica de los Fluidos
Autores: Hughes W.
ISBN: **Editorial:** Mc Graw Hill
Formato:
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: Formas y Fluidos
Autores: Shapiro A. H.
ISBN: **Editorial:** Eudeba
Formato:
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: La Mecánica de los Fluidos
Autores: Shames I.
ISBN: **Editorial:** Mc Graw Hill
Formato:
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: Mecánica de los Fluidos e Hidráulica
Autores: Giles R.V. Evett J.V. Liu C.
ISBN: **Editorial:** Mc Graw Hill
Formato:
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividad: Tema I: Introducción
Semana: 1
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian
Descripción: Introducción - Estática de Fluidos.

Actividad: Tema I: Introducción
Semana: 1
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi
Descripción: Propiedades de fluidos. Fluidos newtonianos.

Actividad: Tema II: Estática de fluidos
Semana: 1
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema II: Estática de fluidos
Semana: 2
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian

Actividad: Tema II: Estática de fluidos
Semana: 2
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema II: Estática de Fluidos, Tema III: Cinemática de fluidos
Semana: 2
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema III: Cinemática - Teorema del Transporte
Semana: 3
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian
Descripción: Teorema del Transporte

Actividad: Tema II: Estática de fluidos
Semana: 3
Horas: 4
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi
Descripción: Fuerzas sobre placas sumergidas. Planas y Alabeadas.

Actividad: Tema II: Estática de Fluidos
Semana: 3
Horas: 2
Tipo: PL
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi
Descripción: Trabajo de laboratorio no. 1 Flotación

Actividad: Tema III: Cinemática de fluidos
Semana: 4
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian
Descripción: Cinemática - Traslación y rotación de masas líquidas.

Actividad: Tema IV: Dinámica de Fluidos
Semana: 6
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian
Descripción: Principios de Conservación de Masa y Cant de Movimiento.

Actividad: Tema IV: Dinámica de fluidos
Semana: 6
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi
Descripción: Balance de cantidad de movimiento

Actividad: Tema IV: Dinámica de fluidos
Semana: 6
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini
Descripción: Conservación de la energía y Balance de energía.

Actividad: Tema IV: Dinámica de Fluidos
Semana: 7
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian
Descripción: Conservación Masa Y cant de movimiento. Vol control móvil.

Actividad: Tema IV: Dinámica de Fluidos
Semana: 7
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi
Descripción: Ecuación de Bernoulli - Ecuación de Energía.

Actividad: Tema IV Dinámica
Semana: 7
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema V: Flujo laminar
Semana: 8
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian
Descripción:

Flujo laminar

Actividad: Practica de Laboratorio 2
Semana: 8
Horas: 2
Tipo: PL
Docentes a Cargo: Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi
Descripción: TP LAB 2

Actividad: Tema IV Dinámica
Semana: 8
Horas: 4
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema V: Flujo laminar
Semana: 9
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian

Actividad: Tema IV Dinámica
Semana: 9
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini

Actividad: Tema V: Flujo laminar
Semana: 9
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi
Descripción: La defensa Oral de la Guía Práctica 2 se realiza de forma oral y en grupos sobre los resultados del trabajo realizado en equipo.

Actividad: 1er Parcial
Semana: 10
Horas: 2
Tipo: E
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi
Descripción: PARCIAL 1

Actividad: Tema V: Flujo laminar
Semana: 10
Horas: 4
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema V: Flujo laminar
Semana: 10
Horas: 2
Tipo: PL
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi
Descripción: Experiencia de Reynolds

Actividad: Tema VI: Flujo turbulento
Semana: 11
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian

Actividad: Tema VI: Flujo turbulento
Semana: 11
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema VI: Flujo Turbulento
Semana: 11
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema VI: Flujo turbulento
Semana: 12
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian

Actividad: Tema VI: Flujo turbulento
Semana: 12
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema VI: Flujo turbulento
Semana: 12
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema VII Análisis dimensional
Semana: 13
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian

Actividad: Tema VII Análisis dimensional
Semana: 13
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema VII Análisis dimensional
Semana: 13
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema VIII Capa Límite
Semana: 14
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian

Descripción: La defensa Oral de la Guía Práctica 3 se realiza de forma oral y en grupos sobre los resultados del trabajo realizado en equipo.

Actividad: Tema VIII: Capa Límite
Semana: 14
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema VIII Capa Límite
Semana: 14
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema VIII Capa Límite
Semana: 15
Horas: 2
Tipo: T
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian
Descripción: Recuperatorio 1er parcial de evaluación

Actividad: Tema VIII Capa Límite
Semana: 15
Horas: 4
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: TP 4 Perdida de carga en cañerías
Semana: 15
Horas: 2
Tipo: PL
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Segundo Parcial
Semana: 16
Horas: 2
Tipo: E
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Tema VIII Capa Límite
Semana: 16
Horas: 3
Tipo: EP
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Resolución Guía extraclase
Semana: 16
Horas: 3
Tipo: PI
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

Actividad: Recuperatorios
Semana: 17
Horas: 4
Tipo: E
Docentes a Cargo: Aylen Carrasco Milian, Francisco Guillermo Latosinski, María Daniela Montagnini, María Luisa Possi

REQUERIMIENTOS DE LA ASIGNATURA

Detallar cuanto sea necesario para que los alumnos no tengan dudas sobre cada uno de estos requerimientos:

- Para Regularizar:**
1. Obtener un mínimo de 40 puntos en cada uno de los dos exámenes parciales de práctica. Los mismos son de carácter individual y pueden recuperarse ambos en caso de no alcanzarse estos requisitos.
 2. Obtener un mínimo de 40 puntos en la guía de problemas extra clase, incluida la defensa oral de esta. Las prácticas son de carácter grupal, con un mínimo de 6 y un máximo de 8 integrantes por grupo.
 3. Tener aprobados la totalidad de los informes de los prácticos de laboratorio, que deben entregarse en grupos de 6 a 8 personas.
 4. Tener un 80% de asistencia a las clases de práctica (incluyendo la asistencia a los prácticos de laboratorio).

Para Promocionar: **Requisitos para promoción parcial**

1. Obtener un mínimo de 60 puntos en cada uno de los dos exámenes parciales de práctica y un promedio mínimo de 70 puntos. Los mismos son de carácter individual y pueden recuperarse ambos en caso de no alcanzarse estos requisitos. El puntaje final contribuye con un factor de peso de 0,35 en la nota final.
2. Obtener un mínimo de 40 puntos en las guía de problemas extra clase. Las mismas son de carácter grupal, con un mínimo de 6 y un máximo de 8 integrantes por grupo. La nota de cada una de las guías tendrá en

cuenta tanto el trabajo escrito grupal como la defensa oral de los resultados. El puntaje final contribuye con un factor de peso de 0,15 en la nota final; 0.10 corresponderá al trabajo escrito y 0.05 a la presentación y defensa oral.

3. Tener aprobados la totalidad de los informes de los prácticos de laboratorio, que deben entregarse en grupos de 6 a 8 personas.
4. Tener un 80% de asistencia a las clases de práctica (incluyendo la asistencia a los prácticos de laboratorio).

Cumplidos estos requisitos se puede acceder a la posibilidad de aprobar la asignatura sujeto a la siguiente instancia adicional:

5. Aprobar un examen final sólo de teoría, a realizarse luego de finalizado el cursado, con un mínimo de 60 puntos. Este puntaje contribuye con un factor de peso de 0,5 en la nota final.

$$\text{Nota Final} = 0,35 \times (\text{Nota 1}) + 0,15 \times (\text{Nota 2}) + 0,5 \times (\text{Nota 5})$$

Aclaración: Los exámenes son teórico prácticos pero se califican por separado. La posibilidad de aprobar la materia mediante el sistema de promoción parcial se ajusta al régimen normal de regularidad, es decir, se extiende —lo que suceda primero— (a) por tres cuatrimestres sucesivos, contados a partir de la finalización del cursado o (b) hasta registrarse cuatro aplazos en los llamados a examen final.

Requisitos para promoción directa

1. Obtener un mínimo de 60 puntos en cada uno de los dos exámenes parciales de práctica y un promedio mínimo de 70 puntos. Los mismos son de carácter individual y pueden recuperarse ambos en caso de no alcanzarse estos requisitos. El puntaje final contribuye con un factor de peso de 0,35 en la nota final.
2. Obtener un mínimo de 60 puntos en cada uno de los dos exámenes teóricos y un promedio mínimo de 70 puntos. Los mismos son de carácter individual y pueden recuperarse ambos en caso de no alcanzarse estos requisitos. El puntaje final contribuye con un factor de peso de 0,25 en la nota final.
3. Obtener un mínimo de 40 puntos en la guía de problemas extra clase. La misma es de carácter grupal, con un mínimo de 6 y un máximo de 8 integrantes por grupo. La nota de la guía tendrá en cuenta tanto el trabajo escrito grupal como la defensa oral de los resultados. El puntaje final contribuye con un factor de peso de 0,15 en la nota final; 0.10 corresponderá al trabajo escrito y 0.05 a la presentación y defensa oral.
4. Tener aprobados la totalidad de los informes de los prácticos de laboratorio, que deben entregarse en grupos de 6 a 8 personas.
5. Tener un 80% de asistencia a las clases de práctica (incluyendo la asistencia a los prácticos de laboratorio).
6. Aprobar un coloquio final integrador (CFI), a realizarse luego de finalizado el cursado, con un mínimo de 60 puntos. Este puntaje

contribuye con un factor de peso de 0,25 en la nota final.

$$\text{Nota Final} = 0,35 \times (\text{Nota 1}) + 0,25 \times (\text{Nota 2}) + 0,15 \times (\text{Nota 3}) + 0,25 \times (\text{Nota 6})$$

Aclaración: El CFI se podrá rendir indistintamente en cualquiera de los turnos de exámenes posteriores a la finalización del cursado hasta un máximo de dos veces (dos presentaciones a rendir). Si el CFI no se aprueba en ninguna de estas oportunidades, el estudiante pierde la posibilidad de promover y pasa automáticamente a la *condición de "alumno regular" en los mismos términos que aquellos con posibilidad de promoción parcial*. Los exámenes son teórico prácticos pero se califican por separado.

EXAMEN FINAL

Para Alumnos Regulares: El examen para los alumnos regulares será teórico-práctico sobre cualquiera de los temas vistos en clase. Deberán mostrar un manejo mínimo (o umbral) de los conceptos teórico-prácticos. Quienes accedieron al sistema de promoción parcial quedan exceptuado de rendir las preguntas prácticas.

Para Alumnos Libres: Hay dos tipos de alumnos libres:

- a) Los que cursaron la materia y no regularizaron.
- b) Los que nunca cursaron la materia.

Caso a) el examen de es igual al del alumno regular, pero será más exhaustivo en aspectos teóricos y se pueden incluir preguntas acerca de los trabajos prácticos de laboratorio.

Caso b) (nunca ocurrió) está previsto que el examen conste de un número mayor de problemas a resolver (5), la realización de un TP de Lab y la teoría como la descrita en el ítem anterior.

EVALUACIONES

PARCIALES

Fecha: 17-05-2022 **Título:** Parcial N° 1 Ambas comisiones

Temas / Descripción: Temas I a IV

Fecha: 28-06-2022 **Título:** Parcial N°2 Ambas Comisiones

Temas / Descripción: Temas del V al VIII

RECUPERATORIOS**Fecha:** 05-07-2022**Título:** Recuperatorio 1er Parcial**Temas /
Descripción:**

Fecha: 06-07-2022**Título:** Recuperatorio 2do Parcial**Temas /
Descripción:** Temas V a VIII**INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

Al momento, no se dispone de copias electrónicas de guías de problemas, y apuntes de teoría por lo cual los mismos serán cargados una vez que las mismas estén disponibles.

Todo el material del cursado será publicado en el aula e-fich asignada a la materia.

Se han planificado instancias sincronicas con los estudiantes, pero no se descarta reemplazar algunas de estas por actividades asincrónicas.