



- > 2021
- Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA			
Adecuación a las modalidades presencial y a distancia por Pandemia COVID-19			
Asignatura:	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
Profesor Titular:	Prof. Titular Ing. A. Fara		
Carrera:	Ingeniería Industrial		
Año: 2021	Semestre: 4º	Horas Semestre: 90	Horas Semana: 6

OBJETIVOS GENERALES:

• Adquirir la preparación básica fundamental de las Ciencias de las Ingenierías en las distintas orientaciones, que permitirán atender la función de la producción en el amplio campo de las actividades industriales, generadora de bienes y servicios.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Saberes Conocer:

- Conocer las leyes, parámetros y relaciones que rigen los circuitos magnéticos y eléctricos de corriente alterna monofásicos y trifásicos, comprender el comportamiento físico y resolver incógnitas de estos circuitos.
- Adquirir el conocimiento y desarrollar la habilidad para la conexión de circuitos, instrumentos de medición y aparatos de protección y maniobra de instalaciones de BT.
- Conocer y comprender los principios de funcionamiento, ecuaciones de equilibrio, circuitos equivalentes y diagramas vectoriales de las máquinas eléctricas de corriente continua y alterna.
- Predecir comportamiento de las máquinas eléctricas en función de sus características de excitación, arranque, estado de carga y variación de sus parámetros intrínsecos.
- Seleccionar máquinas eléctricas para diferentes aplicaciones en función de sus cualidades y curvas características.
- Conocer en forma general los diversos tipos de aprovechamientos y sistemas de transformación de energías renovables en energía eléctrica y su transporte a los centros de consumo.

Saberes Hacer:

- Capacitarse para fundamentar las distintas alternativas de la resolución de los problemas.
- Desarrollo de la capacidad de razonamiento lógico, intuitivo y deductivo.
- Adquisición competencias para establecer relaciones entre el contexto teórico y los problemas a resolver.
- Desarrollo de hábitos de claridad de las expresiones.
- Evaluaciones técnicas y de factibilidad tecnológica de los componentes de un proceso destinado a la producción de bienes y servicios industrializados.





- > 2021
- Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina
 Dr. César Milstein

Saberes Ser:

- Participativo y activo en la elaboración del propio aprendizaje.
- Receptivo a los hábitos de trabajo, orden y prolijidad.
- Ético en las actitudes de responsabilidad, compromiso y honestidad con el cuidado del medio ambiente.-

CONTENIDOS

Unidad 1- CIRCUITOS

Tema A-Magnéticos:

1. A.1-Ley de Hopkinson: fuerza magnetomotriz, reluctancia, longitud media. 1. A.2-Ley de Ampere y la tensión magnética. 1. A.3-Circuitos magnéticos: su analogía con los eléctricos, magnitudes análogas, curvas de imanación (saturación). 1. A.4-Circuitos magnéticos serie y paralelo, asociación de reluctancias, factor de apilamiento, el entrehierro y el flujo disperso. 1. A.5-Circuitos esquemáticos. Los Lemas de Kirchhoff. Cálculo y resolución de circuitos magnéticos.

Tema B-Monofásicos de corriente alterna:

1.B.1-Tipos de corriente alterna, diversos regímenes de la corriente, ventajas de la onda senoidal. definición matemática y representación gráfica, vector rotativo o fasor, frecuencia y período, valor instantáneo, máximo, pico a pico, medio y eficaz, fase, origen de tiempos y ángulo de fase inicial, defasajes, factores de amplitud y de forma. 1. B.2-Resistencia en corriente alterna, circuito resistivo puro, efecto de la frecuencia, relación entre tensión e intensidad, notación simbólica, potencia, diagramas vectoriales. 1. B.3-Circuito inductivo puro, efecto de la frecuencia, relación entre tensión e intensidad, la reactancia inductiva, notación simbólica, el operador j, potencia, diagramas temporales y vectoriales. 1. B.4-Circuito capacitivo puro, efecto de la frecuencia, relación entre tensión e intensidad, la reactancia capacitiva, notación simbólica, el operador j, potencia, diagramas temporales y vectoriales. 1.B.5-Circuitos Serie R-L, R-C y R-L-C, la impedancia y la ley de Ohm generalizada para corriente alterna, diagramas temporales y vectoriales de tensión e intensidad, solución de problemas mediante el cálculo vectorial simbólico, triángulo de impedancias, triángulo de potencias, el factor de potencia. 1. B.6-Resonancia serie y las curvas de variación con la frecuencia. 1. B.7-Circuito paralelo R-L-C, intensidades parciales, impedancia, admitancia, conductancia y susceptancia del circuito, método de las admitancias. 1. B.8-Resonancia en paralelo o antirresonancia. 1. B.9-El factor de potencia y su influencia en las pérdidas y caídas de tensión. Mejoramiento del factor de potencia, diagramas vectoriales.-

Tema C -Trifásicos de corriente alterna:

1. C.1-Generación, línea de transporte y cargas trifásicas, formas de conexión, estrella y triangulo. 1. C.2-Carga en conexión estrella equilibrada: tensiones e intensidades de fase, su relación con los parámetros de línea del sistema de transporte, representación analítica y gráfica, potencia. 1. C.3-Carga en conexión triángulo equilibrado: tensiones e intensidades de fase, su relación con los parámetros de línea del sistema de transporte, representación analítica y gráfica, potencia. 1. C.4-Cargas equilibradas en estrella y en triángulo equivalentes. 1. C.5-Cargas equilibradas en paralelo, resolución de circuitos por el método del equivalente monofásico. 1. C.6-Corrección del factor de potencia. 1. C.7-Sistema trifilar y carga desequilibrada en conexión triángulo, intensidades y tensiones, diagramas fasoriales, potencia y el Método Aarón, triángulo de potencias. 1. C.8-Sistema tetrafilar y carga desequilibrada en conexión estrella, la corriente de Neutro. 1. C.9-Sistema trifilar y el desplazamiento del punto neutro, resolución por el "método de las mallas" y el de las admitancias, diagramas de tensiones y corrientes, triángulo de potencias.-

Unidad 2 – MEDICIONES ELÉCTRICAS:





- > 2021
- Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina
 Dr. César Milstein

Tema A-Técnicas y aparatos de medida:

2. A.1-Errores, sensibilidad, precisión, clase, constante de lectura. 2. A.2-Clasificación de los aparatos: breve descripción del principio de funcionamiento, elementos constructivos, soportes, dispositivos antagónicos y de amortiguación. 2. A.3-Indicaciones convencionales en las escalas: símbolos normalizados de sistemas de funcionamiento, de tipos de corriente, posición, frecuencia, tensión de prueba, etc.

Tema B-Mediciones:

2. B.1-Ampliación del campo de medida en C.C. y en C.A., el transformador de medida. El transformador de intensidad y el de tensión, símbolos y esquemas de conexión. 2. B.2-Medida de potencia y de energía: monofásica y trifásica, en sistemas equilibrados y desequilibrados, trifilares (conexión Aarón) y tetrafilares.

Unidad 3- LÍNEAS E INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN

Tema A - Líneas Eléctricas:

3. A.1-Su objeto. Aspectos técnicos y económicos. 3. A.2- Clasificación. 3. A.3-Cálculo de canalizaciones eléctricas; criterios y ámbitos de aplicación; generalidades que influyen en el cálculo: materiales, calentamiento, secciones, caída de tensión y pérdida de potencia, consideraciones económicas. 3. A.4-Líneas abiertas alimentada unilateralmente, su cálculo. 3. A.5-Líneas alimentadas bilateralmente o cerradas: aporte de corriente de cada extremo, punto de corte, sección. 3. A.6 – Tipos de carga: cargas expresadas en potencias, cargas uniformemente distribuidas, cargas concentradas y distribuidas, líneas ramificadas y el criterio del mínimo volumen. 3. A.7-Ejemplos y Modelos de Líneas de Baja Tensión en Corriente Continua, Alterna Monofásica y Alterna Trifásica.-

Tema B - Instalaciones:

3. B.1-Definición y componentes. 3. B.2-Elementos de protección y maniobra, tableros, elementos de señalización y control, simbología. 3. B.3-Instalaciones eléctricas domiciliarias en Baja Tensión. 3. B.4-Instalaciones Eléctricas de fuerza motriz. 3. B.5-Normas constructivas.-

Unidad 4-TRANSFORMADORES

Tema A-El Transformador Monofásico:

4. A.1-Aspectos constructivos y principio de funcionamiento. El transformador en vacío y en carga. 4. A.2-Circuito equivalente y diagrama vectorial. 4. A.3-Relaciones fundamentales: Fem por espira; relación de transformación; corriente secundaria, fase y expresión temporal; tensión secundaria, fase y expresión temporal, corriente de vacío, fmm total, corriente primaria, tensión primaria. 4. A.4-Diagrama vectorial completo en vacío y en carga, Ecuaciones de equilibrio. Conclusiones. 4. A.5-Potencia del circuito magnético.-

Tema B-Ensayos y Curvas Características:

4. B.1-Ensayo en Vacío y en Cortocircuito. 4. B.2-Reducción del circuito equivalente a la malla del primario o secundario. 4. B.3-Circuito equivalente reducido y diagrama vectorial simplificado del transformador en vacío, en carga y en cortocircuito. 4. B.4-Variación de la tensión, regulación y característica externa. 4. B.5-Pérdidas y curvas de rendimiento, el máximo rendimiento. 4. B.6-Mantenimiento Preventivo: calentamiento y refrigeración, verificación de aislamiento, cortocircuitos y continuidad, controles del aceite, verificación de las protecciones.-

Tema C-Transformador Trifásico:

4. C.1-Formas constructivas y conexiones Δ -Y y Zig-Zag. 4. C.2-Transformaciones polifásicas. 4. C.3-Conexión en paralelo y los Grupos de Conexión (cuadro y diagramas vectoriales). 4. C.4-El auto transformador: principio de funcionamiento, relaciones, potencia de paso y potencia interna. 4. C.5-Comparación con el transformador, pérdidas, caídas de tensión, ventajas e inconvenientes, formas de conexión y aplicaciones, ejemplos.-





- > 2021
- Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina
 Dr. César Milstein

Unidad 5-MAQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA

Tema A-Generalidades:

5. A.1-Aspectos constructivos. 5. A.2-Principio de funcionamiento, valor medio de la Fem continua (deducción). 5. A.3-El bobinado inductor: formas de conexión y designación normalizada de terminales, circuitos esquemáticos, placa de bornes. 5. A.4-Ecuaciones de equilibrio para cada tipo de excitación. 5. A.5-La reacción de inducido, fmm por reacción de inducido, efectos y soluciones. 5. A.6-Conmutación: causas, efectos y soluciones. 5. A.7-Polos auxiliares, fem de conmutación, arrollamiento de compensación.-

Tema B-Generador de Corriente Continua:

5. B.1-Ensayos y Gráficos de las curvas características: magnética, en vacío, en carga, externa y de regulación en generadores con excitación independiente, derivación, serie y compuesta. 5. B.2-Circuitos esquemáticos de cada Ensayo con denominación normalizada de Bornes e instrumental. Análisis de las variaciones según las ecuaciones de equilibrio.-

Tema C-Motor de Corriente Continua:

5. C.1-Ecuación de la velocidad, regulación, consecuencias. 5. C.2-Corriente de arranque y los reóstatos de arranque. 5. C.3-Ecuación del par (deducción). 5. C.4-Motor con excitación independiente: designación normalizada de terminales, circuito esquemático y ecuaciones de equilibrio, arranque, características de velocidad y par, inversión de marcha y frenado. 5. C.5-Conexiones en derivación, serie y compuesta: designación normalizada de terminales, circuitos esquemáticos y ecuaciones de equilibrio, arranque, curvas características de velocidad y par, inversión de marcha y frenado. 5. C.6-Mantenimiento Preventivo: herramientas necesarias, revisión y detección de fallas mecánicas; comprobación de circuitos: localización de derivaciones. cortocircuitos e interrupciones.

Unidad 6-MÁQUINA SÍNCRONA

Tema A-Generador Síncrono:

6. A.1-Generalidades, descripción, aspectos constructivos, frecuencia y velocidad. 6. A.2-Expresión de la Fem, forma de onda. 6. A.3-El campo rodante: bifásico y trifásico. 6. A.4-Reacción del inducido: carga resistiva, inductiva y capacitiva pura, carga R-L, conclusiones para rotor cilíndrico y de polos salientes. 6. A.5-Circuito equivalente y ecuaciones de equilibrio para ambos tipos. 6. A.6-Diagrama Vectorial Exacto: rotor liso y polos salientes. 6. A.7-Diagrama Vectorial simplificado: rotor liso y polos salientes. Parámetros característicos: las reactancias de la máquina (informativo)

Tema B- Ensayos y curvas características:

6. B.1-Ensayos y curvas características: en vacío, en cortocircuito, en carga, externa y regulación. Circuitos esquemáticos, instrumentos de medición y gráficos. 6. B.2-Relación de cortocircuito y su relación con la impedancia síncrona. 6. B.3-Variación de la tensión. 6. B.4-Balance energético y rendimiento. 6. B.5-Potencia electromagnética de la máquina de polos salientes y de rotor liso: deducción a partir de los circuitos equivalentes y diagramas vectoriales simplificados; gráficos de sus características angulares. 6. B.6-Métodos de excitación: con c.c. y con c.a., el generador auto excitado.-

Tema C - Paralelo de generadores:

6. C.1-Fundamentos de la condiciones para el acoplamiento. 6. C.2-Métodos: lámparas de fase apagadas, luces rotantes e instrumentos para sincronización. 6. C.3-Una máquina sobre barras infinitas: proceso para tomar carga: primer a cuarto caso. 6. C.4-Diagrama de potencia constante y excitación variable. 6. C.5-Diagrama a excitación constante y potencia variable. 6. C.6-Análisis de dos máquinas en paralelo: cambio de excitación, corriente y potencia.-

Tema D - Motor síncrono:

6. D.1-Principio de funcionamiento, conclusiones. 6. D.2-Diagrama vectorial. 6. D.3-Comparación





- > 2021
- Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina
 Dr. César Milstein

mecánica. 6. D.4-Modificación del $\cos\phi$, conclusiones. 6. D.5-Curvas en V, conclusiones. 6. D.6-Arranque del motor síncrono (alternativas), arranque automático. 6. D.7-Aplicaciones: entregando potencia útil solamente, entregando potencia útil y sobre excitado, como compensador síncrono. 6. D.8-Comparación de costos y aplicaciones. 6. D.9- Mantenimiento Preventivo: herramientas necesarias, revisión y detección de fallas mecánicas; comprobación de circuitos: localización de derivaciones, cortocircuitos e interrupciones.-

Unidad 7-MOTOR ASÍNCRONO

Tema A-Motor Asincrónico Trifásico:

7. A.1-Descripción y principio de funcionamiento. Aplicaciones. 7. A.2-El motor a inducción como transformador: (a) circuito abierto, rotor detenido; (b) rotor en cortocircuito y bloqueado; (c) rotor girando, motor en marcha; consecuencias y aplicaciones. 7. A.3-Determinación de la Fem y reactancia secundaria para rotor en marcha. 7. A.4-Fmm en marcha. 7. A.5-Diagrama vectorial. 7. A.6-Circuito equivalente reducido al primario. 7. A.7-Potencia y ciclo de carga variable. 7. A.8-Momento motor: curva de parvelocidad; conclusiones. 7. A.9-Otras expresiones del momento. 7. A.10-Balance Energético. 7. A.11-Potencia del circuito magnético.-

Tema B- Ensayos:

7. B.1-Parámetros del circuito equivalente: ensayo en cortocircuito (rotor bloqueado), ensayo en vacío, determinación de las pérdidas en el hierro, determinación de R_0 y X_0 . 7. B.2-Influencia de la saturación en los parámetros X_1 y X_{21} . 7. B.3-Influencia del efecto pelicular en los parámetros R_{21} y R_{21} .

Tema C- Arranque, frenado, variación de la velocidad e inversión de marcha:

7. C.1-Arranque: directo, arrollamientos divididos, conmutación Y/Δ, estatórico por resistencias, por auto transformador, con anillos rozantes, electrónico por tensión variable y limitación de corriente, jaulas especiales (doble jaula y ranura profunda). 7. C.2-Variación de la velocidad: auto transformador; reactancias saturables; resistencia rotórica; por variación del número de polos (ciclo convertidor); por variación de frecuencia; 7.C.3-Frenado: por contracorriente, por corriente continua y supersíncrono, inversión de marcha. 7. C.4- Mantenimiento Preventivo: herramientas necesarias, revisión y detección de fallas mecánicas; comprobación de circuitos: localización de derivaciones, cortocircuitos e interrupciones.-

Tema D-Motores Asincrónicos Monofásicos:

7. D.1-Forma constructiva, principio de funcionamiento. 7. D.2-Si lo impulso hay par: teoría de los campos rodantes cruzados. 7. D.3-Momentos, curvas características. Momento neto. 7. D.4-Métodos de puesta en marcha: fase auxiliar, condensadores, polos sombra. 7. D.5-Inversión del sentido de giro. 7. D.6-El motor trifásico como monofásico, características y aplicaciones.-

Unidad 8-PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELÉCTRICA

Tema A-Centrales:

8. A.1-Clasificación. 8. A.2-Hidroeléctricas: de pasada, de embalse, de acumulación y bombeo, máquinas impulsoras. 8. A.3-Térmicas, convencionales de vapor, nucleares de vapor, turbo gas, diesel.

Tema B-Sistema Eléctrico de Potencia:

8. B.1-Esquema, componentes. 8. B.2-Potencia y demanda de un sistema. 8. B.3-Potencia media, potencia instalada, factor de carga, factor de utilización, factor de reserva, reserva fría. 8. B.4-Tiempo de utilización y coste de la energía. 8. B.5-Centrales de Punta y de Base.-

METODOLOGÍA DE ENSEÑANAZA

<u>Teoría</u>: Se desarrollan los temas mediante exposición a través de plataforma zoom, con aplicación a ejemplos prácticos, utilizando como recursos didácticos: PPT o similar, catálogos digitales nacionales e internacionales, herramientas de dibujo CAD 2D y 3D, AutoCAD, Solid Works o similar, partes de máguinas reales y fichas técnicas. Software de simulación de máguinas eléctricas. Desde la página Web





- > 2021
- Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina
 Dr. César Milstein

de la Cátedra se sugiere a los alumnos ingresar a Links predeterminados de Internet, íntimamente relacionadas con los temas dictados en la Teoría, en los cuales se aprecian muy buenos despieces de las máquinas y se observan animaciones didácticas de excelente calidad sobre los principios de funcionamiento de cada una, lo que permite "cerrar" conceptualmente los temas. -

<u>Gabinete</u>: Los Jefes de Trabajos Prácticos guían a los alumnos, a través de clases filmadas y subidas a la plataforma You Tube. Para lograr la solución de los problemas más complejos, los Prácticos de Gabinete, se conducen para la adquisición de las competencias necesarias para la *identificación* de datos, *elección* del marco teórico adecuado y *verificación* de los resultados con pruebas de *revisión* en cada etapa de la ejecución de resolución de los problemas. Son problemas de complejidad creciente para llegar al desarrollo de problemas del tipo *ABIERTOS* pero de soluciones acotadas por los datos del problema dados en el enunciado.

<u>Laboratorio Experimental</u>: las experiencias de laboratorio están desarrolladas y grabadas en videos subidos a la plataforma You Tube.

Se dictarán en forma presencial al retorno del período de cuarentena. Con las condiciones de higiene y seguridad que se detalle en el protocolo de espacio de necesario para el desarrollo de estas actividades, que oportunamente se detallen por las recomendaciones de los organismos de salud acreditados. -

Actividad	Carga horaria por semestre
Teoría y resolución de ejercicios simples	60
Formación práctica	
Formación Experimental – Laboratorio	15
Formación Experimental - Trabajo de campo	0
Resolución de problemas de ingeniería	15
Proyecto y diseño	0
Total	90

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
Jesús Fraile Mora	Máquinas Eléctricas	Mc Graw Hill	2003	6
Stephen J. Chapman	Máquinas Eléctricas	Mc Graw Hill	2000	7
Jesús Fraile Mora	Problemas de Maquinas Eléctricas	Serie Schaum Mc Graw Hill	2005	7
Cátedra Electrotecnia	Electrotecnia y Máq. Elec.	Apuntes de Cátedra	2010	Web

Bibliografía complementaria

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
Marcelo A. Sobrevila	Máquinas Eléctricas	Alsina	2006	4





2021

 Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina
 Dr. César Milstein

Castejón y Santamaría	Tecnología Eléctrica	McGraw Hill	1993	6
Marcelo A. Sobrevila	Circuitos Eléctricos y Magnéticos	Fund. para el Libro Tecnológico	1973	1
J. A. Edminister	Circuitos Eléctricos	Serie Schaum McGraw Hill	1988	12
J. A. Edminister	Teoría y Problemas de Electromagnetismo	Serie Schaum McGraw Hill	1981	2

PRACTICOS DE GABINETE (Problemas)

- 1 Circuitos Magnéticos
- 2 Circuitos de Corriente Alterna Monofásica
- 3 Circuitos de Corriente Alterna Trifásica
- 4 Líneas de Baja Tensión
- 5 Transformadores
- 6 Máguinas de Corriente Continua
- 7 Máguina Síncrona
- 8 Motor Asíncrono

ENSAYOS DE LABORATORIO EXPERIMENTAL

- 01 Elementos de Protección y Comando. Errores en las Mediciones.
- 02 Mediciones en CA Monofásica.
- 03 Determinación de Potencia y el factor de potencia con Medidor de energía.
- 04 Medición de Potencia Trifásica. Método Aarón.
- 05 Transformador Medición de resistencias de los devanados y Relación de Transformación.
- 06 Transformador: Ensayo de Vacío.
- 07 Transformador: Ensayo de Cortocircuito.
- 08 Generador de Corriente Continua: Curvas Características
- 09 Motor de Corriente Continua: Variación de la velocidad
- 10A Generador Síncrono: Ensayos, curvas características, Zs, Rcc y paralelo
- 10B Motor Síncrono: funcionamiento subexcitado, sobreexcitado y sin excitación
- 11 Arranque $Y/\Delta\,$ y otros de motor trifásico con lógica cableada.
- 12 Motor Asíncrono Trifásico: Ensayos de Vacío y C.C.

EVALUACIONES

La Evaluación adoptada es de resultados, sumativa o calificativa.

- La evaluación del aprendizaje del alumno consiste en dos instancias de evaluación parcial con sus respectivas recuperaciones y una evaluación Global Complementaria de carácter integrador. A través de la Plataforma Moodle de Aula Abierta de la Cátedra. -
- 2. Todos los parciales son escritos inclusive el global integrador, y se califican con puntaje de 0 a 100 puntos. La aprobación se logra con el 60%.-
- 3. Las evaluaciones son de carácter eminentemente práctico y se inquiere al alumno con preguntas relacionadas a las experiencias de Laboratorio y problemas análogos a los desarrollados en las clases de problemas. -
- 4. El alumno para regularizar debe aprobar dos parciales en fecha o en recuperación ó en su defecto, un parcial aprobado en fecha o recuperación y el Global Integrador. -
- 5. El alumno logra la regularidad, cuando, habiendo cumplido los requisitos mencionados, presenta para su aprobación la Carpeta de Prácticos de Problemas, la cual debe también presentar al inicio del Examen Final. -

CONDICIONES PARA APROBAR LA ASIGNATURA





- > 2021
- Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina
 Dr. César Milstein
- 6. En cuanto al Examen Final, los alumnos REGULARES: eligen una de las dos bolillas sorteadas al azar y sobre ella se los indaga: 1º) mediante la exposición de un tema Práctico, que puede ser una Experiencia de Laboratorio o un Problema de la Carpeta, respondiendo luego preguntas teóricas y/o prácticas, relacionadas al Ejemplo Práctico que ha expuesto. A continuación, debe exponer sobre un tema teórico de la bolilla elegida. Luego de su exposición debe responder, de nuevo preguntas relacionadas al tema y/o máquina en cuestión. Si fallara en algún tema o su exposición ha sido muy pobre se le solicita el desarrollo de otro tema de cualquiera de las dos bolillas que sacó. Dos temas nos aprobados implica la desaprobación del Examen final.-
- 7. Respecto de los alumnos LIBRES, son indagados a Programa abierto y deben resolver, en forma escrita, dos Ejemplos Prácticos, un problema y una experiencia de Laboratorio y luego desarrollar dos temas teóricos, en la pizarra, todos elegidos al azar por el Comité Examinador, respondiendo a todas las preguntas del Comité. Dos de estos cuatro ítems nos aprobados implica la desaprobación del Examen final.-

PROGRAMA DE EXAMEN

Bolilla 1: Bolilla 2: Bolilla 3: Bolilla 4: Bolilla 5: Bolilla 6: Bolilla 7: Bolilla 8: Bolilla 9:	Temas: $1A - 4A - 5A$ Temas: $1B - 4B - 6C$ Temas: $1C - 4C - 7A$ Temas: $2A - 5A - 6D$ Temas: $2B - 5B - 7C$ Temas: $3A - 5C - 7B$ Temas: $3B - 6A - 7D$ Temas: $8A - 6B - 7A$ Temas: $8B - 4A - 6B$	- Exp. Lab. 4 y 9 - Exp. Lab. 3 y 11 - Exp. Lab. 6 y 10A - Exp. Lab. 6 y 3 - Exp. Lab. 6 y 3 - Exp. Lab. 5 y 10B - Exp. Lab. 9 y 7 - Exp. Lab. 1 y 7 - Exp. Lab. 8 y 12	-P. Gab. 5 y 3 -P. Gab. 3 y 7
Mendoza, 02 de J	ulio de 2021	Ing. Profes	A. Fara