

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA			
Adecuación a las modalidades presencial y a distancia por Pandemia COVID-19			
Asignatura:	Higiene, Seguridad y Medio Ambiente		
Docente Responsable:	Titular, Esp. Ing. Jorge Norrito		
Carrera:	Arquitectura		
Año: 2021	Semestre: 1	Horas Semestre: 45	Horas Semana: 3

FUNDAMENTOS

En el contexto excepcional de la pandemia COVID 19 se adaptan las actividades propuestas en el presente documento para desarrollar actividades educativas no presenciales asegurando el cumplimiento del Plan de Estudios en lo referente a los Contenidos Mínimos observando los objetivos del modelo de Egresado requerido. En lo referido a un posible recorte disciplinar para lograr la adecuación, esto no se ha contemplado.

La adecuación del calendario académico establecido por Resolución N° 046/2020-FI ad referendum del Consejo Directivo se está realizando en forma virtual. A lo anterior se le suman tres clases presenciales ofrecidas por la Dirección de la carrera para el mes de Septiembre.

En cuanto a la forma de evaluación de los contenidos, se adopta el sistema de aprobación de Prácticos dictados por Plataforma, resolución de Exámenes Parciales y un examen final que será tomado vía plataforma de video conferencia, con el aval de la Dirección de la Carrera de Arquitectura.

OBJETIVOS

Objetivo General: Desarrollar juicio crítico y conciencia del grado de exposición actual en las áreas de Seguridad del trabajo, Salud del trabajador y Ambiente. (SSA)

Transferencia e integración de conocimientos específicos del área de SSA con lo adquiridos durante la formación del futuro profesional.

Objetivos Específicos

- Formar observadores de fallos (Actos y condiciones inseguras) en el área de SSA.
- Involucrar al alumno en una gestión proactiva del riesgo (eliminando, previniendo, mitigando, remediando los riesgos específicos de SSA, relacionados a la tarea a desarrollar, el ambiente donde se ejecute y las posibles contingencias vinculadas con los mismos).
- Concientizar que el área de SSA es parte de su responsabilidad en el ejercicio profesional.
- Producir un cambio cultural.

Todo lo anterior readaptado al entorno propuesto por la Ord. N° 124/17-CS-Plan de Estudios de Arquitectura

Los objetivos planteados se lograrán contemplando la adaptación al nuevo entorno educativo provocado por la pandemia COVID-19.

Se contempla mantener concordancia con los objetivos de la asignatura en el tradicional

Plan de Estudios de la carrera, contemplando el perfil del título que se ha comprometido otorgar al futuro profesional, y la contribución al mismo que la asignatura propone.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: Conceptos básicos de SSA - Glosario

- SEGURIDAD en el trabajo, SALUD del trabajador, Medio AMBIENTE (SSA)
- Riesgo (Peligrosidad- Grado de exposición)
- Falta de control de riesgos:
 - Consecuencias (Incidentes/ Accidentes/ Enfermedades Profesionales / Deterioros ambientales, etc.)
 - Causas: Actos inseguros (AI) y Condiciones inseguras (CI)
 - Medidas de control de riesgo: Eliminación, Prevención, Mitigación, Remediación. (en cada una de las funciones del profesional de Arquitectura: diseño, proyecto, planificación, programación, cálculo, ejecución, asesoramiento, evaluación, etc.).
 - Etapas de la realización de una tarea: 1º: Planificación, 2º Preparación, 3º Ejecución
 - Factor humano: Modelo de comportamiento humano (Antecedentes — Consecuencias).
 - Análisis de costos.
 - Evolución Histórica de SSA

UNIDAD 2: Planeamiento de SSA

2.A. Sistema de Gestión de SSA.

- Método de decisión: Multidisciplinario (conocimientos de Producción, Costos, Calidad, Seguridad, Salud, Ambiente, etc.)
- Tipos de gestión de SSA: Asistida, Integrada
- Control de SSA: Observación, Detección, Corrección (1-Inmediata, 2-Para prevenir la repetición), Comunicación, Registro (posterior análisis)
- Capacitación, entrenamiento, evaluación, selección de personal:
 - Momento.
 - Tipos: Formativo, Recordatorio, Refuerzo periódico.
 - Seguimiento del nivel de SSA: (Valoración (Estadísticas))
- Seguimiento del nivel de SSA: (Valoración Estadística)
 - Preventivo: Análisis de AI y CI
 - Correctivo inicial: Análisis de Incidentes
 - Correctivo final:
 - Análisis de: Accidentes / Enfermedades profesionales/ Deterioros Ambientales
 - Índices: Frecuencia, Gravedad, Incidencia (Comparación. histórica, relativa)
- Mejoramiento continuo

2.B. Sistema de organización y Administración de SSA.

- Servicios de Medicina del trabajo:
 - Exámenes médicos (inicial, periódicos, etc.)
 - Análisis preventivo de posibles enfermedades profesionales
 - Inspección de áreas de trabajo
 - Medidas de acción, asesoramiento, etc.

UNIDAD 3: Principales riesgos de SSA en obras de construcción

Entre otros:

Área	Principales Riesgos
3.A.	Peligro eléctrico
	Conceptos físicos generales. Repaso. Efectos fisiológicos de la corriente.
	Protecciones. Las 5 reglas de oro. Entrenamiento en observación de fallos.
	Consignación de equipos.
	Documentación. Inspecciones previas, durante y posteriores a la ejecución.
3.B	Peligro de golpes
	Identificación de peligros. Objetos que caen, que vuelan, se balancean, a nivel.
	Técnicas de prevención. Almacenamiento, orden, limpieza, zona de seguridad.
	Técnicas de mitigación. Uso de EPP. Técnicas de consignación de equipos.
	Uso de herramientas, manuales y eléctricas. Prevención y mitigación de peligros.
	Máquinas de alto riesgo.
3.C.	Peligro de atrapamiento
	Los sitios de obra. El caos gestionado.
	Prevención y mitigación de atrapamiento por máquinas o partes móviles de ellas.
	Planificación de excavaciones. Prevención y mitigación de peligros. Res. 550
	Conceptos básicos de geotecnia. Técnicas de excavación y submuración.
	Prevención y mitigación de los peligros. Señalización. Entibamiento.
3.D.	Peligro de caída. Trabajo en altura
	Conceptos de caídas a nivel y a desnivel.
	Estructuras de edificios, andamios, escalones, escaleras, excavaciones.
	Medidas de prevención y mitigación: activas y pasivas.
	Sistemas de detención de caídas.
3.D.1. Seguridad	Otros peligros de obra.
	Manejo de cargas con equipamiento (horizontal, vertical)
	Derrumbes
	Trabajos en espacios confinados
	Equipamiento precario
	Maquinarias de alto riesgo: Corte; Amolado; Soldadura; Equipos hidráulicos/neumáticos; Equipos sometidos a presión interna; Vehículos/ maquinarias de gran porte gran porte; etc
	Orden y limpieza (caídas a nivel, golpes, cortes, superposición de áreas de trabajo, circulación vehicular, operación de maquinarias de gran porte, etc)
	Incendio/ Explosiones
	Riesgo químico, biológico, etc.re
	Exposición a agentes atmosféricos (lluvia, rayos, frío, calor, etc.)f

3.D.2. Salud	Orden y Limpieza: falta de cantidad adecuada de Sanitarios, Vestuarios, Comedores, sitios de conservación de alimentos, provisión de agua, etc.
	Sobreesfuerzos: manejo de cargas manuales (tipos/cuantificación de cargas, posiciones incorrectas/forzadas, equipamiento inadecuado, etc.) Ergonomía
	Exposición a condiciones insalubres <ul style="list-style-type: none"> • Falta de Higiene • Ruidos, Vibraciones • Iluminación y ventilación • Particulados, aerosoles, gases, insuficiencia de O₂, etc. • Sustancias nocivas (químicos, efluentes, radiaciones, etc.) • Frío, Calor, Lluvia, etc.
3.D.3 Ambiente	Residuos Líquidos
	Residuos sólidos
	Residuos peligrosos
	Contaminación por: ruido, particulado, aerosoles, gases, química, circulación de vehículos, otras actividades fuera del ámbito de la obra. Etc.

Nota: Los peligros indicados deben referirse en forma permanente con:

- Descripción del peligro relacionado con situaciones específicas de la construcción
- Medidas de control de peligros (Prevención, Eliminación, Mitigación, Remediación) vinculados a la tarea específica a desarrollar, el ambiente donde se ejecute y la Legislación inherente.

UNIDAD 4: Riesgos Físicos: NO MECANICOS

4.A. Sobreesfuerzo

4.B. Exposición a condiciones ambientales extremas

- Temperaturas extremas
- Radiaciones
- Ambientes tóxicos o asfixiantes
- Estrés laboral
- Uso de EPP

UNIDAD 5: Riesgos Físicos: INCENDIOS / EXPLOSIONES

5.A. Fuego

- Clases de fuego (superficie- llamas)
- Modelo de fuego (Tetraedro de fuego: Comburentes, Combustibles (Sólido (estado de agregación), líquido, gaseoso), Fuentes de Calor, Reacción química en cadena)
- Parámetros que rigen la ignición y combustión
 - Temperaturas: Inflamación, Combustión, Autocombustión
 - Rango de Inflamabilidad - Energía de ignición
 - Mecanismos de transferencia de calor (Conducción, Convección, Radiación)

5.B. Incendio:

- Tipos: Incendio, Deflagración, Explosión (BLEVE, UVCE)

- Efectos sobre seres humanos (fisiológicos)
 - Llamas y calor (hipertemia, quemaduras)
 - Gases de combustión - Humos (función del material combustionado)
 - insuficiencia de oxígeno
 - Onda de presión Esquirlas, etc.
- Seguridad contra incendios.
 - Extinción:
 - Clasificación de fuego en función de materiales involucrados (Sólidos, Líquidos, sometidos a corriente eléctrica, Metales combinados)
 - Medios de extinción (agua, espuma, polvo, CO₂, especiales, etc.).
 - Técnicas de extinción.
 - Prevención - Protección:
 - Potencial extintor (carga de fuego)
 - Resistencia al fuego de los elementos constitutivos de los edificios
 - Medios de escape.
 - Condiciones de Situación/ Construcción/ Extinción
 - Plan de contingencia
 - Formación de brigadas
 - Procedimientos de trabajos en caliente (amolado/ corte/ soldadura de metales (eléctrica, autógena), llamas abiertas, etc.)

UNIDAD 6: Trabajos en Espacios confinados

6.A. Generalidades

6.B. Excavaciones/ Derrumbes:

- Cálculo/ Verificación ¡Selección de sistema de contención de paredes
- Análisis del ambiente: Determinación del nivel de Oxígeno; gases: contaminantes,
- explosivos, fluidos/ materiales existentes, etc.
- Preparación del área: Demarcación del área. limpieza: extracción de fluidos, materiales, etc. / Ventilación/ iluminación/ Sistema de: Protección respiratoria
- (Filtros, aire asistido, provisión autónoma)! Comunicación Acceso/ Rescate, etc.
- Capacitación / Entrenamiento/ Evaluación / Selección de personal (Claustrofobia)
 - General
 - Operativo
 - Rescate, etc.
- Legislación inherente

UNIDAD 7: Conceptos básicos de Ambiente

7.A. Ambiente global:

- individuo (rango ambiental), Población, Comunidad biótica, Factores abióticos,
- Ecosistema, Bioma, Biosfera.
- Organismos: Autótrofos, Heterótrofos (primarios, secundarios (depredador, parásito), Descomponedores (hongos, bacterias) Saprófitos (primarios, secundarios).
- Interacción entre organismos (cadena trófica, relación energética, etc.)
- Ciclos:
 - Agua, C, N, P, Contaminantes
 - Entrecruzamientos ciclo biogeoquímico con la materia

- interacciones entre: pobreza, malnutrición, enfermedad
- Ecosistemas equilibrados- desequilibrados

7.B. Cuadro del Ambiente global:

- Crecimiento demográfico (potencial biótico- resistencia ambiental)
- Degradación de los suelos
- Cambios atmosféricos
- Pérdida de biodiversidad
- Posiciones frente al Ambiente:
- Antropocéntrica (Tecnocrática, Moderada), Biocéntrica, Fisicocéntrica.
- Estilos de vida (análisis histórico- consumo- huella de C)

7.C. Desarrollo Sostenible.

UNIDAD 8: Impacto Ambiental

8.A. Evaluación de impacto Ambiental

- Factores ambientales afectados
 - Medio Físico
 - Medio inerte (Aire, agua, suelo, Procesos)
 - Medio Biótico (Flora, Fauna, Procesos)
 - Medio Perceptual
 - Medio Socio Económico/ Cultural
 - Medio Rural (Recreativo, Productivo, Conservación, Viario, Procesos)
 - Medio Urbano (Núcleos, Estructura, Infraestructuras)
 - Medio sociocultural (Cultural, Servicios, Humanos, Patrimonio)
 - Medio económico (Población, Economía)
 - Acciones impactantes (en distintas etapas de la obra)
 - identificación de impactos y Determinación de la magnitud
 - **Corrección de impactos - impacto final.**

8.B. Medidas de control (Eliminación, Prevención, Mitigación, Remediación) en distintas etapas de la obra.

- Procesos e instalaciones para el saneamiento ambiental
 - Manejo de: Efluentes líquidos (cloacales, limpieza de equipos, contaminados, etc.); Residuos sólidos (demolición, terreno, restos de
 - materiales, envases, etc); Residuos peligrosos
 - Control de Particulado ambiental, NPS, etc.
 - Remediación de suelos, etc.

8.C. Legislación inherente

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

- Modalidades de enseñanza
Clases: La mediación pedagógica se realiza mediante clases virtuales y videos de las clases grabados en sintonía con las presentaciones de clase. Transferencia e integración de conocimientos, Vinculación de los conceptos teóricos con experiencias prácticas: Trabajos de Práctica virtual por videoconferencia en hogar con dirección del profesor de práctica utilizando elementos comunes del hogar.
 - Interactivas no presenciales mediante plataforma UNCUvirtual, Zoom y/o Big Blue Boton
 - Modalidad: Teórico Prácticas Virtual

- Trabajos prácticos: Individuales (con planificación y preparación previa a la ejecución: lecturas previas de material didáctico bibliografía; preparación del equipamiento personal en el hogar; Investigación, etc.)
- Gabinete (realizados durante clases teórico-prácticas reservadas para el mes de septiembre; aula virtual; vía internet; etc.): Vinculados con el ejercicio de la profesión (situación típica del ámbito real) incluyendo:
 - Revisión de legislación inherente
 - Cálculo, Verificación, Selección, inspección, Mantenimiento, Uso de: Equipamiento, instalación
 - Capacitación, Entrenamiento, Evaluación, Selección del personal: (General, específico)
 - Elaboración de procedimientos de trabajo
 - Control, Seguimiento, etc.
 - Práctica de trabajos con riesgos específicos a obras civiles: situación del trabajador:
 - Manejo de Cargas Manuales
 - Manejo de Cargas con Equipamientos
 - Trabajo en altura
 - Armado de andamios
 - Trabajo en Espacios confinados
 - Consignación de equipos (eléctricos, mecánicos, hidráulicos, neumáticos, etc.)
 - Práctica de Mitigación de Contingencias (simulacros):
 - Soporte Básico de Vida
 - Rescate / Traslado de accidentados (Altura, Espacio confinado, etc.)
 - Lucha contra incendios
 - Manejo de Derrames (Contención, canalización, recuperación, Remediación), etc.
 - Plan de actuación frente a factores exógenos (Lluvia, inundación, Tormentas eléctricas, Vientos (Zonda), Sismo)
 - Visitas de campo (lugares cercanos, vía pública, obras de envergadura, etc.): ejercitando al alumno en la evaluación de las áreas de trabajo! entorno:
 - La observación de fallos (Actos y Condiciones Inseguras)
 - El planteo de Acciones correctivas (inmediatas prevenir la repetición),
 - La recomendación de estrategias (Medidas de eliminación, prevención, mitigación, remediación de riesgos en SSA)
 - Elaboración de informe, etc.
 - Materiales v recursos didácticos utilizados en las tres clases de septiembre.
 - Aulas: Proyector Pc, Pizarra, etc.
 - Áreas de práctica entrenamiento
 - Equipamientos particulares (EPP, Arneses de seguridad, Cuerdas, cables, Poleas,
 - Escaleras, Andamios, camilla, etc.)
 - Aula virtual (Guías de trabajos prácticos, Cuestionarios, Casos testigos, prácticos, etc.)
 - Software vinculado (Estadísticas siniestralidad, Seguimiento / control de riesgos, Instalaciones contra incendios, Capacitación y entrenamiento, etc.)
 - o Videos vinculados
 - o Lugares de trabajo reales
 -
- c) Metodología de Evaluación: Condiciones de Regularización /Aprobación.
- Regularización
 - Trabajos Prácticos virtuales (70%)

- Aprobación:
 - Trabajos prácticos virtuales (Carpeta individual y presentación virtual)
100%
 - Parciales (dos): (60% calificación mínima de cada uno)
- El no cumplimiento de las instancias planteadas para regularizar implica la condición de no regular.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA HORARIA

Carrera Arquitectura, Res. ME N° 498/2006 y

Actividad	Carga horaria por semestre
Teoría y ejercicios a distancia	50
Formación práctica	
Formación Experimental – Laboratorio	0
Formación Experimental - Trabajo de campo	10
Resolución de problemas de ingeniería a distancia	15
Proyecto y diseño a distancia	15
Total	90

Porcentaje de Horas Presenciales	*20% del Total
Porcentaje de Horas a Distancia	80% del Total

*Dentro del 20% de las horas presenciales se consideran las horas ya dictadas al principio del cuatrimestre más tres clases establecidas por la Dirección para el mes de Septiembre.

Las tareas a desarrollar en septiembre serán de campo.

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Título	Autor	Editorial	Edición	Formato
Seguridad Laboral				
Ley 19587/72 y Dec. Reglam. (*)		Separatas		
Ley 24557/95 y Dec. Reglam. (*)		Separatas		
Norma IRAM serie 10000 (*)	IRAM	Ed. Prop		
Organización de la Seguridad en el Trabajo (*)	Simmonds y Grimaldi	UTN		
Manual y Catálogo de Seg. Eléct. (*)	Manual Liberado	Cinco Lados		
Fundamentos de Higiene y Seguridad en el trabajo (*)	Ing. Jorge Mangosio Pearson	Nueva Librería		
Seguridad Industrial	Cesar Ramirez Cavassa	Limusa		
Seguridad Industrial	Roland P. Blake	Limusa		
Seguridad, Higiene y Control Ambiental	Jorge Letayf, Carlos Gonzalez	Mc Graw Hill		
Seguridad e Higiene en el Trabajo	Cutuli			
Organización – Hig. Seg. En Trab.	Ing. Oscar Di Marco	UTN		
Seguridad en instalaciones eléctricas	Alberto Guerrero, Alejandro Porras (USE)	McGraw Hill	2007	papel
Salud Laboral				
El ruido y su control (*)	Ing. Alberto Behar	Arbó	2007	digital
	John Harte, Cheryl Holdren, Richard Schneider, C. Shirley	Grijalbo	1995	papel
Ruidos y vibraciones	Fuchs	INTI	1995	papel
Contaminación del aire en los lugares de trabajo	Culler	UTN	1986	papel
Iluminación	Ing. Herberto C. Buhler	UTN	2005	digital
Ambiente				
Presentación sistemática del medio ambiente (apuntes congreso) (*)	Reinhard Schober	Siemens	2013	digital
Ciencias ambientales, ecología y desarrollo sostenible. (*)	Bernard J. Nebel, Richard T. Wright	Pearson Educación	1999	digital
Atlas de ecología	Dieter Hinrich y Manfred Hergy	Alianza	2001	papel
Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental	V. Coneza Fdez - Vítora	Mundi Prensa	1993	digital
Environmental Chemistry	Stanley E. Manahan	Lewis	2010	papel digital
Gestión integral de residuos	George	Mc. Graw	2009	digital

sólidos	Tchobanoglous, Hilary Theisen, Samuel Vigil	Hill			
Guía de respuesta en caso de Emergencia GRE	Ciquime - Usdot	Apunte de congreso	2015	digital	
Revistas					
Noticias de Seguridad		CIS	var		
Occupational Hazards		Penton Media	var		
Safety / Industrial supplies		Lab. Safety	var		
Environmental Engineering World		Mc.Graw Hill	var		
Chemical Engineering		Mc.Graw Hill	var		

(*) Bibliografía recomendada como Básica de Consulta Obligatoria

Bibliografía complementaria

Marco Legal

Área	Denominación	Descripción
Seguridad	Ley 19587/72	Ley de Higiene y Seguridad del trabajo (PE) (*)
	Dec. 351/79	Dec. Reglam. ley 19587 (industria)(PE) (*)
	Dec. 911/96	Dec. Reglam. ley 19587 (Construcción)(PE) (*)
	Dec. 1338/96	Dec. Modif. Dec. 351/79 (Servicio de Medicina e Higiene en el trabajo)
	Res. 295/03	Resolución MTSS. (Especificaciones técnicas sobre ergonomía y levantamiento manual de cargas y sobre radiaciones. Modif. Dec. 351/79
	Res. (SRT)	Resoluciones Superintendencia Riesgos del Trabajo
	Res 51/97	Medidas de seguridad preventivas y correctivas y de control de las obras en construcción. Complemento del Dec. 911/96
	Res. 35/98	Mecanismo de coordinación en redacción de programas de seguridad en obras de construcción. Complemento del Dec. 911/96
	Res. 319/99	Servicio H y S en la construcción. Implementación obligatoria. Complemento del Dec. 911/96
	Ley 24557/95	Ley de Riesgos del Trabajo (LRT) (*)
	Dec. 170/96	Dec. Reglamentario ley 24557. (*)
Ley 13660/49	Instalaciones de elaboración, transformación y almacenamiento de combustibles.	
Salud	Dec. 658/96	Dec. SRT Enfermedades Profesionales
	Res. 43/97	Res. SRT. Exámenes Médicos.
Ambiente	Ley 5691/92	Ley de preservación del Medio Ambiente. (*)
	Dec. 2109/94	Dec. Reglamentario de Ley 5961. (*)
	Ley 24051/92	Ley Nacional de Residuos Peligrosos
	Dec. 831	Decreto reglamentario Ley 24051
	Ley 5917	Ley Provincial. Adhesión a la Ley 24051/92

	Ley 5970	Ley Provincial. Ley de Residuos Urbanos.
--	----------	--

Se entiende la evaluación como un proceso que culmina con la acreditación de los aprendizajes mediante un examen final.

Las evaluaciones de la materia se ajustarán al sistema de evaluación formativa, hasta alcanzar la condición de regularización con un examen final. Estas evaluaciones formativas se realizarán utilizando la plataforma virtual. La evaluación final sumativa será vía videoconferencia mediante una plataforma reconocida en función de la disposición del equipo de cátedra.

Calificación: Para la aprobación de los trabajos prácticos y los parciales se tomará de la escala ordinal un mínimo exigible de 6 (60%). Cuando la primera cifra decimal sea 5 o más, se redondeará al dígito entero superior siguiente. (Ord. 108/10).

Crterios de evaluación:

Para alcanzar la condición de regular, los alumnos deberán aprobar dos exámenes parciales vía plataforma virtual con sus correspondientes recuperatorios y presentar resueltos los trabajos prácticos que se entregarán al finalizar el dictado de cada bolilla. En caso de considerar la cátedra podrá completar el sistema de evaluación con la entrega de monografías desarrolladas individualmente. También se podrán incluir, a criterio del equipo de cátedra las instancias de coloquios grupales referidos a temas de investigación particulares.

Programa de examen

Bolilla 1:	► Unidades:	1	4	8
Bolilla 2:	► Unidades:	2	7	6
Bolilla 3:	► Unidades:	3	5	1
Bolilla 4:	► Unidades:	4	7	2
Bolilla 5:	► Unidades:	5	6	3
Bolilla 6:	► Unidades:	6	8	3
Bolilla 7:	► Unidades:	7	6	5
Bolilla 8:	► Unidades:	8	4	2
Bolilla 9:	► Unidades:	3	1	5

CRONOGRAMA

02/03	Presentación Materia Introducción UT N° 1
09/03	Desarrollo UTN° 1 – Trabajo Práctico N° 1
16/03	Desarrollo UTN° 2 – Trabajo Práctico N° 2
23/03	Desarrollo UTN° 3 – Trabajo Práctico N° 3
30/03	Desarrollo UTN° 4 – Trabajo Práctico N° 4
06/04	Primer Parcial
20/04	Desarrollo UTN° 5 – Trabajo Práctico N° 5
27/04	Desarrollo UTN° 6 – Trabajo Práctico N° 6
04/05	Desarrollo UTN° 7 – Trabajo Práctico N° 7
11/05	Desarrollo UTN° 8 – Trabajo Práctico N° 8
18/05	Clase de ajuste
25/05	Segundo Parcial



01/06 Primer Recuperatorio
08/06 Segundo Recuperatorio

INGENIERO JORGE NORRITO
MAT CPIG 6386 A
MAT STSS 657 A

19/05/2020