

MODALIDAD ACADÉMICA

Asignatura	PROYECTO FINAL								
Carrera	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFO	RMACIÓN							
Ciclo Lectivo	2021								
Vigencia del	Desde el ciclo lectivo 2021								
programa									
Plan	2008								
Nivel	☐ 1er. Nivel	☐ 1er. Nivel							
	☐ 2do. Nivel								
	☐ 3er. Nivel								
	4to. Nivel								
	☑ 5to. Nivel								
Coordinador de la Cátedra	Ing. GASTAÑAGA, Iris								
Área de Conocimiento	☐ Programación								
The we consenied	Computación								
	Sistemas de Información								
	☐ Gestión Ingenieril								
	☐ Modelos								
	Complementaria								
	Asignatura Electiva								
Carga horaria	6 horas								
semanal	41								
Anual/ cuatrimestral	Anual								
Contenidos Mínimos,	• Diangomiento y administración de n	raviatos da Ciatamas da Información							
según Diseño Curricular-		royectos de Sistemas de Información.							
Ordenanza 1150	 Formulación y evaluación de Proye Impacto y protección ambiental, leg 								
(sólo para asignaturas	 Administración de riesgos de proyection 								
curriculares, no	 Desarrollo de un Sistema de Inform 								
electivas)	teóricos-prácticos aprendidos a lo la								
,	r and								
Correlativas para	Regulares	Aprobadas							
cursar	 Redes de Información 								
(según Diseño	 Administración de Recursos 								
Curricular-	 Ingeniería de Software 								
Ordenanza 1150)	Legislación								
Correlativas para	Regulares	Aprobadas							
rendir		• Todas							
(según Diseño									
Curricular- Ordenanza 1150)									
Objetivos generales	Qua los astudiantes logran la avnerie	encia y adquieran los conocimientos para							
de la Asignatura		bilidad, planificar y desarrollar un proyecto							
de la Asignatura		oftware o un sistema de información real,							
	1 2	tecnología informática y adecuándolo a la							
	realidad y actualidad de los ámbitos info								
		2 I							



Programa Analítico

Unidad Nº 1: FUNDAMENTOS DE LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS

Resultados de Aprendizaje:

Que el estudiante logre:

- Determinar los principales aspectos relacionados a la gestión por proyectos, sus principios, principales prácticas y procesos con la finalidad de aplicarlos en el desarrollo de un producto de software que sirva de apoyo a una organización real o cubra alguna necesidad identificada en el ámbito de la informática y la tecnología.
- Reconocer los distintos roles en el desarrollo de un proyecto y la importancia del trabajo en equipo, sus características y dinámica, a fin de poder coordinar los esfuerzos de un equipo para el logro de los objetivos.
- Conocer las características de proyectos de tecnologías de información y los distintos modelos de procesos existentes con la finalidad de determinar el que más se adecue a un determinado proyecto teniendo en cuenta sus características y complejidad.
- Poder identificar necesidades de información en un dominio específico a fin de definir una propuesta de solución que satisfaga las necesidades y problemas planteados, teniendo en cuenta el lenguaje y mensaje apropiado para sus destinatarios.

Contenidos:

- Los Proyectos, su naturaleza y finalidad.
- Concepto de proyecto. Características. Dimensiones básicas.
- Los proyectos de Tecnología de Información. Particularidades.
- Los participantes del proyecto.
- Estructuras organizacionales del proyecto.
- Procesos de Gerencia de Proyectos. Ciclos de vida.
- Factores de éxito en la dirección de proyectos.
- Iniciación del Proyecto

Bibliografía:

- "PMBoK" 6ta edición 2017. PMI
- "Administración exitosa de Proyectos", Guido, Jack y Clements, James, Thomson Editores, 1999
- Apuntes de Cátedra. Autor: Ing. Iris Gastañaga

Evaluación:

Evaluación conceptual en instancia de examen parcial.

Unidad N° 2: FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS

Resultados de Aprendizaje:

Que el estudiante logre:

- Identificar los pasos que intervienen en la formulación de un proyecto con el objeto de dar solución a una situación/problema de acuerdo a las condiciones, factibilidad de realización e impacto generado en el ambiente, legislación y normativas.
- Formular proyectos sobre la base de la recopilación y análisis sistemático de todos los antecedentes técnicos, funcionales, económicos y financieros para desarrollar una solución aplicando enfoques metodológicos y técnicas para la organización y procesamiento de la información requerida.
- Analizar un proyecto, utilizando los criterios de evaluación para desarrollar las conclusiones relevantes que permitan recomendar las alternativas considerando sus respectivas ventajas y desventajas.

Contenidos:

- Formulación de proyectos.



- Evaluación de Proyectos.
- Análisis de Factibilidad.
- Impactos del proyecto de sistemas en el ambiente. Legislación y normativas.

Evaluación:

Evaluación conceptual en instancia de examen parcial.

Evaluación de actividades especiales, evaluación de aplicación en trabajo integrador.

Unidad N° 3: EL ALCANCE DEL PROYECTO

Resultados de Aprendizaje:

Que el estudiante logre:

- Reconocer el concepto de Alcance del proyecto a fin de determinar el trabajo necesario a llevar a cabo en el proyecto considerando sus objetivos y restricciones.
- Identificar los procesos necesarios para determinar el alcance del proyecto, teniendo en cuenta el orden de ejecución y objetivo de cada uno de ellos.
- Desarrollar la capacidad de elaborar una Estructura de Descomposición del Trabajo (EDT) para identificar los entregables necesarios para cumplir con los objetivos del proyecto organizando el trabajo de manera jerárquica como herramienta de planificación.

Contenidos:

- Definición del Alcance. Alcance del producto. Alcance del proyecto.
- Herramientas y técnicas para la planificación del alcance. EDT.
- Estructura de descomposición del trabajo.
- El documento del alcance.
- Verificación del alcance.

Bibliografía:

- "PMBoK" 6ta edición 2017, PMI
- Apuntes de Cátedra. Autor: Ing. Iris Gastañaga

Evaluación:

Evaluación conceptual en instancia de examen parcial.

Evaluación de actividades especiales, evaluación de aplicación en trabajo integrador.

Unidad Nº 4: PLANIFICACIÓN TEMPORAL DEL PROYECTO

Resultados de Aprendizaje:

Que el estudiante logre:

- Definir las actividades y estimaciones de tiempo, a fin de poder desarrollar una planificación detallada que permita estimar eficientemente la duración del proyecto.
- Desarrollar un cronograma del proyecto que permita realizar un adecuado seguimiento del avance tomando en cuenta las restricciones, dependencias y tiempos esperados para su finalización.

Contenidos:

- Definición de Actividades.
- Calendarización de actividades.
- Estimaciones de tiempo del Proyecto.
- Técnicas y Herramientas para la calendarización.
- Desarrollo del cronograma.
- Control del cronograma.



Bibliografía:

- "PMBoK" 6ta edición 2017, PMI
- "Administración exitosa de Proyectos" Guido, Jack y Clements, James, Thomson Editores, 1999.
- Apuntes de Cátedra. Autor: Ing. Iris Gastañaga

Evaluación:

Evaluación conceptual en instancia de examen parcial.

Evaluación de actividades especiales, evaluación de aplicación en trabajo integrador.

Unidad Nº 5: ADMINISTRACIÓN DE LOS RIESGOS DEL PROYECTO

Resultados de Aprendizaje:

Oue el estudiante logre:

- Identificar los conceptos relacionados a la gestión de riesgos, su importancia y sus dimensiones básicas para aplicarlos al desarrollo del proyecto comprendiendo el contexto en el que se desarrolla el proyecto.
- Realizar la identificación y análisis de riesgos del proyecto para establecer estrategias y acciones de tratamiento, tomando en cuenta las amenazas y oportunidades presentes y potenciales en el entorno del proyecto.
- Reconocer la importancia y desarrollar las capacidades necesarias para realizar una gestión de riesgos para el monitoreo y despliegue de acciones preventivas y correctivas de acuerdo al avance y contexto que se presenta en el proyecto.

Contenidos:

- Concepto de riesgo. Dimensiones.
- Necesidad de gestionar los riesgos.
- Identificación de riesgos.
- Análisis de riesgos.
- Desarrollo del plan de reducción, supervisión y control de riesgos.
- Implementación y seguimiento de la estrategia de gestión pro-activa de los riesgos.

Bibliografía:

- "PMBoK" 6ta edición 2017, PMI
- "Desarrollo y Gestión de Proyectos Informáticos" Steve McConnell, Editorial McGraw-Hill, 1998.
- Apuntes de Cátedra. Autor: Ing. Iris Gastañaga

Evaluación:

Evaluación conceptual en instancia de examen parcial.

Evaluación de actividades especiales, evaluación de aplicación en trabajo integrador.

Unidad Nº 6: PRESUPUESTACION Y ADMINISTRACIÓN DE COSTOS DEL PROYECTO

Resultados de Aprendizaje:

Que el estudiante logre:

- Adquirir la capacidad de desarrollar estimaciones de costos y presupuestación del proyecto a fin de completar los objetivos del proyecto dentro del presupuesto asignado considerando los supuestos y restricciones en los que se enmarca el proyecto.
- Desarrollar las capacidades necesarias para desplegar un control permanente y sistemático de los costos incurridos para llevar adelante un adecuado control de presupuesto del proyecto, considerando las resecciones y cambios aprobados.



Contenidos:

- Planificación de recursos.
- Estimaciones de costos.
- Presupuestos de costos.
- Control de costos.
- Técnicas y herramientas para la estimación, presupuesto y control de costos.

Bibliografía:

- "PMBoK" 6ta edición 2017, PMI

Evaluación:

Evaluación conceptual en instancia de examen parcial.

Evaluación de actividades especiales, evaluación de aplicación en trabajo integrador.

Unidad Nº 7: DESARROLLO DE UN PROYECTO DE TECNOLOGÍA DE INFORMACION

Resultados de Aprendizaje:

Que el estudiante logre:

- Integrar todos los conocimientos y habilidades adquiridos en asignaturas previas con la finalidad de elaborar un sistema de información que abarque todo el ciclo de desarrollo del proyecto.
- Ejecutar un Proyecto para vivenciar y comprender las dificultades, desafíos y oportunidades que éste conlleva, desde su concepción hasta su implementación, considerando el entorno, los requerimientos y necesidades específicas relevados.
- Conformar un equipo de trabajo a fin de planificar y ejecutar un proyecto real, teniendo en cuenta los compromisos y responsabilidades que ello implica.
- Tomar contacto con una organización real para reconocer sus necesidades de información a fin de diseñar y ejecutar un proyecto que le brinde solución a sus requerimientos.

Contenidos:

- Selección y definición de un proyecto real para su desarrollo y posterior implementación.
- Estudio Inicial. Diagnóstico. Identificación de problemas, necesidades y oportunidades.
- Especificación de requerimientos.
- Definición del alcance.
- Elaboración de la propuesta.
- Plan General del Proyecto.
- Propuesta Metodológica.
- Análisis y Diseño del sistema.
- Construcción del Sistema.
- Documentación del sistema.
- Finalización del Proyecto y Pruebas.
- Plan de Implementación.
- Presentación del Proyecto.

Bibliografía:

- Proyecto Final Documentación a Presentar V4 (material generado por la Cátedra).

Evaluación:

Desarrollo de proyecto integrador y evaluación permanente en modalidad de tutorial, con entregas y presentaciones pautadas. Presentación final ante tribunal.



Metodología de enseñanza y aprendizaje / Mediación Pedagógica

La materia se trabajará en actividades que se agrupan en dos trayectos que el estudiante deberá cumplimentar para su regularización:

1er Trayecto: Clases conceptuales sobre Administración de Proyectos.

Implementación: Los temas previstos en las Unidades 1 a 6 serán trabajados por docentes titular o adjuntos de la cátedra, en clases de modalidad teórico – práctica.

Los conocimientos adquiridos serán evaluados mediante un examen parcial en el primer cuatrimestre.

Actividad Complementaria: Los alumnos deberán desarrollar un Plan de Proyecto que incluya todos los aspectos trabajados en las clases, que será realizado sobre el proyecto que elijan para desarrollar a modo de seminario y supervisado y aprobado por docentes de la Cátedra.

2do trayecto: Desarrollo de un proyecto de Tecnología de Información.

Implementación: Se constituirán equipos de trabajo de 4 a 5 integrantes. Las actividades grupales se organizarán del siguiente modo:

- Los grupos seleccionarán un tema para desarrollar un proyecto de naturaleza informática.
- El proyecto será llevado a cabo por el grupo desde su concepción y planificación hasta su implementación.
- Los Jefes de Trabajos prácticos guiarán a los grupos en la aplicación de las diferentes herramientas para la concreción de los objetivos del proyecto.
- El Proyecto se desarrollará sobre un caso de existencia real, de modo que a su finalización de solución a ciertas y determinadas necesidades de información del medio.
- Se evaluará la envergadura del tema seleccionado a los efectos de asegurar que tenga la magnitud y dificultad necesaria para constituir un verdadero desafío que permita poner a prueba las capacidades adquiridas en la carrera.
- El equipo deberá comprometer un alcance, un resultado y un tiempo y deberá cumplir con los compromisos asumidos.

Durante el año cada grupo realizará al menos 3 presentaciones a su curso según requerimientos planteados por su docente a cargo.

Los grupos se asignarán en forma equitativa entre todos los JTP de la cátedra asignados a la dirección de grupos.

El JTP manejará una agenda de reuniones con sus grupos de trabajo acorde a las necesidades de seguimiento del mismo.

El equipo propondrá sus artefactos entregables y un calendario de entregas y deberá responder por él.

Durante la segunda mitad del año lectivo cada grupo trabajará con sus docentes para desarrollar un paper y poster a ser presentados en Jornada organizada por la Cátedra en conjunto con el Departamento Sistemas de Información.

Esta actividad tiene por principal objetivo incentivar e introducir a los estudiantes en los aspectos atinentes a la investigación y presentación en congresos.

Sistema de evaluación

El sistema de evaluación comprenderá evaluaciones tanto formativas como sumativas a efectos de llevar adelante una estrategia de seguimiento del aprendizaje sustentado fundamentalmente en la comprensión esencial de los fundamentos de la materia y en particular en la aplicación práctica e integradora de lo aprendido sobre un proyecto de trabajo con resultado real e implementable.



		Se tomará <u>un examen parcial</u> al finalizar el primer trayecto: clases de gestión de proyectos. El estudiante contará con una instancia de recuperación.									
	Se evaluará el trabajo del equipo durante el año, su desarrollo y grado de cumplimiento.										
	Se evaluará el producto final logrado.										
Criterios de evaluación	 Se evaluará el producto final logrado. En los prácticos se evaluará fundamentalmente: Capacidad de planificar y cumplir con las entregas pautadas. Capacidad de comprensión de la problemática definida y propuesta de solución. Capacidad de Modelado, aplicación de herramientas y técnicas apropiadas, consistencia de modelos presentados. Capacidad de desarrollo de la solución a nivel de software. Presentación en tiempo y forma acorde a un futuro profesional Defensa del trabajo en caso de ser necesario. Capacidad de trabajo en equipo. En el parcial teórico se evaluará conocimientos conceptuales y de aplicación en modalidad combinada: preguntas de desarrollo y preguntas de opción múltiple, debiendo el estudiante aprobar con al menos el 55% del contenido esperado. 										
Regularidad: condiciones											
	 Aprobación de examen parcial conceptual. (Nota 1). Aprobación de Proyecto de Desarrollo a nivel de modelado. (Nota 2). Aprobación de Proyecto de Desarrollo en estado de construcción avanzado en acuerdo con el JTP y Adjunto a Cargo y desempeño en presentación de paper y poster. (Nota 3). 75 % de asistencia. Control a cargo de los docentes del curso. Todo estudiante tendrá oportunidad de recuperar su parcial conceptual para levantar la nota lograda. Escala de notas de regularidad 										
	NOTAS	PORCENTAJE	CALIFICACIÓN								
	1	TORCETTIOE	No Aprobado								
	2		No Aprobado								
	3		No Aprobado								
	4	55% a 57%	Aprobado								
	5	58% a 59%	Aprobado								
	6	60% a 68%	Aprobado								
	7	69% a 77%	Aprobado								
	8	78% a 86%	Aprobado								
	9	87% a 95%	Aprobado								
	10	96% a 100%	Aprobado								
Promoción: condiciones	No Aplica										
Aprobación Directa:	Cuando un estu-	diante haya cumplid	do con todos los reau	isitos de regularidad y							
condiciones.				la presentación final y							
	recibir Aprobaci			<u>, </u>							



				_							
	La nota de aprobación directa será la que surja del promedio de todas las instancias de evaluación.										
Modalidad de examen final	 El estudiante deberá presentar el Proyecto Final en dos instancias: Ante su JTP y Adjunto asignados a tal efecto. Demostración detallada del sistema desarrollado. Se pondrá especial acento en los aspectos de desarrollo de software. Con la aprobación de esta primera instancia se presentará a un examen final ante tribunal, con una presentación global del proyecto, sus desafíos metodológicos y tecnológicos. La presentación se realizará en un tiempo de entre 40 min. a 1 hora y se evaluará aspectos generales del proyecto, sus desafíos y la presentación. La nota final se compondrá con un promedio ponderado del siguiente modo: 30 % de la nota por promedio de las tres notas obtenidas para regularizar. 70 % de la nota por promedio de las dos notas obtenidas en instancias finales. 										
			-	odo de regularización							
		notas para examen f	_	1							
	NOTA 1	PORCENTAJE	CALIFICACIÓN Insuficiente								
	$\frac{1}{2}$		Insuficiente								
	3		Insuficiente								
	4		Insuficiente								
	5		Insuficiente								
	6	60% a 68%	Aprobado								
	7	69% a 77%	Bueno								
	8	78% a 86%	Muy Bueno								
	9	87% a 95%	Distinguido								
	10	96% a 100%	Sobresaliente								
		10 90% a 100% Sobresaliente									
Actividades en laboratorio											
Actividades en laboratorio		nizarán talleres sobr eres serán de carácto		eño y gestión de proyectos.							

Ω



	1			_						
Cantidad de horas										
prácticas totales (en el	171									
aula) Cantidad de horas teóricas										
totales (en el aula)	21									
Cantidad de horas				_						
estimadas totales de	120									
trabajo (extra áulicas).										
Horas/año totales de la	102									
asignatura (en el aula).	192									
Tipo de formación		ción experimenta								
práctica (sólo si es	Resolución de problemas de ingeniería									
asignatura curricular -no		idades de proyect								
electiva-)	☐ Práctio	cas supervisadas	en los sectores productivos y /o de servicios							
Cantidad de horas										
cátedras afectadas a la										
formación práctica indicada en el punto	171									
anterior	1/1									
(sólo si es asignatura										
curricular -no electiva-)										
Descripción de los										
prácticos			deberá presentar un primer documento con la							
			r en el Proyecto de Desarrollo, su propuesta							
	metodológica y Plan de trabajo.									
	Luego, y	una vez aproba	do por el docente, deberán completar y presentar los							
	Luego, y entregabl	una vez aproba les que se hayar	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en							
	Luego, y entregabl tiempo y	una vez aproba les que se hayar forma, de mod	do por el docente, deberán completar y presentar los n definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el							
	Luego, y entregabl tiempo y	una vez aproba les que se hayar forma, de mod	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en							
Cronograma de	Luego, y entregabl tiempo y	una vez aproba les que se hayar forma, de mod	do por el docente, deberán completar y presentar los n definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el							
Cronograma de actividades de la	Luego, y entregabl tiempo y Proyecto	una vez aproba les que se hayar forma, de mod en estado de con	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado.							
-	Luego, y entregabl tiempo y Proyecto	una vez aproba les que se hayar forma, de mod en estado de con	do por el docente, deberán completar y presentar los n definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana	una vez aproba les que se hayar r forma, de mod en estado de con Inicia 15/03/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2	una vez aproba les que se hayar r forma, de mod en estado de con Inicia 15/03/2021 22/03/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana	una vez aproba les que se hayar r forma, de mod en estado de con Inicia 15/03/2021 22/03/2021 29/03/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2	una vez aproba les que se hayar r forma, de mod en estado de con Inicia 15/03/2021 22/03/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2 3	una vez aproba les que se hayar r forma, de mod en estado de con Inicia 15/03/2021 22/03/2021 29/03/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas Desarrollo de los Contenidos conceptuales de							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2 3 4 5	Inicia 15/03/2021 29/03/2021 05/04/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2 3 4 5 6	Inicia 15/03/2021 22/03/2021 29/03/2021 12/04/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas Desarrollo de los Contenidos conceptuales de gestión de proyectos. Desarrollo de estudio Inicial y Plan de proyecto por							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2 3 4 5	Inicia 15/03/2021 22/03/2021 29/03/2021 05/04/2021 19/04/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas Desarrollo de los Contenidos conceptuales de gestión de proyectos.							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2 3 4 5 6 7	Inicia 15/03/2021 22/03/2021 29/03/2021 12/04/2021 19/04/2021 26/04/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas Desarrollo de los Contenidos conceptuales de gestión de proyectos. Desarrollo de estudio Inicial y Plan de proyecto por parte de los equipos de trabajo.							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Inicia 15/03/2021 29/03/2021 29/03/2021 12/04/2021 19/04/2021 26/04/2021 03/05/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas Desarrollo de los Contenidos conceptuales de gestión de proyectos. Desarrollo de estudio Inicial y Plan de proyecto por							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2 3 4 5 6 7 8	Inicia 15/03/2021 22/03/2021 29/03/2021 12/04/2021 19/04/2021 26/04/2021 03/05/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas Desarrollo de los Contenidos conceptuales de gestión de proyectos. Desarrollo de estudio Inicial y Plan de proyecto por parte de los equipos de trabajo.							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Inicia 15/03/2021 22/03/2021 22/03/2021 29/03/2021 12/04/2021 12/04/2021 26/04/2021 26/04/2021 10/05/2021 17/05/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas Desarrollo de los Contenidos conceptuales de gestión de proyectos. Desarrollo de estudio Inicial y Plan de proyecto por parte de los equipos de trabajo.							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana	Inicia 15/03/2021 22/03/2021 22/03/2021 29/03/2021 12/04/2021 19/04/2021 26/04/2021 26/04/2021 10/05/2021 17/05/2021 24/05/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas Desarrollo de los Contenidos conceptuales de gestión de proyectos. Desarrollo de estudio Inicial y Plan de proyecto por parte de los equipos de trabajo. Primera Rueda de presentaciones Formales Examen Parcial Conceptual							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Inicia 15/03/2021 22/03/2021 22/03/2021 29/03/2021 12/04/2021 12/04/2021 26/04/2021 26/04/2021 10/05/2021 17/05/2021 24/05/2021 31/05/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el strucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas Desarrollo de los Contenidos conceptuales de gestión de proyectos. Desarrollo de estudio Inicial y Plan de proyecto por parte de los equipos de trabajo. Primera Rueda de presentaciones Formales Examen Parcial Conceptual Desarrollo de los Proyectos de Aplicación,							
actividades de la	Luego, y entregable tiempo y Proyecto Semana 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Inicia 15/03/2021 22/03/2021 22/03/2021 29/03/2021 12/04/2021 19/04/2021 19/04/2021 10/05/2021 17/05/2021 24/05/2021 31/05/2021 07/06/2021	do por el docente, deberán completar y presentar los a definido en el plan en acuerdo con el docente, en lo que se pueda llegar al fin del año lectivo con el astrucción avanzado. Temas Presentación, Conformación de grupos y Selección de temas Desarrollo de los Contenidos conceptuales de gestión de proyectos. Desarrollo de estudio Inicial y Plan de proyecto por parte de los equipos de trabajo. Primera Rueda de presentaciones Formales Examen Parcial Conceptual							



		I	Exámenes y receso de Julio										
	16	26/07/2021											
	17	02/08/2021											
	18	09/08/2021											
	19	16/08/2021											
	20	23/08/2021	Desarrollo de los Proyectos de Aplicación,										
	21	30/08/2021	seguimiento.										
	22	06/09/2021	Preparación de Papers y Presentación de posters										
	23	13/09/2021											
	24 20/09/2021		Segunda y Tercera Rueda de presentaciones Formales										
	25	27/09/2021	Formates										
	26	04/10/2021											
	27	11/10/2021											
	28	18/10/2021											
	29	25/10/2021	Presentaciones Finales y regularización por grupos										
	30	01/11/2021	Presentaciones Finales y regularización por grupos										
	31	08/11/2021	Actividades de Cierre										
		•											
contacto.	Todos los martes se encontrará disponible el equipo de docentes de la Cátedra. Para cuestiones que excedan la resolución en el curso, el alumno podrá optar por comunicarse con la Directora de la Cátedra al mail: iris.gastanaga@gmail.com indicando en el asunto del mail: CATEDRA PROYECTO.												
Plan de integración con otras asignaturas	Por su naturaleza, PROYECTO FINAL es materia integradora en el más amplio sentido. Es deseable que el estudiante que quiera emprender esta materia tenga sólidos conocimientos de programación y dominio de, al menos, un lenguaje de desarrollo, conocimientos de bases de datos, sólidos conocimientos de proceso de desarrollo de software, con sus respectivas técnicas y herramientas de modelado de sistemas												
Bibliografía Obligatoria	 "PMBoK" 6ta edición 2017, PMI "Administración exitosa de Proyectos" Guido, Jack y Clements, James, Thomson Editores, 1999 Apuntes de Cátedra. Autor: Ing. Iris Gastañaga. Proyecto Final Documentación a Presentar V4 (material generado por la Cátedra). 												
Bibliografía Complementaria	 Desarrollo y Gestión de Proyectos Informáticos"; Steve McConnell, Editorial McGraw-Hill, 1998. "Ingeniería de Software"; Roger S. Pressman – 6ta. Edición – Mc. Graw Hill – 2005. 												



Trilogía UML

- "El proceso unificado de desarrollo de software"
 "El lenguaje unificado de modelado. Manual de referencia", Grady Booch,
 James Rumbaugh, Ivar Jacobson.

Distribución de docentes

Curso	Turno	Día y Horas	Profesor	J.T.P.
5K1	M	Mar 1-6	Ortiz, Ma. Cecilia	Mc William, María Barale, Lorena
5K2	T	Mar 1-6	Zohil, Julio	Jaime, Natalia Liberatori, Marcelo
5K3	N	Mar 1-6	Quinteros, Sergio	Trettel, Cecilia Destefanis, Ma. Laura Liberatori, Marcelo Savi, Cecilia
5K4	N	Mar 1-6	Gastañaga, Iris	Arenas, Silvina Jaime, Natalia Aquino, Francisco D'agostino, José Luis

Firma:		 	 • •	 		 	 	•		 •		• •
Aclara	ción:	 			 	 					 	