

CÓDIGO ASIGNATURA 0912

DEPARTAMENTO: Dirección de Pedagogía Universitaria

ASIGNATURA: Computación Transversal Nivel II

Ingeniería en Informática

Año: 2010 Cuatri: 1 y 2

1. OBJETIVOS

Objetivos Generales.

El objetivo básico de esta materia es Contribuir a la formación de los profesionales que egresan en todas las carreras de la Universidad Nacional de la Matanza aportando conocimientos básicos en Aplicaciones emergentes de las Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación, y en ese campo prepararlo para el alto grado de especialización y para los vertiginosos avances de la tecnología del software, lo cual requiere una materia de modalidad esencialmente práctica, que ahonda en el saber hacer, de manera tal que la misma permita:

La adaptación de los alumnos a los cambios tecnológicos en el campo del software.

- Ø Orientar la capacitación a la utilización de las diferentes aplicaciones de software, en un sentido creativo-dinámico, mediante la elaboración de trabajos prácticos integradores.
- Ø Realizar implementaciones, mediante la utilización de una metodología sustentada en criterios dinámicos y flexibles.
- Ø Adecuar la capacitación de la computación a los requerimientos específicos que brindan apoyo a las materias de grado.
- Ø Adquirir conocimientos prácticos sobre herramientas de actualidad que posibiliten alternativas de salidas laborales inmediatas.
- Ø Preparar al alumno para el trabajo en equipo y un intercambio de información de carácter heterogéneo (conformando grupos con alumnos que cursan distintas disciplinas).

Por tanto, el conocimiento de estas herramientas de software conforman una disciplina fundamental, que no se encuentran previstas en las materias de las carreras de grado, aportando adiestramiento y práctica sobre las mismas, cuyas aplicaciones creativas por parte del alumno permitirán abordar tareas, tanto en el campo universitario como en el profesional-personal.

OBJETIVO ESPECÍFICO DE NIVEL II

Al finalizar el Nivel II el alumno se encontrará en condiciones de operar una computadora personal "PC, Personal Computer", manejar la Red Interna "IntraNet" de

1



la Universidad Nacional de La Matanza (para consultas, inscripciones, etc.), así como con la capacidad de poder realizar un documento en forma profesional y de alta calidad; manejar herramientas avanzadas para la gestión de planillas de cálculo; realizar presentaciones gráficas con video y música o grabaciones de voz (a través de pantalla, cañón, retroproyector, Visor de Datos "Data Show", puntero láser, etc.), además de manejar una utilitario de base de datos para generar, administrar y consultar información.

2. CLASIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR, FORMACIÓN PRÁCTICA Y CARGA HORARIA

2.1

	Carga horaria en horas reloj
Bloque de Ciencias Básicas	
Bloque de Tecnologías Básicas	
Bloque de Tecnologías Aplicadas	
Bloque de Complementarias	64
Otros Contenidos	
Carga horaria total de la actividad curricular	64

2.2

Disciplina	Carga Horaria
Matemática	
Física	
Química	
Sistemas de representación y fundamentos de informática	
Biología	
Otros (ciencia de la tierra, geología, etc.)	
Total	

2.3

Formación Práctica						
Formación Experimental	Resolución de pro- blemas de ingeniería	Actividades de proyecto y diseño	Práctica profesional supervisada	Total		
45				45		

2.4

Carga horaria semanal	19
Carga horaria semanal dedicada a la formación práctica	45



3. CONTENIDOS

PROGRAMA ANALÍTICO.

Nivel II (conocimientos avanzados de las aplicaciones utilizadas)

Unidad 1

Microsoft Word: Inserción de imágenes. Manejo de campos. Numeración jerárquica (esquema). Creación y modificación de Estilos. Uso de las Plantillas. Creación de Plantillas. Creación y ventajas en el uso de Tablas. Correspondencia. Nociones básicas de macros en procesadores de texto. Parametrización.

Unidad 2

Excel: Problemas comunes. Tablas dinámicas. Macros para planilla de cálculo. Funciones numérica, estadística, lógica y de texto. Seguridad y protección de planillas: contraseñas, ocultamiento y bloqueo. Transferencia de archivos entre productos. Parametrización.

Unidad 3

PowerPoint: Utilización de imágenes, sonidos, tablas de Word o planillas de Excel en una presentación. Gráficos en presentaciones. Importar gráficos o datos de una planilla de cálculo. Nociones de presentaciones en InterNet. Presentaciones en terminales remotas. Configuración de la Presentación. Animaciones. Presentaciones portátiles. Presentaciones personalizadas. Periféricos adicionales.

Unidad 4

Access: Aplicaciones de los informes y formularios. Consultas. Filtros. Importación y exportación de información entre programas.

Unidad 5

Uso de redes de comunicaciones. Nociones básicas de distintos tipos de redes. Preparación de las PC para comunicaciones. Instalación del software de comunicaciones provisto con el sistema operativo. Uso en redes locales. Acceso a InterNet. Software de comunicaciones no provisto con el sistema operativo. Motores de búsqueda de información (Browsers). InterNet Explorer. Netscape Comunicator. Uso y personalización. Programas para correo electrónico no provistos con el sistema operativo. Uso y personalización. Técnicas de navegación y búsqueda en InterNet. Algunas direcciones útiles en InterNet. Seguridad. Filtros.

4. BIBLIOGRAFÍA

Título	Autor(es)	Editorial	Año Edición	Ejemplares disponibles en UNLaM



_		

5. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDAD CURRICULAR

5.1) MODALIDAD DE ENSEÑANZA EMPLEADA

El primer día de clase se explica a los alumnos todas las actividades curriculares (proyecto de cátedra) a desarrollar durante el cuatrimestre y se establece así un contrato pedagógico con los alumnos, donde se hace hincapié en la lectura previa de la teoría que debe realizar todos los alumnos. A continuación se realiza una encuesta de inicio para determinar los conocimientos (básicamente tecnológicos) previos de alumno. Para esta última consigna los alumnos tienen a su disposición los apuntes teóricos y las prácticas (desarrollados por los docentes de la cátedra) de todo el cuatrimestre.

La actividad curricular consta de clases teórico-prácticas realizadas exclusivamente en los laboratorios de informática de la universidad (contando con el hardware y software específico para esta materia). Cada comisión está integrada por dos docentes y 40 alumnos en promedio, que generalmente intercambian roles en: dictado de la teoría (20 % de la clase), seguimiento a los grupos y alumnos y evaluación de desempeño individual de los alumnos y de los grupos. La actividad se inicia con un abordaje teórico del contenido especificado en el cronograma acompañado de la presentación de ejemplos de aplicación. A continuación los alumnos comienzan el desarrollo de las actividades prácticas (80 % de la clase), La actividad práctica se desarrolla con la utilización de una computadora para dos alumnos (para esta composición los docentes proponen la interacción entre alumnos de distintas carreras, para favorecer un intercambio multidisciplinario). El docente se encarga de realizar la rotación de los roles en el uso de la computadora y las actividades asociadas para la realización de la práctica (búsqueda, registraciones, etc.).

Dependiendo de la integración del grupo, el docente provee trabajos prácticos específicos asociados a la disciplina de la carrera que están cursando.



Cerca del final del cuatrimestre se realiza una encuesta de cierre, a los alumnos, con los siguientes objetivos básicos:

- *) Evaluación de la cátedra.
- *) Evaluación de los docentes de cada comisión.
- *) Evaluación de contenidos (teoría, prácticas, evaluación, bibliografía, glosario).
- *) Evaluación del equipamiento tecnológico (hardware y software).
- *) Evaluación del aprendizaje realizado durante el cuatrimestre.
- *) Autoevaluación del desempeño realizado durante el cuatrimestre.

Finalizado el cuatrimestre los docentes realizan un análisis de los resultados de las encuestas y se realizan reflexiones y propuestas de mejoras.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Esta asignatura prevé estrategias didácticas variadas, la mayoría de ellas basadas en actividades que estimulen la expresión oral y escrita, la creatividad, el desarrollo de la capacidad de síntesis, la abstracción y la participación.

En forma genérica, la metodología se basa en realizaciones prácticas, las cuales se utilizan como recurso didáctico que genere un conocimiento significativo y, o, la comprensión del alumno, con el objeto de desarrollar y ejercitar las habilidades planteadas en los objetivos. Además, como recurso de ejercer una interacción con el alumno a través de interrogatorios dirigidos con el fin de estimular el pensamiento reflexivo en el educando.

En concordancia con los objetivos, genéricamente, se privilegian estrategias de diferentes categorías, para:

Ø La comprensión de la teoría.

Ø La aplicación de los conocimientos a contextos nuevos (presentaciones con tema libre).

Ø El desarrollo de competencias para el trabajo colaborativo (organización de trabajos grupales).

En forma específica, la actividad de enseñanza y aprendizaje se realiza exclusivamente en laboratorios de informática, dispuestos con computadoras montadas en Red y conectadas a Internet, con una disposición de 2 alumnos por computadora, en general intercalando alumnos de distintas carreras.

Así, se presentan una breve introducción a los temas teóricos básicos y en conexión con ellos los alumnos realizan un conjunto de trabajos prácticos desarrollados directamente en las computadoras. Dichos trabajos son resueltos completamente durante el desarrollo de la clase. Si es pertinente el profesor desarrolla un trabajo práctico tipo, conjuntamente con los alumnos y discute el procedimiento empleado para resolverlo.

Para cada clase se estipula como requerimiento que el alumno realice una lectura previa de los temas teóricos expuestos en el cronograma de actividades de la cátedra. Así, se inicia la misma clase con aclaración de dudas que se presenten tanto en el aspecto teórico como en la interfaz teoría-trabajo práctico. A partir de esta instancia, el profesor realiza la exposición de los conceptos mínimos, estipu-



lados en la guía de temas de la cátedra. Esta actividad requiere aproximadamente el 25 % de la clase.

El 75 % restante de cada clase los alumnos resuelven los trabajos prácticos recurriendo a los docentes sólo en caso de dudas puntuales, las cuales los docentes resuelven guiando a los alumnos a establecer la conexión con el concepto teórico asociado, hasta resolver el problema planteado.

Como una actividad final del curso, los profesores proponen a los alumnos desarrollar producciones, de tema libre generalmente buscado en Internet, realizadas a través de presentaciones (por medio de la aplicación Power Point) que exponen a sus pares y a los profesores, aflorando en las mismas su capacidad de expresión oral y escrita, su capacidad de síntesis, de innovación y de creatividad.

5.2) MATERIALES DIDÁCTICOS NECESARIOS

Se utilizan laboratorios de computación con distintas capacidades (15, 20 computadoras por laboratorio. La actividad en los mismos cubre los siguientes turnos y horarios:

Lunes a Sábados:

08:00 a 12:00 Hs.

Lu-Mi de 12:00 a 14:00 Hs.

Ma-Ju de 12:00 a 14:00 Hs.

Lunes a Sábados:

14:00 a 18:00 Hs.

Lunes a Viernes:

19:00 a 23:00 Hs.

Se utiliza como programas el paquete de oficina con los siguientes productos: Procesador de Texto (Word); Planilla de Cálculo (Excel); Base de Datos (Access); Presentaciones (Power Point); Explorador de Internet (Internet Explorer); Sistema Operativo (XP).



6. EVALUACIÓN

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN REGLAMENTO DE PROMOCIÓN.

El proceso de enseñanza aprendizaje de carácter eminentemente práctico de esta cátedra propone la adquisición de conocimientos a través de algunas características distintivas, a saber:

- *) El saber hacer;
- *) El desarrollo de aptitudes y de actitudes;
- *) El manifiesto de capacidad de análisis;
- *) El desempeño por medio de destrezas y habilidades para afrontar y resolver distintas problemáticas a través del software.
- 1) Las normativas de evaluación de esta cátedra aunque de características especiales estarán en concordancia con las disposiciones expresas establecidas por la Universidad Nacional de la Matanza.
- 2) Como el dictado de la materia es de carácter predominantemente práctico el alumno deberá resolver secuencial y progresivamente trabajos prácticos los que deberán ser aprobados por el/los docente/s a cargo del curso.
- 3) Por tanto, la evaluación que propone la cátedra es un proceso progresivo, continuo y secuencial que medirá las producciones prácticas de los alumnos.
- 4) La cátedra no prevé establecer instancias formales de evaluación, por lo que deja librado al criterio de/los docente/s a cargo de los cursos el instituir la secuencia y cantidad de evaluaciones a realizar con la única premisa de que las mismas deberán ser prácticas.
- 5) La realización de los trabajos prácticos serán únicamente de carácter individual, salvo expresa autorización de los docentes del curso para realizar experiencias "esporádicas" grupales.
- 6) Incidencias a tener en cuenta para la evaluación de los trabajos prácticos de realización individual. En cada trabajo práctico se evaluará básicamente los siguientes aspectos: presentación; secuencialidad; desarrollo; calidad; habilidad para la resolución de problemas; nivel de dificultad; defensa realizada por el alumno; etc.. Estas notas promediadas darán como resultado la nota final obtenida por el alumno para el práctico en cuestión.
- 7) Si un trabajo práctico o evaluación no es aprobado en tiempo y forma por el alumno, no podrá avanzar en los contenidos hasta que el mismo no sea recuperado y aprobado en el tiempo y forma establecida por los docentes del curso.
- 8) Los trabajos prácticos que serán objeto de evaluación son los dispuestos por la cátedra. Los docentes no podrán utilizar prácticos distintos de los provistos por la cátedra para realizar evaluaciones (sin la autorización previa de los coordinadores).
- 9) La condición final del alumno con respecto a la materia, deberá definirse como máximo el último día de clase establecido en el cronograma de actividades de la cátedra.
- 10) Los docentes deberán mostrar a los alumnos los resultados finales de evaluación desde las registraciones realizadas en la "planilla de cursada", o sea, no en forma verbal o desde otra registración informal. Ello, en virtud de optimizar el sis-



tema de información de la cátedra y de reducir los errores de trascripción.

- 11) En las clases de contenido práctico, los alumnos realizarán los trabajos previstos en el programa analítico práctico según planificación adjunto. Las guías de trabajos prácticos estarán, disponibles con anterioridad a la fecha de realización de los mismos.
- 12) A los efectos de no interferir en el desarrollo del calendario académico el docente permitirá que la recuperación de los prácticos sea realizada fuera del horario de clase.
- 13) La aprobación de todos los prácticos requiere de una nota mayor que 6 (seis) puntos.
- 14) La aprobación de la asignatura (APROBADO) se obtendrá si se cumplen los siguientes requisitos:
- *) Aprobar la totalidad de los trabajos prácticos, cada uno de ellos con calificación mayor que 6 (seis) puntos.
- *) Asistir como mínimo al 75 % de las clases.
- Así, cumplimentado estos requisitos el alumno producirá la aprobación de la asignatura, de una única manera: por promoción directa, sin examen final. Por tanto, se hace notar que la materia no posee examen final, para obtener la condición de aprobada la misma, deduciéndose, que la misma no produce la instancia de "cursada" lo que requeriría recurrir a la instancia de una evaluación final.
- 15) Los alumnos que no cumplimenten con el requisito de asistencia (presencia = o > al 75 %) perderán su condición de alumno regular y se procederá a registra su condición final con un "AUSENTE".
- 16) Los alumnos que habiendo cumplimentado el requerimiento de asistencia, no logren la condición final de "APROBADO", se procederá a registra su condición final con un "REPROBADO", debiendo volver a cursar la materia. PLANILLITAS

7. COMPOSICIÓN DEL EQUIPO DOCENTE ACTUAL

7.1 Responsable a cargo de la actividad curricular:

7.2) PROFESORES

112) 1 KOI 200K				
Apellido y Nombre	Grado académico máximo	Cargo Docente	Situación	Dedicación en horas semanales al cargo
Alcaráz, Bernardo Pedro.	Magister	JTP		Completa
Alessio, Rodolfo Ángel	Ing.	JTP		SemiExclusiva
Aranda, Nélida Inés.	Licenciada	JTP		Exclusiva



		<u> </u>	
Balbinder, Martín Ariel	Licenciado	Ayte 1º	Simple
Barraza, Carlos Javier	Ing.	Ayte 1º	Simple
Brandan, Adrian Lino.	Ing.	Ayte 1º	Simple
Busson, Claudio Marco.	Ing.	Ayte 1º	Simple
Busto, Adrián Mar- celo.	Ing.	Ayte 1º	Semiexclusiva
Calles, Adriana Evelyn.	Lic.	Ayte 1º	Semiexclusiva
Ceccone, Alejan- dro Luis.	Lic.	Ayte 1º	Semiexclusiva
Davila, Marcela Fabiana.	Lic.	Ayte 1º	Exclusiva
De Cicco, Juan Andres.	Ing.	Ayte 1º	Semiexclusiva
Ezeiza Pohl, Ana Carolina.	Lic.	Ayte 1º	Completa
Farkas, Cristina Elena.	Lic.	Adjunta	Exclusiva
Fernandez, Walter Miguel.	Ing.	Ayte 1º	Simple
Garabato, Claudio Fabian.	Ing.	Ayte 1º	Completa
García, Gabriel Anibal.	Ing.	Ayte 1º	Simple
Goitea, Oscar Alejandro.	Ing.	JTP	Completa
Gómez, Pedro.	Lic.	JTP	Exclusiva
Imwinkelried, Ángel Mario.	Ing.	Adjunto	Exclusiva
Kalejman, Juana Felisa.	Lic.	JTP	Exclusiva
Krajnik, José Anto- nio.	Ing.	Ayte. 1º	Completa



	T		
Krajnik, Mario			
Juan.	Ing.	Ayte. 1º	Completa
Guarri	g.	7.9.0. 1	Completa
Lena, Alejandro			
Pablo.	Ing.	JTP	Completa
1 40101	9.	0	Completa
Levi, Marcelo Jor-			
	Ing.	Adjunto	Exclusiva
ge. Malagrino, Sebas-	ilig.	Adjunto	LACIUSIVA
tian Pablo.			
lian Pabio.	log	Auto 10	ComiEvalueiva
	Ing.	Ayte. 1º	SemiExclusiva
Mayon Danial			
Mayan, Daniel	la a	A. 40 40	- Fredricks
Antonio.	Ing.	Ayte. 1º	Exclusiva
Marriello Error			
Merelli, Enrique		I.T.D.	
Omar.	Lic.	JTP	Exclusiva
Moll, Valeria Emil-			
da.	Lic.	JTP	SemiExclusiva
Mongelo, Luis Ma-			
riano.	Ing.	Adjunto	SemiExclusiva
Orthusteguy, Fer-			
nando	Magister	Titular	Exclusiva
Padovano, Silvana			
Lorena.	Lic.	Ayte 1º	Exclusiva
Panik, Gabriel			
Edgardo.	Ing.	Ayte 1º	SemiExclusiva
Rodriguez, Héctor			
Fabián.	Ing.	Ayte 1º	Completa
Rusticcini, Héctor			
Alejandro.	Lic.	JTP	Exclusiva
Salvato, Ernesto			
José.	Lic.	Adjunto	Exclusiva
Scarfiello, José			
Luis.	Magister	JTP	SemiExclusiva
			Exclusiva
Silva, Liliana Inés.	Lic.	JTP	
Tenisi, Claudia			
Leonor.	Lic.	Ayte 1º	SemiExclusiva
Vaquer, Susana		7	
Beatriz.	Lic.	JTP	Exclusiva
Varvuzza, Mailén			ZAGIGGIVG
Sofía Elisa.	Lic.	Ayte 1º	Simple
Vazquez, Mabel	_10.	7.910 1	Citipio
Haydée.	Lic.	JTP	Exclusiva
Verde, Rodolfo	LIU.	UIF	LACIUSIVA
	Ing	JTP	Evolucivo
Carlos.	Ing.		Exclusiva
Villarroel, María	Lic.	Ayte 1º	SemiExclusiva



Louro		
Laura.		

Cantidad total de profesores: 44

7.3) AUXILIARES GRADUADOS

Apellido y Nombre	Grado académico máximo	Cargo Docente	Dedicación en horas semana- les al cargo
		Cargo Docerne	les al cargo
Barlett, Gabriela Estela	Programadora Universita- ria	Ayte 2º	Simple
Gentile Montedoro,	Programadora Universita-	71910 2	Cirripio
María Soledad.	ria	Ayte 2º	Simple
Gómez, Raúl Al-			
berto.	Programador Universitario	Ayte 2º	Simple
Paggi, Verónica Cintia.	Programadora Universita- ria	Ayte 2º	Simple
		,	

Cantidad total de auxiliares: 04

7.4) AUXILIARES NO GRADUADOS

		Dedicación					
	Menor o igual						
	a 9 horas	a 9 horas 19 horas 29 horas 39 horas a 40 horas					
Auxiliares no graduados							
Otros							

		Designación					
	Regulares		Regulares Interinos C				
	Rentados	Ad Honorem	Rentados	Ad Honorem	Rentados	Total	
Auxiliares no graduados							
Otros							

8. ALUMNOS

C: Cursantes por primera vez

R: Recursantes

8.1) TOTAL DE ALUMNOS QUE CURSARON LA ACTIVIDAD CURRICULAR

Año	2002		2003		2004		2005	
	С	R	С	R	С	R	O	R
Inscriptos	1875		2396		2633		2856	
Aprobaron la cursada								
Promocionaron	1386		1681		1463		1859	

Año	20	06	200	07	20	08	20	09
	С	R	С	R	С	R	С	R
Inscriptos	2933		2850		3741		3867	
Aprobaron la cursada								
Promocionaron	1339		1251		1793		1869	

- *) Se considera 3 cuatrimestre x año
- *) No se puede discriminar los recursantes

8.2) Alumnos que cursaron la asignatura discriminados por carrera (si corresponde)

Denominación de									
la carrera	dios	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Ing. Informática									
Ing. Electrónica									
Ing. Industrial									

8.3) TOTAL DE ALUMNOS INVOLUCRADOS EN EXÁMENES FINALES

AÑO	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Alumnos que rindieron final								- 1
Aprobaron								

Se aprueba únicamente por promoción

8.4) Alumnos que rindieron la asignatura discriminados por carrera (si corresponde)

Denominación de la carrera	Plan de Estudios	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Ing. Informática									
Ing. Electrónica									
Ing. Industrial									

9. CANTIDAD DE COMISIONES

Turno	Cantidad de Comisiones	Promedio alumnos por comisión
Mañana	24	35
Mediodía	24	35
	0	
Tarde	24	35
Noche	24	35

Catidad de comisiones Semanales

10. SUFICIENCIA Y ADECUACION DE LOS ÁMBITOS



Dado que la actividad curricular se desarrolla en laboratorios de informática, se puede estimar este parámetro como en un 80 % satisfactorio.

11. INSCRIPCIÓN Y PROMOCIÓN DE ALUMNOS

Dado el carácter experimental de esta asignatura, se considera la promoción de alumnos que culminan el proceso como satisfactoria. Se destaca la alta tasa de alumnos inscriptos que no inician la actividad curricular (se anotan y no cursan).

12. EVALUACIÓN CAPACIDAD DE CATEDRA.

Se estima que la capacidad de cátedra es una debilidad en función de la escasa actividad de extensión, investigación y vinculación.

13. ACCIONES, REUNIONES, COMISIONES.

En virtud del servicio prestado por esta asignatura (6 días semanales en el horario de Lunes a viernes desde 08:00 a 23:00 Horas y sábados de 08:00 a 18:00 Hs.) se realizan sólo 3 reuniones de cátedra anuales.

Cabe señalar que la actualización de los contenidos es de carácter permanente conformándose 5 equipos de docentes por programa del paquete de oficina (Internet, Sistema Operativo; Procesador de texto, base de datos; Planilla de cálculo). La actividad a realizar es referente a los contenidos teóricos, trabajos prácticos y evaluaciones)

En virtud del carácter transversal de esta asignatura, se realizan 2 reuniones anuales extraordinarias destinadas a la articulación con cada uno de los departamentos y para actividades de capacitación interna.

14. CALENDARIO DE ACTIVIDADES (semanas a planificar: cursada anual 52 semanas, cursada cuatrimestral 26 semanas)

Nº de Clase	Semana de Clase	Unidad Temática o Actividad

_			
Se	24	ii i p	1+2
JE	au	lui	ıιa.



INFORMACIÓN PROPIA CÁTEDRA

15. REUNIONES DE CÁTEDRA (2 X AÑO)
Se adjunta.
16. GUIAS DE TP (TODAS)
Se adjunta.
17. APUNTES ELABORADOS POR LA CÁTEDRA
Se adjunta.
18. EJEMPLOS DE TP DE LOS ALUMNOS
Se adjunta.
19. EJEMPLOS DE PARCIALES TOMADOS
Dado que la evaluación de la cátedra es por proceso (sólo se promociona), no requiere de parciales.
20. PRÁCTICA FORMACIÓN EXPERIMENTAL
No corresponde esta práctica a esta asignatura.
21. PRÁCTICA RESOL. PROBL. ING.
No corresponde esta práctica a esta asignatura.
22. PRÁCTICA PROYECTO Y DISEÑO
No corresponde esta práctica a esta asignatura.
23. PRÁCTICA SUPERV. EN SECT. PRODUCTIVOS

No corresponde esta práctica a esta asignatura.

24. DOCENTES AFECTADOS A INVESTIGACIÓN



Apellido y Nombre del Docente	Tipo de Proyecto	Cod. De Proyecto asignado por el DIIT	Nombre del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha de Finaliza- ción
Antelo, Leandra Mi- caela	СуТМА	Ing-009/2009	Análisis de fac- tibilidad y apli- cabilidad de la	01-01-2009	31-12-2010
Busto Adrian Marcelo	PICD	55-C103	Herramientas Informáticas para Activida-	01-01-2009	31-12-2010
De Cicco Juan Andrés	СуТМА	Ing-009/2009	Análisis de factibilidad y aplicabilidad de la	01-01-2009	31-12-2010
De Cicco Juan Andrés	INT		MleL	01-01-2008	31-12-2012
Farkas, Cristina Elena	СуТМА	Ing-009/2009	Análisis de fac- tibilidad y apli- cabilidad de la	01-01-2009	31-12-2010
Farkas, Cristina Elena	INT		MleL	01-01-2008	31-12-2012
Goitea Os- car Alejan- dro	PICD	55-C103	Herramientas Informáticas para Activida-	01-01-2009	31-12-2010
Gómez, Pe- dro	СуТМА	Ing-009/2009	Análisis de fac- tibilidad y apli- cabilidad de la	01-01-2009	31-12-2010
Gómez, Pe- dro	INT		MleL	01-01-2008	31-12-2012
Imwinkelried, Ángel Mario	СуТМА	Ing-009/2009	Análisis de fac- tibilidad y apli- cabilidad de la	01-01-2009	31-12-2010
Imwinkelried, Ángel Mario	INT		MleL	01-01-2008	31-12-2012



Kalejman, Juana Felisa	СуТМА	Ing-009/2009	Análisis de fac- tibilidad y apli- cabilidad de la	01-01-2009	31-12-2010
Mayan Da- niel Antonio	PICD	55-C103	Herramientas Informáticas para Activida-	01-01-2009	31-12-2010
Merelli, Enrique Omar	СуТМА	Ing-009/2009	Análisis de fac- tibilidad y apli- cabilidad de la	01-01-2009	31-12-2010
Merelli, Enrique Omar	INT		MleL	01-01-2008	31-12-2012
Mongelo Luis Mariano	PICD	55-C103	Herramientas Informáticas para Activida-	01-01-2009	31-12-2010
Orthusteguy, Fernando	СуТМА	Ing-009/2009	Análisis de factibilidad y aplicabilidad de la	01-01-2009	31-12-2010
Orthusteguy, Fernando	INT		MleL	01-01-2008	31-12-2012
Orthusteguy, Fernando	PICD	55-C103	Herramientas Informáticas para Activida-	01-01-2009	31-12-2010
Parody Sergio Augusto	PICD	55-C103	Herramientas Informáticas para Activida-	01-01-2009	31-12-2010
Rusticcini, Héctor Ale- jandro	СуТМА	Ing-009/2009	Análisis de factibilidad y aplicabilidad de la	01-01-2009	31-12-2010
Rusticcini, Héctor Ale- jandro	INT		MleL	01-01-2008	31-12-2012



25. ACLARACIÓN, CARGO Y FECHA

el vigente para	el presente programa de es el ciclo lectivo, g e estudios y se encuentra co	uarda consistencia co	n los contenidos míni-	
Firma	Aclaración	Cargo	Fecha	