

San Miguel de Tucumán,

EXP-FACE-ME-1402/2025

VISTO:

La presentación efectuada por la Cra. María Alejandra Masclef, Profesora Titular a cargo de la Asignatura Sistemas de Información II, mediante la cual eleva a consideración del Cuerpo el Programa Analítico de dicha asignatura, de las carreras de Contador Público Nacional (Plan 2010) y Licenciatura en Administración (Plan 2014), para ser aplicado a partir del Período Lectivo 2025; y

CONSIDERANDO:

Que se ha dado intervención a las Comisión de Implementación y Seguimiento de Plan de Estudio de la carrera Licenciatura en Administración (Plan 2014), quien se expide aconsejando se apruebe el Programa presentado;

Que puesto a consideración del Cuerpo, el dictamen de Comisión de Enseñanza y de Reforma Curricular y el voto unánime de los Consejeros presentes;

POR ELLO:

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

En su Sesión Ordinaria de fecha 11 de Junio de 2025

RESUELVE:

Art. 1º Tener por aprobado el Programa Analítico de la Asignatura **Sistemas de Información II**, de las carreras de Contador Público Nacional (Plan 2010) y Licenciatura en Administración (Plan 2014), para ser aplicado a partir del Período Lectivo 2025, el que como Anexo forma parte integrante de la presente.

Art. 2º Hágase saber y resérvese en Dirección General Académica de la Facultad.

RESOLUCION FIRMADA DIGITALMENTE SISTEMA SUDOCU POR:
VICE DECANO A CARGO DECANATO: Esp. GUSTAVO ARIEL SOTA
SECRETARIA ACADEMICA: MG. MARIA LILIANA PACHECO

Resolución N°: RES - FACE - HCD - 9644 / 2025



SISTEMAS DE INFORMACIÓN II

PROGRAMA DE ESTUDIOS LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN 2014 y
CONTADOR PÚBLICO NACIONAL 2010

PERIODO LECTIVO 2025

I. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

NOMBRE	SISTEMAS DE INFORMACIÓN II
CARRERA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y CONTADOR PÚBLICO NACIONAL
CURSO Y CUATRIMESTRE	4° / 5° AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE
PLAN DE ESTUDIOS	2014 - LA - MATERIA OPTATIVA 2010 - CPN - MATERIA OPTATIVA
RESOLUC. PROGRAMA	En trámite
PRECORRELATIVAS	Sistemas de Información I
OTROS REQUISITOS	CPN 2010: Para cursar las materias optativas deberán contar con un mínimo de 20 materias aprobadas, entre estas las correlativas requeridas.
CARGA HORARIA	63 HORAS

II. CONTENIDOS MÍNIMOS (Según los indicados en el Plan de Estudios)

Los Sistemas de Información como apoyo estratégico de los negocios. Impacto de los Sistemas de Información sobre las organizaciones y empresas de negocios. Sistemas y Tecnologías de Información para lograr ventajas competitivas. Usos estratégicos de la TI. La cadena de valor agregado y los SI estratégicos. Alineación de la TI con los objetivos de los negocios. TCO Costo Total de propiedad. Infraestructura de TI y tecnologías emergentes. Aplicaciones Empresariales. Comercio electrónico: mercados y productos digitales. Comercio móvil. Sistemas de Administración del conocimiento. La toma de decisiones y los sistemas de Información. Inteligencia de negocios. Sistemas de apoyo a la toma de decisiones: Sistemas de Información Gerencial (MIS). Sistemas de Apoyo a la toma de decisiones (DSS). Visualización de datos y sistemas de información geográfica (GIS). Sistemas de apoyo a las decisiones basados en la Web. Sistemas de apoyo a Ejecutivos (ESS). Sistemas de Apoyo a las Decisiones en Grupo (GDSS).

III. FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA(Misión que cumple la materia dentro del Plan de Estudios y la relación y coordinación de enfoques y conocimientos previos con otras asignaturas)

a. Importancia de la Asignatura dentro del Plan de Estudios

La tecnología y los sistemas de información han experimentado avances tan notables que han impactado en un grado nunca visto sobre el modo y las formas de estructurar, administrar y conducir las organizaciones, particularmente las empresas. Esto se reconoce ampliamente en la fundamentación de los planes de estudios 2014 de la carrera de Licenciatura en Administración, 2010 de CPN y en las competencias e incumbencias profesionales que se esperan de los egresados de las carreras de Ciencias Económicas.



Esta realidad conlleva a la necesidad de implementar múltiples asignaturas que complementen los contenidos cubiertos en la materia Sistemas de Información I, previsto en la currícula en 2° año, la misma introduce en los conceptos disciplinares y herramientas, conceptos que se amplían, complementan y recontextualizan en Sistemas de Información II profundizando aspectos de mayor complejidad y abordando las últimas tendencias en una disciplina caracterizada por lo creciente, complejo y volátil de sus cambios y las oportunidades que representa para los profesionales y las organizaciones.

b. Relación de la Asignatura con el Perfil Profesional

Considerando el perfil del graduado generalista de amplio alcance, con una especialización técnico – funcional, el desarrollo profesional puede vincularse y sustentarse por la materia prima del graduado y la organización: la información.

La materia proporciona al futuro egresado conceptos avanzados y formación sobre nuevas tendencias relacionadas a los Sistemas y las Tecnologías de información en el ambiente de las organizaciones y los negocios, permitiendo el conocimiento de nuevos modelos de negocios y estrategias de comercialización que se generan a partir de la aplicación de esta disciplina. Brinda además las competencias para diseñar e implementar estrategias de sistemas y tecnología, tanto en empresas tradicionales como en startups tecnológicas. Proporciona herramientas conceptuales para tomar decisiones respecto de las mismas en caso de participar de un desarrollo, implementación o cambio de paradigma organizacional. Brinda conceptos sobre trabajo colaborativo y teletrabajo, además de su marco legal.

c. Articulación con las materias correlativas

Pre-correlativas. Sistemas de Información I provee de fundamentos esenciales, tanto teóricos como prácticos, e introduce a los alumnos en conceptos y lenguaje epistémico específico relativo a Sistemas y Tecnologías de Información. Permite la comprensión del funcionamiento de las tecnologías de base que a posteriori son apropiados y re contextualizados en la materia Sistemas de Información II. Brinda competencias en el manejo del aula Virtual y competencias para trabajo en grupo y colaborativo, resolución de problemas, capacidad de expresión y exposición tanto oral como escrita.

d. Articulación con materias del mismo año

Descripción: Por tratarse de una materia Optativa el alumno puede cursarla una vez cumplimentadas las pre correlativas y las condiciones indicadas en el Reglamento Académico, lo que brinda múltiples opciones de articulación. Brinda conceptos avanzados y formación sobre nuevas tendencias relacionadas a los Sistemas y las Tecnologías de información en el ambiente de las organizaciones y los negocios, permitiendo el conocimiento de nuevos modelos de negocios, estrategias y oportunidades. Proporciona herramientas conceptuales para tomar decisiones respecto de las mismas en caso de participar de un desarrollo, implementación o cambio de paradigma organizacional. competencias para trabajo en grupo y colaborativo, resolución de problemas, capacidad de expresión y exposición, tanto oral como escrita

e. Articulación con materias de otros años

De años anteriores. Es recomendable para facilitar y ampliar la comprensión de los aspectos disciplinares contar con conocimientos de Organización Contable de Empresas, Comercialización I, y Comportamiento Organizacional.

De años posteriores. Brinda conceptos avanzados y formación sobre nuevas tendencias relacionadas a los Sistemas y las Tecnologías de información en el ambiente de las organizaciones y los negocios. Capacita en el uso del Aula Virtual y el trabajo con casos.

El cursado de las materias optativas Análisis y Diseño de Sistemas y Seguridad y Control en Sistemas



Informáticos, brindaría al egresado una completa formación disciplinar en Sistemas y Tecnologías de Información, que le permitiría abordar los múltiples y variados desafíos que la misma presenta hoy a los profesionales y las organizaciones.

IV. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

a. Objetivos Generales(Relacionados con el desarrollo global del alumno)

Los objetivos generales planteados para la asignatura son:

- Conocer, comprender e internalizar conceptos avanzados relacionados con sistemas de información y nuevas tecnologías, complementarios a los abordados en la asignatura Sistemas de Información I, lo cual permite ampliar conceptos emergentes relacionados con la disciplina Sistemas.
- Identificar soluciones a problemas de negocios a través de conocimientos aprendidos sobre tecnologías, metodologías y procesos.
- Conocer las tendencias emergentes en tecnología de la información, lo cual es clave en un sector que experimenta un cambio drástico y acelerado como parte de su naturaleza.
- Reconocer los desafíos y oportunidades que las tecnologías emergentes significan para una organización.
- Reconocer aspectos claves y desafíos en la implementación de tecnologías de información a través de casos locales, nacionales e internacionales.
- Integrar los conocimientos con los adquiridos en otras materias, propiciando la transferencia de conceptos.

b. Objetivos Específicos(En relación al segmento de conocimiento que compete a la materia)

- Reconocer el impacto de los sistemas y las tecnologías de la información en las organizaciones.
- Comprender de qué manera los sistemas y las tecnologías de la información influyen en las distintas estrategias competitivas que una empresa puede perseguir.
- Diferenciar la infraestructura tradicional de servidores de la computación en la nube e identifique ventajas y desventajas de cada una.
- Distinguir los diferentes modelos de entrega de servicios en la nube y los modelos de negocio que surgen bajo los mismos.
- Aprender cómo pueden las empresas almacenar, tratar y analizar de manera económica, rápida y flexible gran cantidad de datos con el objetivo de extraer valor para obtener información útil para las operaciones de negocios.
- Comprender la cadena de valor del dato y los beneficios derivados de la implementación adecuada de proyectos de Big Data.
- Explicar los fundamentos del aprendizaje automático, explorando los distintos tipos y comprender cómo se implementan en modelos como las redes neuronales y el aprendizaje profundo.
- Identificar oportunidades de negocio que pueden beneficiarse de la aplicación de tecnologías asociadas a inteligencia artificial.
- Relacionar conceptos de movilidad, redes inalámbricas, Big Data e Internet de las Cosas.
- Identificar modelos de negocio e ingresos a desarrollos asociados con Internet de las Cosas.
- Identificar los requerimientos en términos de infraestructura tecnológica para la



implementación de una plataforma de comercio electrónico.

- Comprender las implicancias en la implementación de un sistema de e-commerce distinguiendo las múltiples opciones posibles en términos de plataforma, gestión logística y comercial.
- Identificar modelos de negocio y fuentes de generación de ingresos posibles sobre productos y servicios basados en Internet.
- Diseñar combinaciones posibles de modelos de negocios y modelos de ingresos en función del producto o servicio a través de la personalización y el versionado.
- Conocer modelos de colaboración y producción entre iguales aprendiendo a identificar posibilidades para su implementación en los negocios en Internet.
- Identificar negocios en internet sostenidos sobre modelos colaborativos.
- Diseñar pautas para el uso exitoso de plataformas de crowdfunding.
- Comprender el concepto de Lean Startup y diferenciarlo del management tradicional, identificando cómo la innovación continua y la validación empírica se integran en el proceso de creación de nuevos productos y servicios.
- Analizar el proceso del aprendizaje validado y el circuito de feedback, resaltando la importancia de experimentar, medir y ajustar estrategias para transformar hipótesis en modelos de negocio sostenibles.
- Aplicar el concepto de Producto Mínimo Viable (PMV) para diseñar experimentos que permitan obtener retroalimentación temprana de los usuarios, facilitando la identificación de necesidades reales y la validación de hipótesis de valor y crecimiento.
- Interactuar en ambientes virtuales y colaborativos como la plataforma Moodle

V. CONTENIDOS Y HABILIDADES

a. Contenidos Conceptuales y Procedimentales (Conceptuales: hechos, datos, conceptos, características, etc. Procedimentales: registrar, conciliar, ajuste por inflación etc.)

Unidad Nº 1: Estrategia y Sistemas de Información

Contenidos: Los Sistemas de Información como apoyo estratégico de los negocios. Impacto de los Sistemas de Información sobre las organizaciones y empresas de negocios. Sistemas y Tecnologías de Información para lograr ventajas competitivas. Usos estratégicos de la TI. La cadena de valor agregado y los SI estratégicos. Alineación de la TI con los objetivos de los negocios.

Unidad Nº 2: Cómputo en Nube

Contenidos: Tendencias de las plataformas de hardware contemporáneas: virtualización y computación distribuida. Aspectos técnicos. Aspectos del negocio. Modelos de Entrega de Servicios en la Nube: IaaS, PaaS y SaaS. Modelos de Despliegue en la Nube: nubes públicas, privadas e híbridas. Retos y Oportunidades. Riesgos.

Unidad Nº 3: Big Data

Contenidos: Big Data: definición, tipos de datos, características. Fuentes de grandes volúmenes de datos.

Inteligencia de negocios (BI). Infraestructura de datos. Herramientas de visualización de datos. Minería de datos. Ciencia de Datos. Datos abiertos. Implementación de proyectos de Big Data.



Unidad Nº 4: Inteligencia Artificial

Contenidos: Inteligencia artificial: definición y tipos. Datos e inteligencia artificial. Aprendizaje automático. Procesamiento de lenguaje natural. Visión artificial. Inteligencia artificial generativa y modelos masivos de lenguaje. Inteligencia artificial como servicios. Aplicaciones de negocio. Reingeniería de negocios e implementación de inteligencia artificial.

Unidad Nº 5: Internet de las Cosas

Contenidos: Internet de las Cosas. Big Data e Internet de las Cosas. Tecnologías asociadas a Internet de las Cosas. Modelos de negocio e ingresos en Internet de las Cosas. Domótica. Aplicaciones por sector y rubro. Seguridad y privacidad en Internet de las Cosas. Desafíos del Internet de las Cosas y perspectivas a futuro.

Unidad Nº 6: E-Commerce

Contenidos: Características únicas del Comercio Electrónico. Productos Digitales. Infraestructura tecnológica requerida. Creación de un sitio web de comercio electrónico: marketplace, SaaS, plataformas propietarias, open-source, desarrollos a medida. Grados de desarrollo. Gateways de pago. Comercio Móvil. Pagos móviles. Comercio Electrónico en Argentina. Desafíos en la implementación: técnicos y de negocios.

Unidad Nº 7: Modelos de Negocios en Internet

Contenidos: Modelos de negocios y modelos de ingresos en Internet. Mercados de larga cola: demanda, almacenamiento y recomendación. Modelos de Negocios creados sobre productos / servicios gratuitos: subsidios cruzados, directos, mercados trilaterales, freemium. La economía de la información. Lock-in, personalización y versionado de productos de información. Modelo de negocios de plataformas: efectos de red, interacción central y funciones claves. Business Model Canvas como herramienta para la visualización y el diseño de modelos de negocios.

Unidad Nº 8: Crowdsourcing y Economía Colaborativa

Contenidos: Colaboración y producción entre iguales. Plataformas para participación. Modelos de negocios basados en crowdsourcing. Crowdsourcing aplicado a la producción de hardware y productos físicos. Consumo colaborativo: sistemas basados en productos, mercados de redistribución y estilos de vida colaborativos. Crowdfunding: proceso, clasificación y casos de éxito.

Unidad Nº 9: Lean Startup

Contenidos: Lean Startup como metodología para la innovación. Concepto de start-up. Desarrollo de Clientes (Customer Development). Experimentos. Hipótesis de valor y crecimiento. Circuito de feedback. Producto Mínimo Viable (MVP). Métricas en Lean Canvas. Concepto y tipos de pivote.



b. Habilidades Procedimentales (analizar, interpretar, comparar, diseñar, relacionar, buscar, explicar, elaborar, redactar, resolver, utilizar, etc.)

- Interpretar y relacionar los conceptos disciplinares del marco teórico, entre sí, con otros conocimientos previos y con la praxis.
- Reconocer y re contextualizar conocimientos respecto de Sistemas y herramientas informáticas.
- Diseñar soluciones para problemáticas u oportunidades empresariales.
- Reconocer oportunidades que pueden abordarse con nuevos modelos y tecnologías.
- Interpretar resultados.
- Resolver y responder consignas, cuestionarios y casos
- Apropiarse de una jerga epistemológica adecuada para su posterior desempeño profesional.
- Utilizar en forma activa y eficiente los recursos del Aula Virtual
- Utilizar herramientas multimedia del aula virtual permitiendo el desarrollo de habilidades de redacción, elaboración, explicación.
- Desarrollar habilidades de expresión oral y escrita.

c. Habilidades Actitudinales (Valores y actitudes. Ej. mostrar interés, disposición, responsabilidad, tolerancia, conducta ética; apreciar, valorar, aceptar, respetar, etc.)

- Resignificar conocimientos e ideas previas.
- Responsabilidad y respeto en el cumplimiento de condiciones y plazos.
- Tolerancia a las dificultades y a las normas.
- Respeto a la diversidad de opinión.
- Desarrollo de capacidades de comunicación inter e intrapersonal.
- Proactividad.
- Fomentar la capacidad de análisis y toma de decisiones.

VI. BIBLIOGRAFÍA

a. Bibliografía básica

- Sistemas de Información Gerencial, 14ª Edición, Keneth C. Laudon y Jane P. Laudon, Pearson, México, 2016.
- Cloud Computing: tecnología y negocio, 1º Edición, Marta Beltrán Pardo y Fernando Sevillano Jaén, Ediciones Paraninfo, España, 2013.
- Big Data. Análisis de Grandes Volúmenes de Datos en Organizaciones, 1ª Edición, Luis Joyanes Aguilar, Editorial Marcombo, España, 2013.
- Big Data para directivos, 1ª Edición, Albert Solana, Genís Roca, Ediciones Urano, España, 2015.
- Gestión de la Información Cuantitativa en las Universidades, 1º Edición, Alberto Rodríguez Rodríguez, Elizabeth Bernal Gamboa, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, 2019
- Reinventar la empresa en la era digital, 1ª Edición, Carol A. Adams, Celia de Anca, *et al*, BBVA, España, 2014.
- Máquinas Predictivas, Ajay Agrawal, Joshua Gans, Avi Goldfarb, Editorial Reverté, España, 2019.
- Internet de las Cosas, 1º Edición, Luis Joyanes Aguilar, Alfaomega Grupo Editor, México,



2021.

- E-commerce 2013. Negocios, tecnología, sociedad, 9° Edición, Kenneth C. Laudon y Carol Guercio Traver, Pearson, México, 2014.
- Generación de modelos de negocio, 15ª Edición, Alexander Osterwalder, Yves Pigneur, Deusto, España, 2016.
- La Economía Long Tail, 1ª Edición, Chris Anderson, Ediciones Urano, España, 2007.
- El Dominio de la Información, Carl Shapiro, Hal R. Varian, 1ª Edición, Antoni Bosch Editor, España, 2000.
- Gratis. El futuro de un precio radical, 1ª Edición, Chris Anderson, Ediciones Urano, España, 2009.
- Wikinomics. La nueva economía de las multitudes inteligentes, 1ª Edición, Don Tapscott, Anthony D. Williams, Paidós Empresa, España, 2007.
- Capitalismo de Plataformas, Nick Srnicek, Caja Negra Editora, 2018.
- Introducción al Consumo Colaborativo, Albert Cañigueral Bagó, autopublicado, España, 2011.
- El Método Lean Startup, 8° Edición, Eric Ries, Ediciones Deusto, España, 2011.

b. Bibliografía complementaria

- Sistemas de Información en la Empresa, 1ª Edición, Luis Joyanes Aguilar, Alfaomega Grupo Editor, México, 2015.
- Navegar en la nube. 1° Edición. Thomas M. Koulopoulos. Océano, México, 2012.
- Ganadores y Perdedores. Creadores y víctimas de la era de Internet. 1ª Edición. Kieran Levis. Claridad, Buenos Aires, 2010.
- 50 cosas que hay que saber sobre Mundo Digital, 1ª Edición, Tom Chatfield, Editorial Ariel, Buenos Aires, 2012.
- Meta Analytics, configurando la mente del analista web, 1ª Edición, Juan Manuel Damia, Universidad de Palermo, Buenos Aires, 2010.
- Makers. La nueva revolución industrial, 1ª Edición, Chris Anderson, Ediciones Urano, España, 2013.
- La sociedad de coste marginal cero. 1ª Edición. Jeremy Rifkin. Editorial Paidós, Buenos Aires, 2014.

VII. METODOLOGÍA

a. Metodología de enseñanza (clases expositivas, teóricas, prácticas, teórico-prácticas, aula virtual, trabajo en grupo, simulaciones, monografías, talleres, método de casos, ejercicios etc.)

Sistemas de Información II es una materia teórico – práctica.

Las clases teóricas se dictan en una instancia semanal de 1.30 hs. de duración a todo el grupo de alumnos de la cohorte. En la misma se desarrollan los temas con apoyo de presentaciones y material audiovisual, se propicia la lectura previa del material, fomentando la participación e interacción entre alumnos y docentes. Se prevé además la participación de invitados que disertarán sobre su



experiencia profesional respecto de los temas abordados en el programa.

Los contenidos prácticos se abordan en una instancia semanal de 3 hs. de duración al mismo grupo de alumnos de la cohorte, sobre los contenidos teóricos desarrollados en las clases previas. Durante las clases prácticas los alumnos trabajarán con resoluciones de casos que se soliciten, los cuales propician a los estudiantes a analizar, debatir y aprender.

Los alumnos deberán desarrollar un trabajo de campo integrador, que se expone al final del cursado. Se realizan clases de tutoría de 1.30 hs de duración sobre los trabajos de campo de los alumnos.

El Aula Virtual se encuentra desarrollada en Moodle, propiciando una modalidad b-learning, se utiliza como complemento y apoyo a las instancias teóricas y prácticas, la misma cuenta con las presentaciones de las clases, material adicional, guía didáctica de la materia, videos, casos de discusión, notas y todas las novedades que hacen el cursado de la materia, entre otras actividades y contenidos.

La evaluación de los contenidos se efectúa sobre los conceptos abordados en las clases teórico – prácticas.

La cátedra brinda consultas teóricas y prácticas en forma presencial y virtual y a través de foros del Aula Virtual.

La cátedra brinda consultas para que los alumnos puedan revisar sus exámenes parciales y finales.

b. Recursos Didácticos (libros, artículos, pizarra, proyector, PC, software, videos, gráficos, imágenes, juegos etc.)

Los recursos didácticos que se utilizan son:

- Libros y apuntes de cátedra.
- Disertaciones de profesionales invitados a las clases.
- Software: Sistema Operativo, Google Drive, herramientas de gestión de proyectos bajo modalidad SaaS, hoja de cálculo, Meet, Zoom.
- Pizarra
- Proyector
- Sistema de sonido
- Equipamiento para clases híbridas
- Diapositivas y material multimedia.
- Videos / Imágenes
- Aula Virtual
- E- mail

VIII. EVALUACIÓN

a. Régimen de Aprobación (s/ arts. Reg. Académico)

Régimen de aprobación: Promoción y régimen de aprobación con examen libre (Art 8, a, y Art. 9 a y



e del Reglamento Académico).

Cuatrimstral: 2º cuatrimestre.

Año: 4º

Materia: Optativa

Carrera: Contador Público Plan 2018

Características de la materia:

Sistemas de Información II es una materia teórico – práctica.

Para promocionar la asignatura debe aprobarse, con 6 (seis) o más.

Régimen de promoción:

Acreditar el 75% de asistencia a las clases.

Nº de parciales: 2 (dos)

Trabajo de campo final aprobado

Nota para promocionar: seis (6) puntos, como promedio final, pudiendo tener aplazado o estar ausente justificado en solo un (1) parcial, el cual deberá ser recuperado.

Inasistencias: a parciales

Justificada: Recupera el parcial. La justificación deberá ajustarse a lo establecido en el Reglamento Académico. (Art. 13º Reglamento Académico).

Injustificada: se considera como obtenido cero (0) puntos. (Art. 13º Reglamento Académico).

Recuperación de parciales: Cantidad de parciales a recuperar: 1 (uno)

Pueden recuperar:

- Los alumnos ausentes justificados.
- Los aplazados en el primer o segundo parcial.
- Los alumnos que teniendo todos los parciales aprobados, obtuvieran un promedio menor a 6 (seis), recuperarán el parcial de menor nota, más avanzado cronológicamente.

Alumnos Libres:

- Los alumnos que luego de las instancias de recuperación de los parciales, no tuvieran promedio de 6 (seis) quedan en condición de alumnos libres.

Examen libre: el alumno puede rendir la materia en carácter de libre en los turnos habilitados para esta condición. Dicho examen consta de dos (2) partes:

- a) Examen teórico escrito.
- b) Examen práctico escrito sobre un caso de estudio.

(Art. 23 C) Reglamento Académico)

La nota mínima de aprobación de la materia en esta condición es de cuatro (4) puntos.



Las fechas de parciales y recuperaciones se fijarán por la cátedra y serán informadas conforme indica la Secretaría Académica.

b. Momentos de Evaluación(inicial, parcial, final)

Parcial: Se evalúan 2 parciales teórico-prácticos.

Trabajo final: se requiere la elaboración, presentación y aprobación del mismo

Recuperación de parciales: conforme lo indica el reglamento de la materia.

c. Metodología de Evaluación(escrita, oral, presencial, virtual, teórica, práctica, teórico-práctica, individual, grupal, informe o monografía,

Se evalúa en instancias escritas individuales, de 1.30 hs. de duración, a todos los alumnos de la cohorte en forma conjunta.

Trabajo final: se requiere la elaboración, presentación y aprobación del mismo.

Cra. Maria Alejandra Masclef

Profesora Titular

Sistemas de Información I

A Cargo Sistemas de Información II

Hoja de firmas