

Materia: Tecnologías exponenciales	Código: 81.28
Créditos: 3	Carga horaria total: 51
Departamento: Economía, Sociedad y Negocios	Año: 2023
Carrera de: Licenciatura en Analítica Empresarial y Social / / Lic.en Administración y Sistemas / Licenciatura en Negocios	
Fecha última actualización: 1/7/2024 10:00:59	

➤ Carga horaria:

51	Horas totales
36	hs. teóricas
15	hs. prácticas
0	hs. de laboratorio

3	Horas semanales
2	hs. presencial
1	hs. a distancia

➤ Contenidos mínimos:

Hardware: arquitecturas y componentes líderes. Software de base: arquitecturas alternativas. Telecomunicaciones. Novedades mundiales y servicios disponibles en el mercado local. Aplicaciones: Actualización en soluciones líderes mundiales, y su eventual disponibilidad local. Tercerización ("Outsourcing") de servicios varios., y en particular de servicios informáticos. Temas relevantes de actualidad en Administración de Empresas.

➤ Presentación de la materia:

El propósito principal de la materia consiste en lograr que los alumnos comprendan las tecnologías existentes hoy en día que son disruptivas en distintas industrias y negocios. La materia está dividida en dos grandes bloques: Profesionales especialistas en distintas tecnologías detallan sus experiencias y explican las tecnologías desde el punto de vista conceptual e integrador. La materia contiene un trabajo integrador en el cual se solicita la aplicación real de una o varias tecnologías para resolver un problema de negocio. La materia adquiere un enfoque ágil, con mucho foco en la implementación de este tipo de tecnologías. Por eso, disponemos de una parte teórica expuesta por los profesionales invitados y el trabajo integrador en el cual se diseñó una solución tecnológica para resolver un problema de negocio.

➤ Objetivos de aprendizaje:

Se espera que los alumnos logren: Entender la importancia de las distintas tecnologías en relación a los negocios
Comprender conceptualmente las tecnologías exponenciales disponibles hoy en el mercado Diseñar una solución tecnológica con el objetivo de resolver un problema de negocio

➤ **Contenidos:**

Título	Descripción
Contenidos	Tecnologías disruptivas de hoy. Recorrido y priorización de tecnologías. Introducción a Industrias 4.0. Clases invertidas. Impacto de las tecnologías en los sucesos de la humanidad. Plataformas Cognitivas. Inteligencia Artificial y Advanced Analytics. Machine Learning. Deep Learning. Procesamiento de Lenguaje Natural. Asistentes Virtuales. Criptomonedas y Bitcoin. eCommerce. Tecnología satelital. Computación Cuántica. Smart Cities. Realidad Virtual y Realidad Aumentada.

➤ Estrategias de enseñanza:

La propuesta metodológica se centra en clases teóricas con participación activa de los alumnos y un trabajo integrador sobre los conceptos vistos en las clases de los profesionales invitados, pero con un enfoque 100% práctico y ágil. La participación activa es uno de los criterios para evaluar a los alumnos. Durante las clases virtuales o presenciales los alumnos son motivados a que participen en forma proactiva. Los profesionales invitados dan clases a distancia mientras que en las clases que son brindadas por los profesores que forman la materia son presenciales.

➤ Actividades:

Título	Descripción
Trabajo Integrador	Trabajo integrador de implementación de alguna tecnología: problema de negocio, propuesta de valor, caso de beneficios y caso de negocio, KPIs impactados, arquitectura de alto nivel, plan de implementación, riesgos del proyecto.
Clases de expertos	Distintos expertos y profesionales son invitados a que dicten clases sobre distintas tecnologías de su expertise. La clase consta de una exposición por parte del profesional. A veces incluye algún tipo de práctica de acuerdo a la tecnología expuesta.

➤ Recursos didácticos:

En los encuentros presenciales se trabajará con pizarrón y proyector. Se utilizará para las exposiciones de los docentes y las presentaciones de los trabajos prácticos por parte de los alumnos. En el aula virtual (campus) se pondrán a disposición los materiales de lectura (bibliografía, artículos, conferencias, videos, etc.), se habilitarán espacios donde cada alumno deberá subir sus trabajos prácticos.

➤ Modalidad de evaluación y aprobación:

Modalidad de evaluación:

Se evaluará la participación de los alumnos en las actividades propuestas y durante las clases teóricas y prácticas. Se espera que interactúen en forma activa y comprometidamente con el/la docente y sus compañeros, y que cumplan con las tareas en tiempo y forma. Además, los alumnos deben rendir un examen parcial y un examen final. Asimismo, se evaluará la elaboración del Trabajo Integrador para que los alumnos puedan demostrar la aplicación de los conceptos explicados en clase. La entrega del Trabajo Integrador se realizará vía campus en fechas estipuladas (y se entregará por correo al docente). Con posterioridad, los alumnos recibirán una devolución a través del mismo canal y en forma personal.

Requisitos de aprobación:

Son requisitos de aprobación del curso: Aprobar con una nota de 4 (cuatro) puntos obtenida en el parcial. Aprobar el trabajo integrador en función de los requisitos definidos en la clase. Aprobar con un mínimo de 4 (cuatro) el examen

final. ¿Cómo se calcula la nota de cursada? Para los alumnos que hayan aprobado el parcial y el trabajo integrador, la nota de cursada final se obtendrá promediando la nota de los mismos. ¿Cómo se redondea la nota de cursada? La nota correspondiente a la cursada será redondeada según el siguiente criterio: Porcentaje de asistencia a la cursada. Resultado obtenido en el Kahoot de la materia. La participación en clase.

➤ **Bibliografía obligatoria:**

N°	Descripción
1	No aplica ya que cada profesional indica la bibliografía correspondiente a la tecnología de la clase.

➤ **Bibliografía complementaria:**

N°	Descripción
1	No aplica.