

El siguiente formato tiene como objetivo que el profesor disponga los datos y a manera de **Infografía** la estrategia evaluativa **ESTUDIO DE CASO** en el marco de una FORMACIÓN POR COMPETENCIAS y **particularizado en el programa académico al cual pertenece el profesor, es decir con un caso/problema real a resolver mediante esta estrategia**. Dicha **infografía** deberá contemplar el paso a paso particularizado, teniendo en cuenta, o ampliando, los pasos que se muestran como ejemplo en el mapa conceptual de como se hace un estudio de caso, y que se está al final de este documento.

1-Presentación de la Ficha Técnica por el profesor seleccionado

	<p style="text-align: center;">FICHA TÉCNICA TECNICA INFOGRAFIA ESTUDIO DE CASO</p> 
<p>Programa Académico donde se aplica el estudio de caso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Gestión de Tecnologías de la Información
<p>Campus que origina la infografía</p>	<p>Sede Bucaramanga</p>
<p>Comité Líder Rizoma (si aplica)</p>	
<p>Autor(s): Nombres completos: Correo electrónico ID del profesor Sede Programa académico</p>	<p>Andrea Cristina Martínez Ardila andreacris.martinez@campusucc.edu.co ID: 754819 Bucaramanga Maestría en Gestión de Tecnologías de la Información</p>
<p>Definición de Estudio de Caso</p>	<p>En la actualidad es de gran importancia y necesidad que las organizaciones cuenten con asesores TI que les puedan suministrar asesorías directas para que logren procesos con actividades optimas, ventajas competitivas, rentabilidad en su cadena de valor a partir del uso de tecnologías digitales; pero ¿cómo hacerlo? ¿qué deben considerar las organizaciones para que puedan ser competitivas en un entorno tan cambiante?;</p> <p>Entonces surge para los estudiantes de primer semestre de Maestría en Gestión de las Tecnologías de Información, Facultad de Ingenierías – Sede UCC Bucaramanga un plan de curso llamado “Análisis de Transformación Digital”, el cual se orienta al estudio de aprendizaje en tres unidades, cada una de ellas con temáticas orientadas a que el estudiante pueda identificar estrategias que lleven oportunidades de transformación digital a las diferentes organizaciones y de la misma forma desarrollen los conocimientos, habilidades y actitudes acerca de la transformación digital corporativa.</p>

<p>Objetivo específico de la implementación del estudio de caso</p>	<p>Usando un material didáctico elaborado en diversas aplicaciones TI se dirige al estudiante a entender el contexto de la transformación digital, en todas las áreas de una empresa, cambiando fundamentalmente la forma en que opera y brindando a partir de su creatividad e innovación digital soluciones que brinden valor a sus clientes.</p>
<p>¿Porque cree es importante esta estrategia para evaluar la competencia completa?</p>	<p>Por qué, el estudiante a partir del material didáctico por medio del estudio de caso de aprendizaje puede identificar y relacionar los fundamentos conceptuales referentes a la transformación digital, mercados, entornos y estructuras de las empresas, desde los requerimientos y necesidades del negocio en las organizaciones, y así proponer estrategias tecnológicas que ayuden a que las mismas sean más competitivas en el mercado.</p>
<p>Describa como aplica al final la evaluación de la competencia completa bajo esta estrategia (como evalúa el SER, el SABER y el HACER)</p>	<p>En este sentido,</p> <p>El estudiante desde el Saber debe lograr relacionar los diversos fundamentos de la transformación digital, sus mercados, entornos y estructuras que le permitan a las organizaciones gestionar el cambio hacia un mundo digital, a través de un mapa mental presentado en un videopitch, o en una herramienta TI innovadora.</p> <p>Del mismo modo en la competencia del Ser, se pretender evaluar cuales herramientas técnicas y métodos en gestión de tecnología e innovación sugiere el estudiante para aplicar en una transformación digital en una organización, por medio de la sustentación del mapa mental.</p> <p>Desde el Hacer se evalúa la capacidad que tiene el estudiante de proponer cuales estrategias de transformación digital se puede usar en un cambio digital organizacional, las cuales también fueron plasmadas en ese mapa mental.</p>
<p>Con cuantos estudiantes lo aplica (generalmente el estudio de caso se hace de manera grupal)</p>	<p>20 estudiantes</p>
<p>Bibliografía sobre esta estrategia</p>	<p>Leal Sierra, J. J. y Quevedo Acuña, L. E. (2019). Transformación digital: ¿Un reto para las organizaciones en el Siglo XXI?. Bogotá D.C. Recuperado de: http://hdl.handle.net/20.500.12494/16001.</p> <p>Guzmán Sánchez, F. (2019). El digital business, transformación digital de las empresas: evolución de las competencias digitales del talento humano. Bogotá. Recuperado de: http://hdl.handle.net/20.500.12494/17915.</p> <p>Gazca Herrera, L., Sánchez Hernández, G., Culebro Castillo, K., & Zabala Arriola, O. (2019). Diagnóstico del uso de herramientas</p>

	<p>tecnológicas para la gestión y apoyo del liderazgo en las PYMES. Revista GEON (Gestión, Organizaciones Y Negocios), 6(1), 69-83. Recuperado de: https://doi.org/10.22579/23463910.85.</p> <p>Video ¿Qué es la Transformación Digital?, en el siguiente enlace: https://www.youtube.com/watch?v=pbIRMpE5mNg&t=116s, Canal Educatina(https://www.educatina.com/).</p> <p>Video Los 9 Pilares de la Transformación Digital, en el siguiente enlace: https://www.youtube.com/watch?v=yvXJJ1Jaow, Canal CLAVEi - Clave Informática S.L.(https://www.clavei.es/).</p> <p>Video Métodos y Elementos de un Diagnóstico Organizacional en el siguiente enlace: https://www.youtube.com/watch?v=l3FATvG6I0I , Canal Consultoría Grupo Albe.</p> <p>Video El Diagnóstico - Planeamiento Estratégico., en el siguiente enlace: https://www.youtube.com/watch?v=GvyQCvmPn8A , Canal StraTgia - Planeamiento Estratégico.</p> <p>Video. Modelo de transformación digital GAT versión 3.7, en el siguiente enlace: https://www.youtube.com/watch?v=JovYd8VfyQY, Canal Gabriel Alzate Tobon(www.gatdigital.co).</p> <p>Video Modelo Canvas Cómo aplicar el modelo Canvas en el lienzo, en el siguiente enlace: https://www.youtube.com/watch?v=i1Le5GYkBT8, Canal Trabajar Desde Casa (https://www.facebook.com/trabajardesdecasasi).</p> <p>Video Conferencia. Transformación digital: un proceso de seducción, en el siguiente enlace: https://www.youtube.com/watch?v=NMonxMKDUzs, Canal TEDx Talks.</p> <p>Video tutorial Claves y Apps para un Pitch perfecto, en el siguiente enlace: https://www.youtube.com/watch?v=ISYiW7T3MOW . Santander Argentina Oficial.</p>
<p>Link infografías / estudio de caso</p>	<p>https://view.genial.ly/64066d024403d10011b13b82/interactive-content-unidad-un</p> <p>https://view.genial.ly/6328f23802d3a60011ebfb2a/interactive-content-unidad2</p> <p>https://view.genial.ly/633f77e67675d00018042095/interactive-image-unidad-3</p>

TRANSFORMACIÓN DÍGITAL

Analizar los requerimientos y necesidades del negocio de las organizaciones, que permitan consolidar insumos para el diseño y planificación de proyectos y servicios de TI, de acuerdo con la estrategia de la organización.

ENTORNO

DIAGNÓSTICO

MODELO

- Desconocimiento
- Negación al conocimiento
- Miedo al cambio
- Mitos
- Ausencia de interés
- No asesorías
- Zona de Confort
- Riesgos

Aplicación de capacidades digitales a procesos, productos y activos para mejorar la eficiencia, mejorar el valor para el cliente, gestionar el riesgo y descubrir nuevas oportunidades de generación de ingresos.

El mindset digital cultiva una mente flexible ante al cambio, abierta a idear nuevas formas de solucionar problemas experimentando, liberándola de una mentalidad fija y conformista.

VENTAJAS



VS

Desventajas

Calendario incorrecto
Puede ocasionar que se generen los errores y se pierda el tiempo en la gestión de los datos del negocio.

Falta de identidad
Puede ocasionar que se pierda la identidad del negocio y se pierda la confianza de los clientes.

Falta de información de hardware
El hardware puede ser vulnerable y no se puede controlar los cambios de hardware y software de los dispositivos en una empresa.

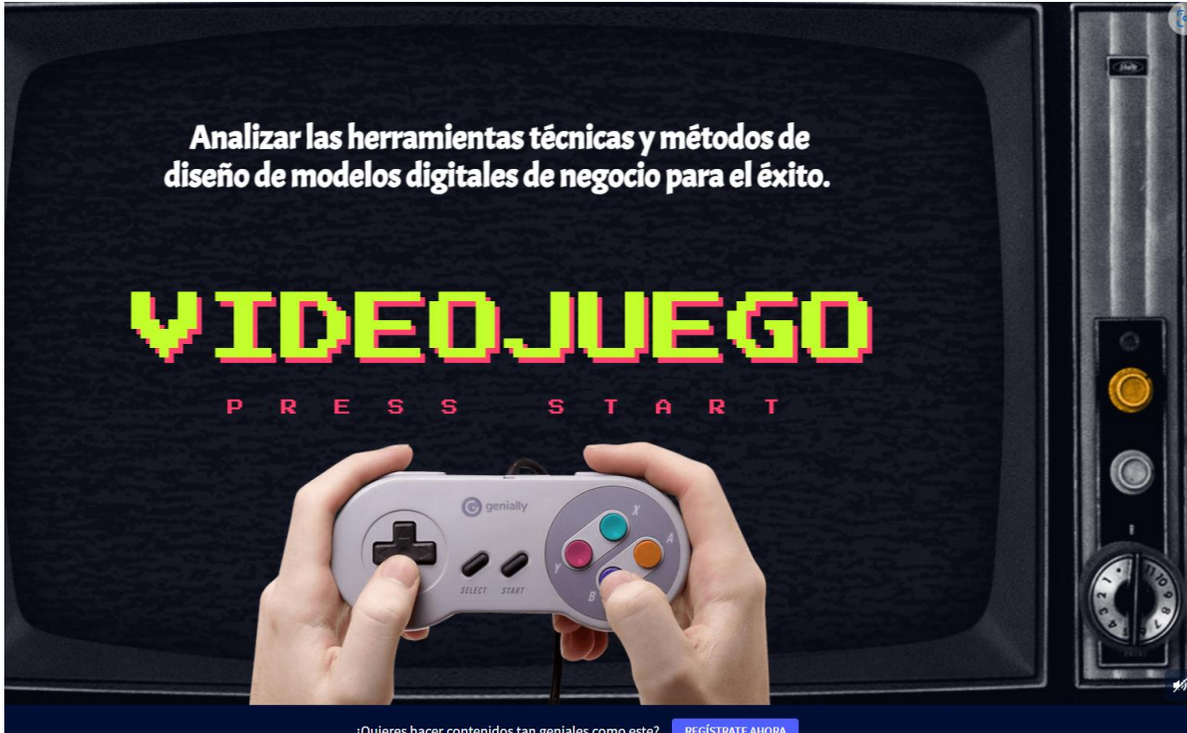
ANTECEDENTES



1980 1990 2010 2020 2022







Analizar las herramientas técnicas y métodos de diseño de modelos digitales de negocio para el éxito.

VIDEOJUEGO

P R E S S S T A R T

¿Quieres hacer contenidos tan geniales como este? [REGÍSTRATE AHORA](#)



Iconos representativos de tecnología, negocios y conectividad.