



Presentacion institucional ITESCA

Punto de entrada canonico de carrera

Martin Jonathan de la Cruz

Matricula: ITESCA-ISC

correo.institucional@itesca.edu.mx



Ingenieria en Sistemas Computacionales
Ingenieria en Sistemas Computacionales

ISC · Plantilla base
Licenciatura · Modalidad por definir

Cajeme, Sonora

<https://www.itesca.edu.mx/>

Identidad Academica

Enfoque de Contenido

Plantilla Editable

Fuentes y Revision

Two vertical bars, one red and one white, are positioned to the left of the main title.

Identidad Académica

Ingeniería en Sistemas Computacionales



ITESCA[®]
*Instituto Tecnológico
Superior de Cajeme*



Instituto Tecnológico Superior de Cajeme
Ingeniería en Sistemas Computacionales

Datos generales

Alumno: Martin Jonathan de la Cruz

Matricula: ITESCA-ISC

Correo: correo.institucional@itesca.edu.mx

Asignatura: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Codigo: ISC

Nivel: Licenciatura

Actividad: Punto de entrada canonico de carrera

Figura docente

Coordinacion academica por definir

Periodo academico por definir

16 de junio de 2026

Enfoque institucional

La presentacion funciona como traduccion visual del reporte academico: selecciona el problema, organiza ejes y muestra criterio sin convertir las diapositivas en un documento de lectura corrida.

Ruta de contenido

- ▶ Objetivo y alcance.
- ▶ Contexto, problema o consigna.
- ▶ Desarrollo por ejes.
- ▶ Postura personal.
- ▶ Conclusion y referencias.

Como debe leerse la actividad

No basta con definir conceptos. La presentación debe mostrar que problema atiende el tema, que proceso organiza y que criterio permite sostener una respuesta académica o técnica.

Vinculación con la carrera

Cada actividad conviene aterrizar a la trayectoria formativa, asignatura, procedimiento, caso o decisión que tenga sentido dentro del programa académico de ITESCA.

Regla editorial

Convertir la consigna en criterio. Fórmula útil:
problema → análisis → evidencia → consecuencia.

Voz esperada

Clara, sobria, argumentada y orientada a aplicación. Evitar diapositivas saturadas, citas sin función o definiciones pegadas sin lectura propia.

Lectura de consigna

La actividad debe convertirse en una pregunta de trabajo: que se debe comprender, comparar, resolver, evidenciar o justificar.

Evidencia

Evidencia academica, producto visible y criterio propio. La evidencia necesita rotulo, contexto y lectura propia para no quedar como adorno.

Criterio de calidad

Claridad, pertinencia, evidencia, analisis y cierre transferible. Cada diapositiva debe aportar una decision: delimitar, explicar, demostrar, valorar o cerrar.

Nivel minimo

Si hay producto o conclusion, la exposicion debe llegar por lo menos a analisis: diferencia, implicacion y postura.

Elemento	Criterio
Programa	Ingenieria en Sistemas Computacionales
Nivel / modalidad	Licenciatura / Modalidad por definir
Actividad	Punto de entrada canonico de carrera
Sesion / bloque	Trayectoria academica / Control editorial institucional
Producto esperado	Presentacion academica con evidencia y criterio tecnico
Eje institucional	Formacion academica, identidad institucional y transferencia profesional
Transferencia	Desarrollo de software, sistemas de informacion, analisis de procesos y documentacion tecnica
Perfil profesional	La formacion en Ingenieria en Sistemas Computacionales exige documentar problemas, procesos y decisiones tecnicas con claridad, trazabilidad y sentido de mejora.

Two vertical bars, one red and one white, are positioned on the left side of the slide.

Enfoque de Contenido

Ingeniería en Sistemas Computacionales



ITESCA[®]
*Instituto Tecnológico
Superior de Cajeme*

Logica recomendada

La presentacion no debe repetir el reporte completo. Debe condensar su estructura para exponer con claridad: objetivo, problema central, desarrollo por ejes, producto o evidencia, postura y cierre.

Secciones del reporte

- ▶ Resumen / abstract.
- ▶ Introduccion.
- ▶ Desarrollo.
- ▶ Postura personal.
- ▶ Conclusion.
- ▶ Bibliografia.

Traduccion a diapositivas

- ▶ Objetivo y tesis.
- ▶ Contexto y problema.
- ▶ Dos o tres ejes de analisis.
- ▶ Producto visual o caso.
- ▶ Lectura critica.
- ▶ Cierre y fuentes.

1. Abrir con una afirmacion fuerte y no con una definicion blanda.
2. Traducir la consigna a una pregunta o problema central.
3. Desarrollar solo los ejes que sostienen la postura.
4. Usar producto visual cuando la actividad lo pida.
5. Cerrar con una implicacion academica, institucional o profesional.

Regla de contenido

Cada diapositiva debe responder una pregunta concreta. Si una diapositiva no agrega criterio, debe comprimirse o eliminarse.

Momento	Pregunta guía	Salida esperada
Apertura	Que problema atiende la actividad?	Tesis breve, no definicion generica.
Desarrollo	Que conceptos o procesos explican el problema?	Ejes con funcion, limite e implicacion.
Evidencia	Que producto demuestra el trabajo?	Cuadro, esquema, caso, tabla o procedimiento.
Analisis	Que significa la evidencia?	Lectura propia y consecuencia academica.
Transferencia	Donde se aplica en la carrera?	Decision, habito, herramienta o mejora profesional.
Cierre	Que postura queda sostenida?	Conclusion con criterio y aprendizaje.

Two vertical bars, one red and one white, are positioned to the left of the title.

Plantilla Editable

Ingeniería en Sistemas Computacionales



Objetivo

Editable: Analizar, explicar, comparar, interpretar o evaluar el tema solicitado por la actividad.

Problema central

Editable: El problema no se limita a . . . , sino a . . .

Tesis de trabajo

Editable: La posicion que guia esta presentacion es que . . .

Eje 1

Concepto → funcion → implicacion.

Eje 2

Problema → sistema → consecuencia.

Eje 3 o evidencia

Caso, cuadro comparativo, mapa, esquema, tabla o ejemplo aplicado.

Criterio de seleccion

No acumular datos. Mantener solo lo que sostiene la conclusion.

Vinculacion con la carrera

Editable: Este tema importa en ... porque interviene en procesos, decisiones, herramientas o criterios propios de ...

Proceso o procedimiento

Editable: La secuencia relevante es ... y su punto critico aparece cuando ...

Impacto esperado

Editable: La aplicacion real del tema se observa en ...

Regla

No dejar la conclusion en abstracto. Mostrar para que sirve el analisis dentro del contexto de ITESCA, la materia o el ejercicio profesional.

Producto visible

Editable: El producto central de esta actividad es ... y permite observar ...

Criterio de validacion

Editable: Se considera suficiente cuando muestra ..., explica ... y conecta con ...

Lectura critica

Editable: La evidencia no solo muestra ... ; tambien permite valorar ...

Control

Ninguna evidencia debe quedar sin interpretacion: imagen, tabla o esquema necesitan una frase de funcion y una consecuencia.

Cuando la actividad pida evidencia grafica

Insertar aquí un cuadro comparativo, esquema, mapa conceptual, red de ideas, linea de tiempo o tabla sintesis. Si el producto se construye fuera de LaTeX, usar captura nitida y agregar una frase que explique su funcion.

Espacio reservado para el producto visual o evidencia central

Postura personal

Editable: Desde mi perspectiva, el punto mas importante no es ... , sino ... , porque ...

Conclusion

Editable: En sintesis, el valor del tema esta en ... y su aplicacion real se observa en ...

Cierre util

No terminar con resumen plano. Terminar con consecuencia, criterio o aprendizaje transferible.

Two vertical bars, one red and one white, are positioned to the left of the title.

Fuentes y Revision

Ingenieria en Sistemas Computacionales



Bibliografía general

`bibliografia-itesca-isc.bib`

Plantilla de informe base

`reporte-itesca-isc.tex`

Portal Academico

<https://www.itesca.edu.mx/portalacademico/>

Fuentes de la materia

`bibliografia-itesca-isc.bib` y
`referencias-itesca-isc/`

Sitio institucional

<https://www.itesca.edu.mx/>

ITESCA Virtual / Biblioteca

ITESCA Virtual
Biblioteca institucional

Regla

La presentacion no sustituye la bibliografía del reporte. Solo sintetiza las fuentes que sostienen la exposicion.

- ▶ La portada y los datos de actividad estan actualizados.
- ▶ La narrativa responde a la planeacion sin copiarla literalmente.
- ▶ Cada diapositiva tiene una funcion clara.
- ▶ El contenido mantiene enfoque personal, criterio y postura.
- ▶ El producto visual aparece cuando la actividad lo exige.
- ▶ La evidencia esta interpretada y no solo insertada.
- ▶ La exposicion conecta el tema con la carrera o el entorno profesional.
- ▶ La identidad ITESCA aparece en datos, enfoque, transferencia y cierre.
- ▶ La conclusion traduce el tema a una consecuencia practica.
- ▶ Las fuentes finales coinciden con el reporte y la bibliografia usada.
- ▶ Si una diapositiva repite el reporte palabra por palabra, se recorta.