Universidad <sup>1</sup>	Tecnológica	Macional	- Facultad	Regional	Cárdoha
Universidad	rechologica	Nacional	- racuitau	Regional	COLOODA

Cátedra de Ingeniería de Software – 2023 Primer Cuatrimestre Prof. Ing. Judith Meles / Ing. Laura Covaro – Curso: 4K4

CONTENIDO

# LINEAMIENTOS PARA TRABAJOS CONCEPTUALES 2023 1C

## Ingeniería de Software

TRABAJO CONCEPTUAL 2: PÓSTER CIENTÍFICO	 	2

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Cátedra de Ingeniería de Software – 2023 Primer Cuatrimestre Prof. Ing. Judith Meles / Ing. Laura Covaro – Curso: 4K4

### TRABAJO CONCEPTUAL 2: PÓSTER CIENTÍFICO

De manera grupal deben confeccionar un póster científico que aborde uno de los frameworks para escalar Scrum, a saber: Scrum@Scale, Less o Nexus. Deben distribuirse los grupos para que la distribución de pósters por framework sea homogénea y no quede ninguno sin tratar.

Fecha de exposición:

Viernes 30 de junio

La información de cada framework deben buscarla en los sitios oficiales correspondientes.

Se evaluarán los siguientes aspectos:

Estructura del contenido: De acuerdo con las partes que componen un póster científico:

- Contexto (Identificar la universidad, cátedra, grupo, etc.)
- Título
- Introducción
- Materiales y métodos
- Resultados
- Conclusiones
- Referencias y Agradecimientos

#### Diseño:

- Claridad: Que los textos resulten fácilmente legibles (medida y color adecuados), estén bien distribuidos en las pantallas y no sean excesivos. Los gráficos y los textos deben contribuir a clarificar el mensaje que se quiere transmitir.
- Impacto visual: La calidad de las imágenes utilizadas, la composición, encuadre, la pertinencia de las imágenes elegidas. La construcción de las frases.
- Ortografía y redacción e idioma. El póster debe estar escrito en forma completa en un mismo idioma, Español o Inglés.

#### Aspectos técnicos:

- Abordaje del tema: Los contenidos deben presentarse de forma organizada, bien estructurada y clara y que hagan foco en los conceptos que deben desarrollar. Las ideas deben desarrollarse gradualmente, con claridad, reiterando los conceptos principales.
- Corrección conceptual.
- Hilo conductor: El guion debe ser claro y bien estructurado. Las ideas deben desarrollarse con claridad, bien sea mediante una estructura clásica (planteamiento - motivación, nudo - desarrollo y desenlace - recapitulación).o bien mediante una estructura más libre. Cumplimiento del objetivo: que logren transmitir de manera completa los contenidos del tema elegido.

#### Exposición

Claridad y preparación de la exposición