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

# LINEAMIENTOS PARA TRABAJOS CONCEPTUALES 2023 1C

# Ingeniería de Software

CONTENIDO	CO	N٦	ſΕΝ	١ID	О
-----------	----	----	-----	-----	---

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

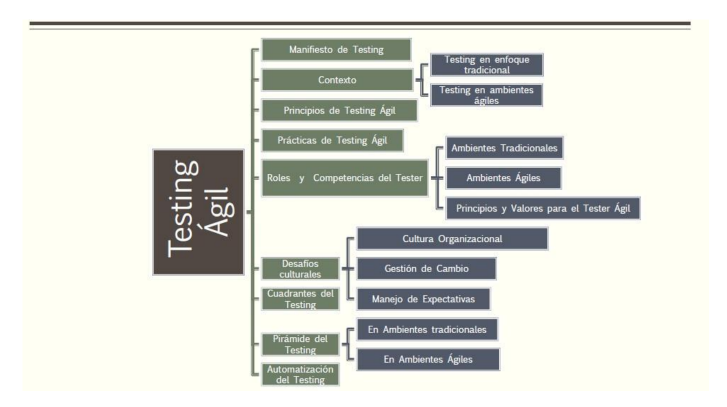
Cátedra de Ingeniería de Software – 2023 Primer Cuatrimestre Prof. Ing. Judith Meles / Ing. Laura Covaro – Curso: 4K4

## TRABAJO CONCEPTUAL 1: EXPOSICIÓN ORAL CON TÉCNICA PECHA KUCHA

De manera grupal se deberá realizar una exposición oral que aborde el tema de la Unidad 4: Testing Ágil.

Deben investigar qué es la técnica de Pecha Kucha y cómo se prepara una exposición oral utilizándola.

Cada grupo deberá seleccionar alguno de los siguientes temas, debiendo autoorganizarse los grupos para que todos los temas sean tratados por algún grupo (no importa si se superponen, lo importante es que no quede ningún tema de la agenda sin tratar).



### Fecha de exposición:

Viernes 16 de junio

Sitios recomendados para buscar información de Testing ágil, además de la bibliografía recomendada por la cátedra: https://www.infoq.com/ https://www.sei.cmu.edu/

http://www.ambysoft.com/scottAmbler.html

https://www.construx.com/

https://www.istqb.org/downloads.html

https://lisacrispin.com/

#### Sitios excluidos:

https://monografias.com/

https://www.rincondelvago.com/

https://www.alipso.com/

https://es.wikipedia.org/

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

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

#### Se evaluarán los siguientes aspectos:

#### Uso de la técnica

- Manejo del tiempo: Que se cumplan los lineamientos que establece la técnica
- Diseño de las Slides o Imágenes: La calidad de las imágenes utilizadas, la composición, encuadre, la pertinencia de las imágenes elegidas.
  - Textos: La construcción de las frases. Visibilidad: 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.

#### **Formato**

- Contexto (Identificar la universidad, cátedra, grupo, etc.)
- Material bibliográfico
- Ortografía y redacción
- Coherencia

### Exposición

- Claridad y Preparación de la exposición
- Participación de todos los integrantes
- Coherencia entre la exposición y las slides
- Cierre de la exposición

#### 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.
- Cumplimiento del objetivo: que logren transmitir de manera completa los contenidos del tema elegido