

CREATIVIDAD E INNOVACIÓN



Unidad N°1 La creatividad

Proceso Creativo

SEMANA 2



Universidad
Tecnológica
del Perú

¿Quedó alguna duda de la clase anterior?



LOGRO DE LA UNIDAD

- *Al finalizar la unidad, el estudiante explica la importancia del proceso creativo y sus factores relacionados utilizando medios innovadores*



LOGRO ESPECIFICO

- *Al finalizar la sesión el estudiante comprender la diversidad creativa, los estilos creativos y las diferencias en la creatividad entre niños y adultos, aplicando la técnica creativa biónica para desarrollar soluciones innovadoras inspiradas en la naturaleza.*



SABERES PREVIOS



¿De qué manera crees que las personas expresan su creatividad?

UTILIDAD

*¿Por qué creen que es importante este tema?
¿En qué situaciones lo aplicarías?*





¿Cuánto pagarías por este cuadro?

¿Cuánto crees que es su valor?

Autor: Jackson Pollock

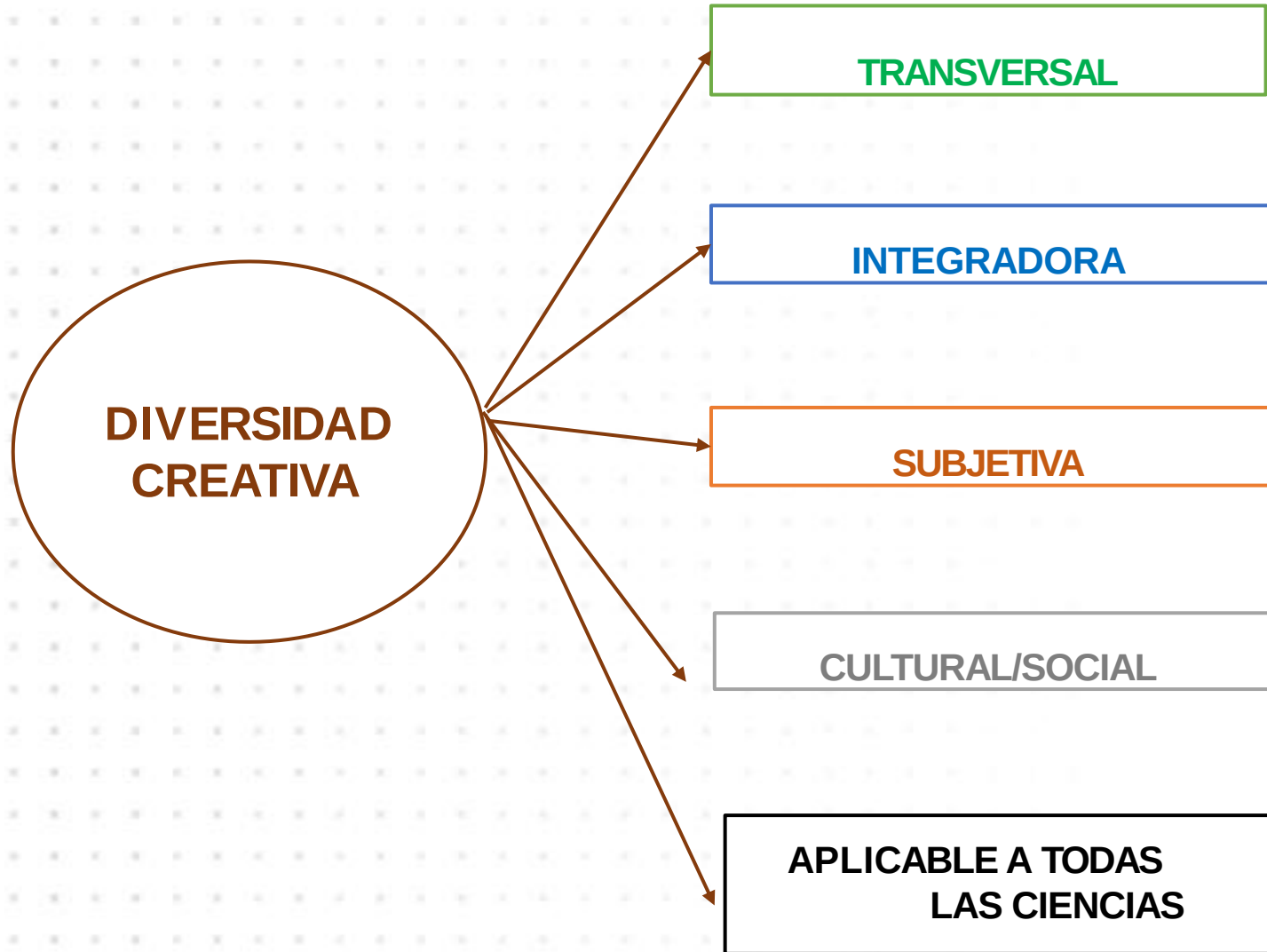
Diversidad Creativa

Se refiere a la variedad de formas en que las personas pueden generar ideas, resolver problemas y expresar su creatividad. No todas las personas crean de la misma manera; algunos son más analíticos, otros más intuitivos, y algunos combinan distintos enfoques.

Factores que influyen en la diversidad creativa:

- Experiencias previas: La creatividad está influenciada por conocimientos, cultura y vivencias personales.
- Personalidad: Algunas personas son más arriesgadas e innovadoras, mientras que otras prefieren modificar ideas existentes.
- Contexto: El entorno, los recursos y la libertad de experimentación impactan la expresión creativa.

Características:



Estilos creativos

Cada persona tiene un estilo diferente de abordar la creatividad. Según Kirton (1976), existen dos tipos principales:

Adaptadores: Prefieren mejorar lo que ya existe, organizando y optimizando procesos. Son detallistas y prácticos

Innovadores: Tienden a romper esquemas, proponer ideas radicales y desafiar las normas. Son más espontáneos y disruptivos.

Otros enfoques también dividen los estilos creativos en:

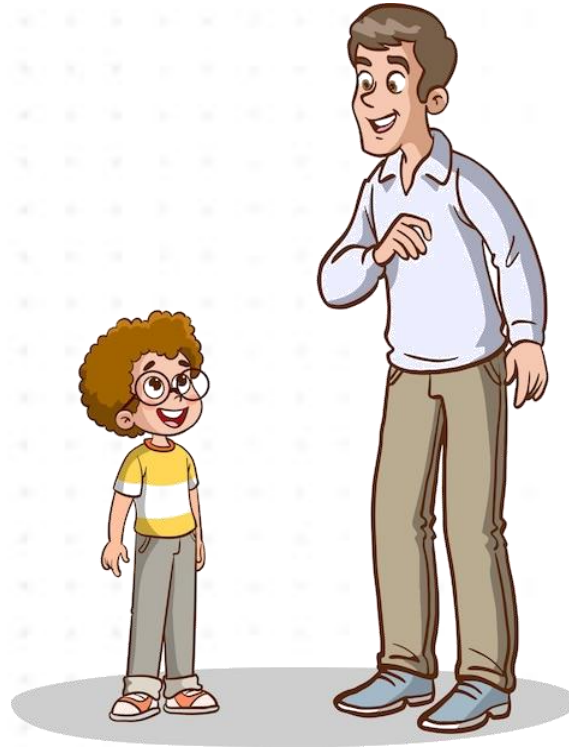
- **Estilo Transformador:** Analiza y compara soluciones tradicionales para mejorarlas o reemplazarlas. Se basa en el benchmarking y la evolución de productos, como el paso del celular convencional al smartphone.
- **Estilo Visionario.** Se caracteriza por una gran imaginación y la capacidad de anticiparse al futuro. Ejemplos incluyen Leonardo da Vinci, quien ideó inventos adelantados a su época, y Stan Lee, creador del universo Marvel.
- **Estilo Experimental.** Funciona con un enfoque de ensayo y error, basado en la prueba de prototipos. Un ejemplo es Virgilio Martínez, quien combina ciencia y arte en la gastronomía peruana, y el desarrollo de corazones artificiales en 3D.
- **Estilo Explorador:** Busca constantemente nuevas ideas sin miedo al riesgo, superando sus propias soluciones sin descartar ninguna idea, por más radical que parezca.

La creatividad en niños y adultos

La creatividad cambia con la edad debido a la educación, la socialización y la experiencia.

Creatividad en niños:

- Tienden a ser más imaginativos y libres en su expresión.
- No tienen miedo al error y exploran sin restricciones.
- Juegan con ideas sin preocuparse por la lógica o la viabilidad.



Creatividad en adultos:

- Suelen ser más estructurados y analíticos debido a la experiencia.
- Aplican la creatividad en función de objetivos o necesidades específicas.
- Tienen más prejuicios sobre qué ideas son “válidas” o “realistas”.

La creatividad en niños y adultos no es opuesta, sino complementaria. Para ser creativos en la adultez, es necesario rescatar cualidades de la infancia, pero sin dejar de lado el conocimiento, la experiencia y la capacidad de evaluar soluciones.

Técnica Creativa 2: Biónica

Es una metodología de innovación que se inspira en la naturaleza para resolver problemas humanos. Se basa en la observación de organismos, sistemas y procesos biológicos para desarrollar nuevas tecnologías, productos o estrategias.

Biomímesis:

Bio – vida
Mímesis – imitar

Literalmente significa
imitación de vida.



Pasos del proceso biónico:

1. **Identificar un problema** a resolver.
2. **Observar la naturaleza** y analizar cómo los seres vivos enfrentan problemas similares.
3. **Extraer principios o mecanismos** de adaptación y funcionamiento.
4. **Aplicar la inspiración biológica** en una solución creativa.



Universidad
Tecnológica
del Perú

Actividad en clase grupal: Aplicando la técnica biónica

En grupos de 4 o 5

Resolvemos el problema: ¿Cómo evitar que los estudiantes se distraigan en clase?

Observar en la naturaleza.

Y generar una idea inspirada.



CIERRE



¿Qué aprendimos hoy?

¿Cuáles son los puntos principales?

Actividad: tarea

La técnica biónica de creatividad

Elige un problema del entorno donde interactúas a diario, puede ser de tu casa, trabajo, estudios, o amigos.

Cuando ya tengas el problema en mente busca una solución, la técnica biónica.

La solución puede ser un producto o un servicio, representalo mediante un dibujo a mano.





**Universidad
Tecnológica
del Perú**

Bibliografía:

Kirton, M. J. (1976). *Adaptors and Innovators: A description and measure*. Journal of Applied Psychology, **61**(5), 622-629.

Ferrer, E. (2006). El proceso creativo. Retrieved Junio:
[http://segmento.itam.mx/Administrador/Uploader/material/El% 20Proceso% 20Creativo. PD](http://segmento.itam.mx/Administrador/Uploader/material/El%20Proceso%20Creativo.PD)