



**"Elaboramos productos para combatir la anemia y la desnutrición, en envases biodegradables e innovadores"**



**Ideamos soluciones para el problema definido y seleccionamos la idea solución**

COMPETENCIA	PROPÓSITO
Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social.	Generar múltiples ideas creativas como posibles alternativas de solución y terminaremos seleccionando una idea.
<b>Capacidad:</b>	Aplica habilidades técnicas y Trabajé cooperativamente
<b>Evidencias:</b>	Técnica "Da Vinci"
<b>Criterios de evaluación:</b>	Trabajé cooperativamente para generar y seleccionar la idea solución de prototipos de productos para combatir la anemia y la desnutrición en envases innovadores biodegradables.

**Nos informamos**

**La técnica "Da Vinci"**

*¿Cómo lo harás?*

Esta técnica promueve la combinación de características para generar soluciones creativas; para ello, utilizaremos una tabla de doble entrada. En la parte superior de la tabla va la pregunta macro "¿Cómo podríamos...?", luego, en cada columna va una subpregunta que responde a características o aspectos respecto de esa pregunta. Observa el ejemplo siguiente:

¿Cómo podríamos elaborar utensilios de cocina biodegradables para las madres preocupadas por la salud de su familia?				
Características	¿De qué material será?	¿Qué forma tendrá?	¿Cómo será el acabado?	¿Cómo se guardará?
Variaciones				
1	Madera blanda	Ovalado	Pulido	Agujero para colgar
2	Bambú	Cuadrado	Barniz natural	Protector externo
3	Madera dura	Zoomorfo	Laqueado	Desarmable
4	Madera con vetas	Plano	Con aceite natural	Apilable





Actividad:

Apliquemos la técnica de "Da Vinci"

	De que producto será	Cual será el derivado		De que material será el envase	Que forma tendrá el envase
2	tarwi	segundo		papel	botella
3	quinua	sopa		plástico	rectángulo
4	olluco	torreja		madera	cilíndrica
5	espinaca	ensalada		cartón	táper
6	lechuga	pan		tela	sobre
7	trigo	torta		tatora	canasta
8	quiwicha	galleta		vidrio	cajón

*Definir la idea ganadora:*

Galletas de quinua con espinaca en envases de papel en forma cilíndrica

