

# Enriquecimiento curricular

Claudia Grau Rubio

# ¿Qué es el enriquecimiento curricular?

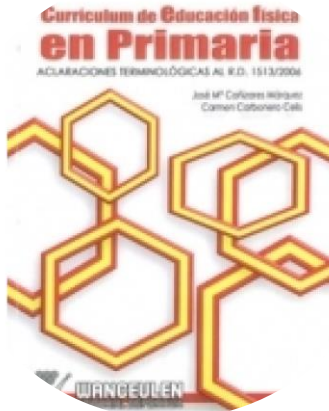
---

- ▶ Cualquier actividad dentro o fuera del currículum ordinario que suministre una experiencia más rica y variada al alumno.
- ▶ Abarcan un amplio abanico de actividades educativas: excursiones al campo, proyectos de investigación independiente, creaciones artísticas, y experiencias culturales.



# Enriquecimiento curricular

---



Incorporar materias o áreas de aprendizaje que normalmente no se encuentran en el currículo ordinario.



# Objetivos

---

- ▶ Proporcionar actividades de aprendizaje a nivel y ritmo apropiados.
- ▶ Ampliar la información sobre diversos temas.
- ▶ Estimular para conseguir metas y aspiraciones de alto nivel.
- ▶ Proporcionar experiencias de pensamiento creativo y solución de problemas.
- ▶ Desarrollar la independencia y autodirección en el aprendizaje.



# Ventajas

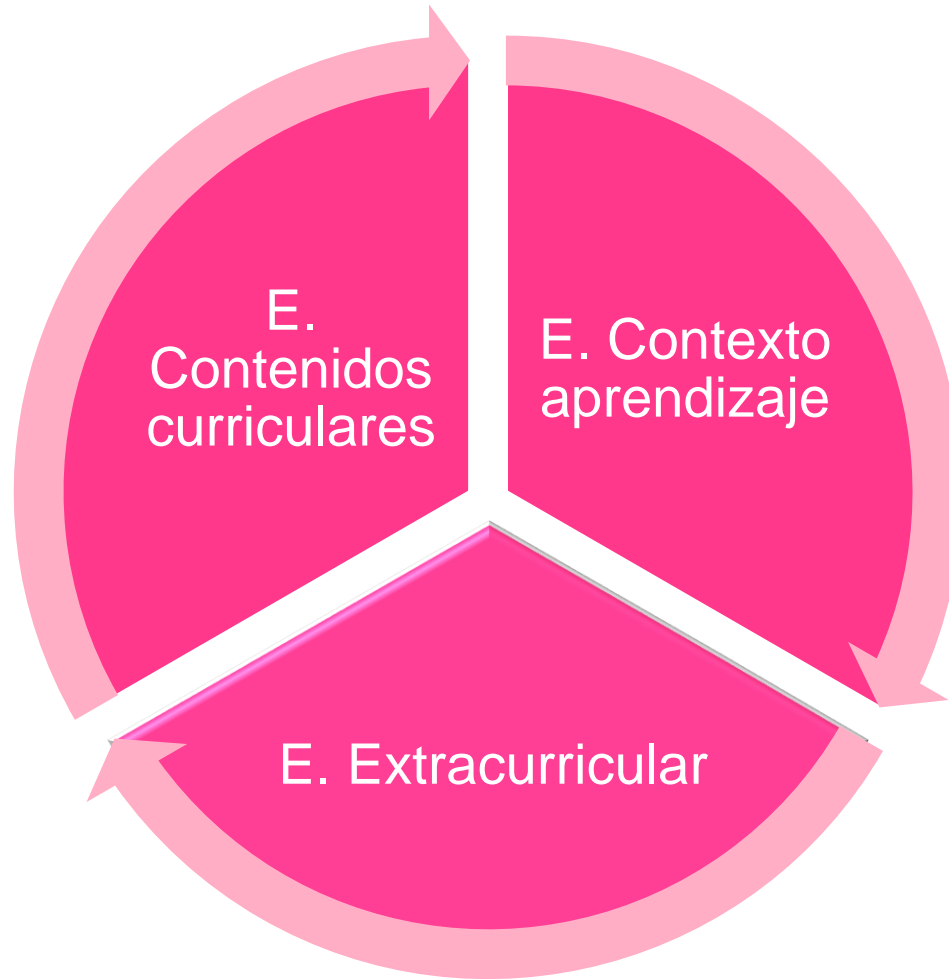
---

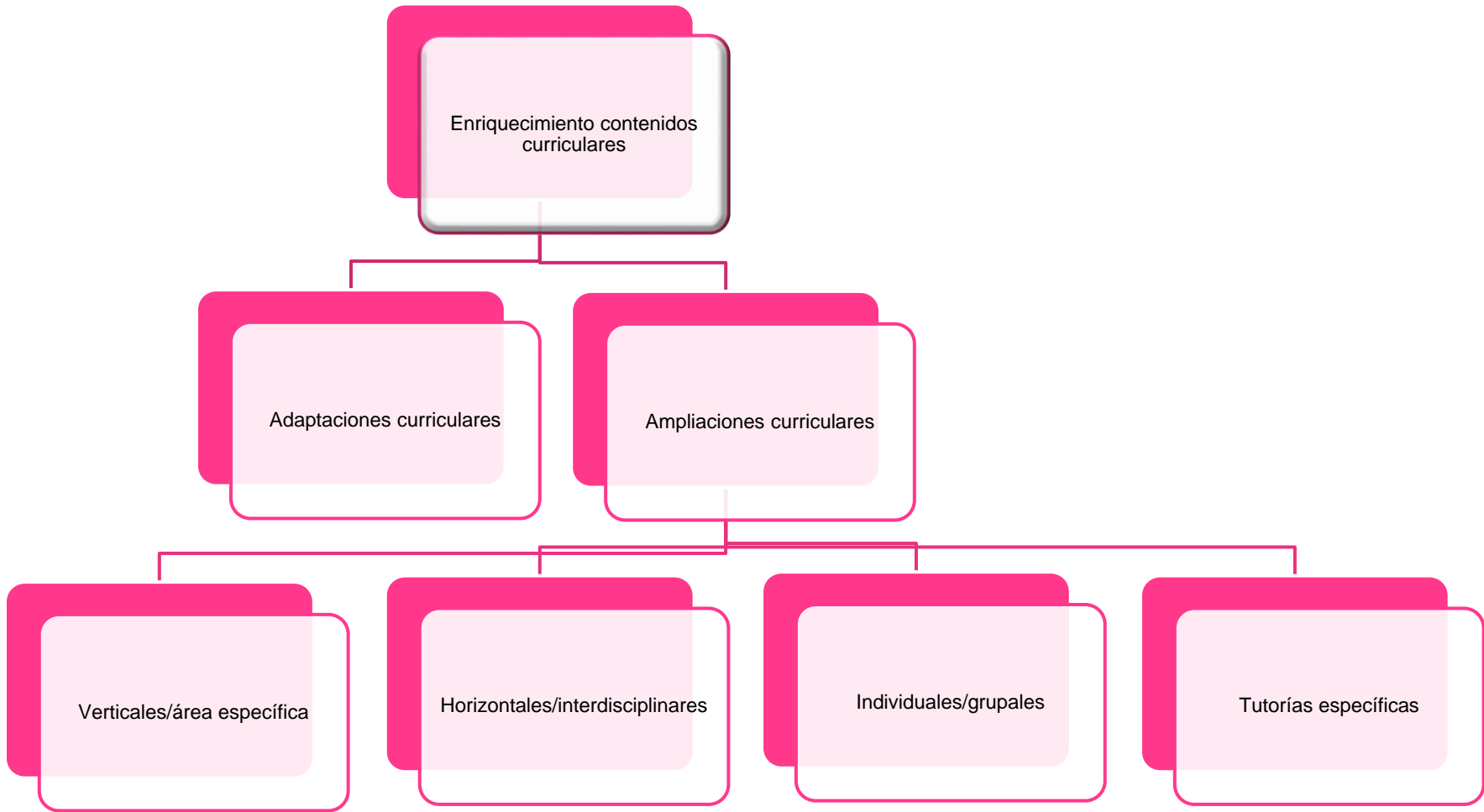
- ▶ El alumno permanece con los compañeros de su misma edad cronológica.
- ▶ Le permite trabajar y profundizar en los temas de su interés sin los perjuicios sociales que pueden producirse al encontrarse con compañeros de edades superiores.
- ▶ Es sinónimo de enseñanza individualizada; la programación se realiza de acuerdo con las características de cada caso en concreto.

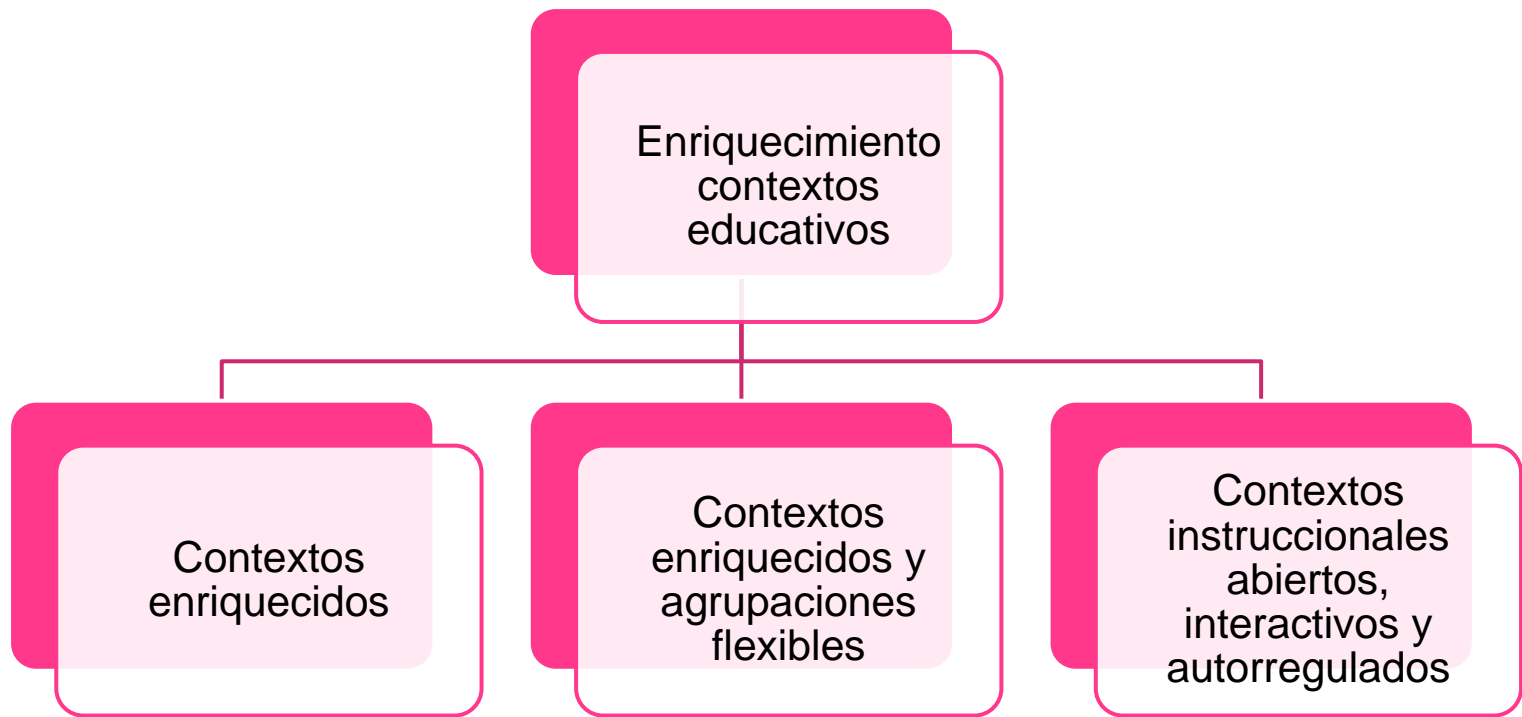


# Tipos de enriquecimiento curricular

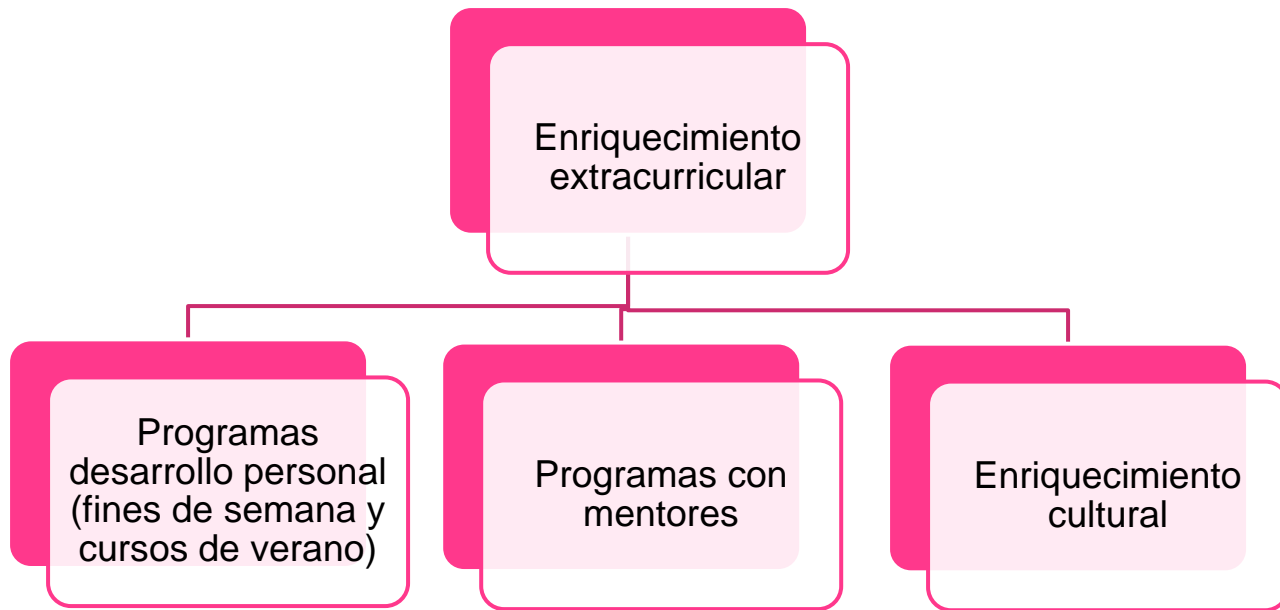
---











# Experiencias de enriquecimiento diferentes áreas: Matemáticas (talleres)

---

Calculadora

Cubos

Tangram

Cálculo mental

Juegos informáticos

Taller de juegos de mesa



# Taller de matemáticas divertidas

---



## Simbología y representación de mensajes

- Criptogramas y códigos mágicos



## Los números y algunas propiedades curiosas

- Sistemas de numeración



## Áreas y volúmenes

- Topología matemática
- Geometría de las pompas de jabón



## Relación música y matemáticas



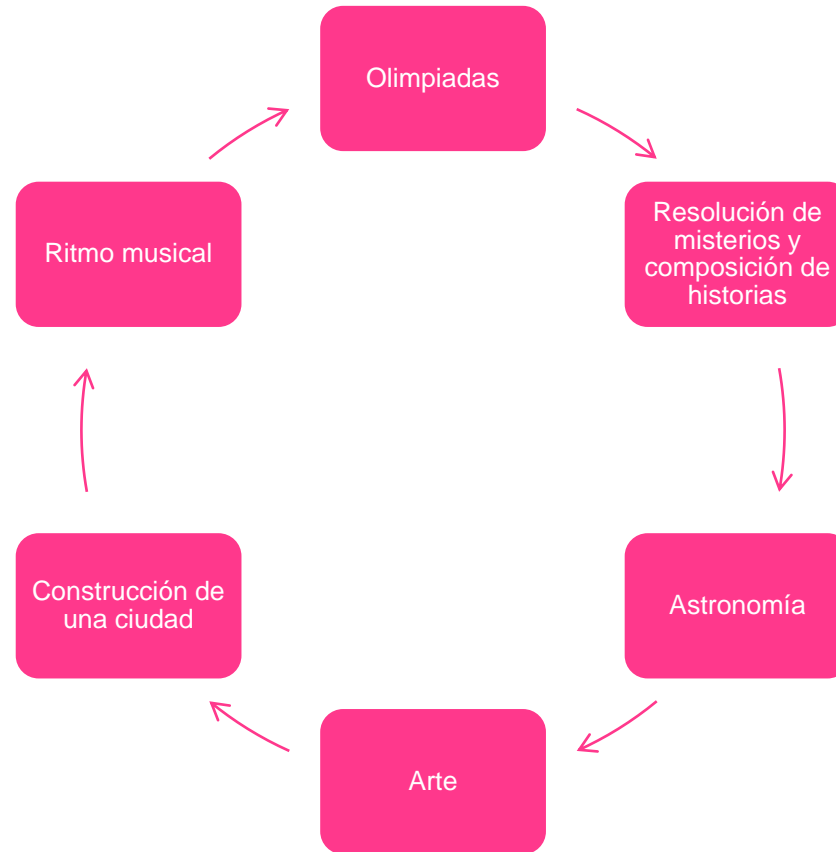
# Experiencias de enriquecimiento en las diferentes áreas

---



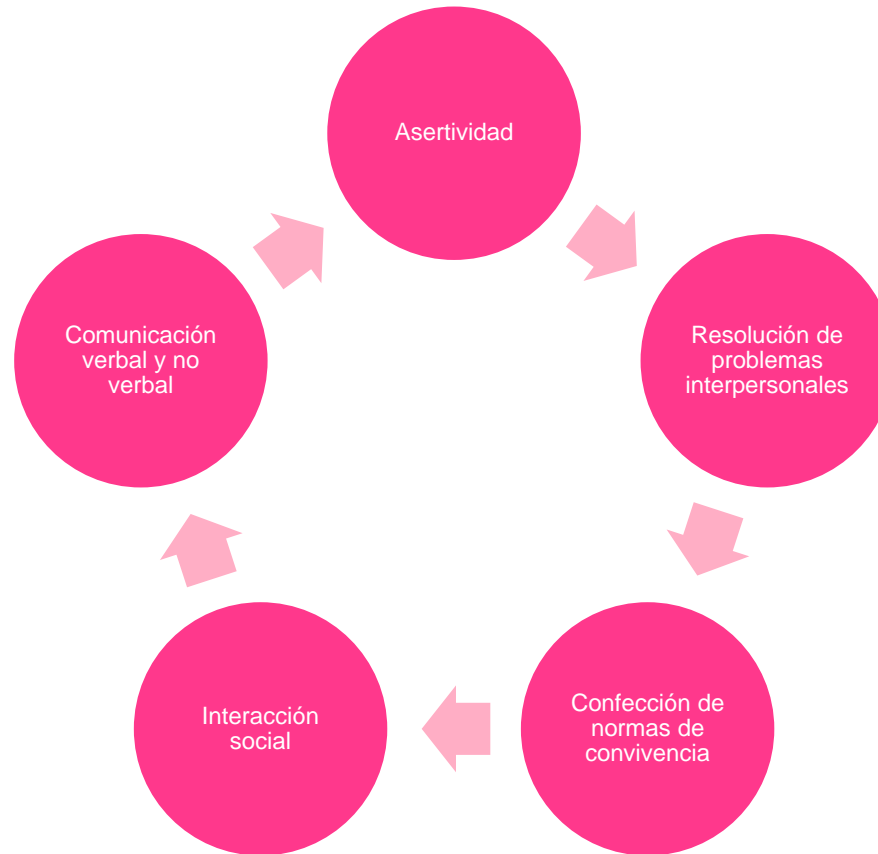
# Taller de creatividad

---



# Taller de habilidades sociales

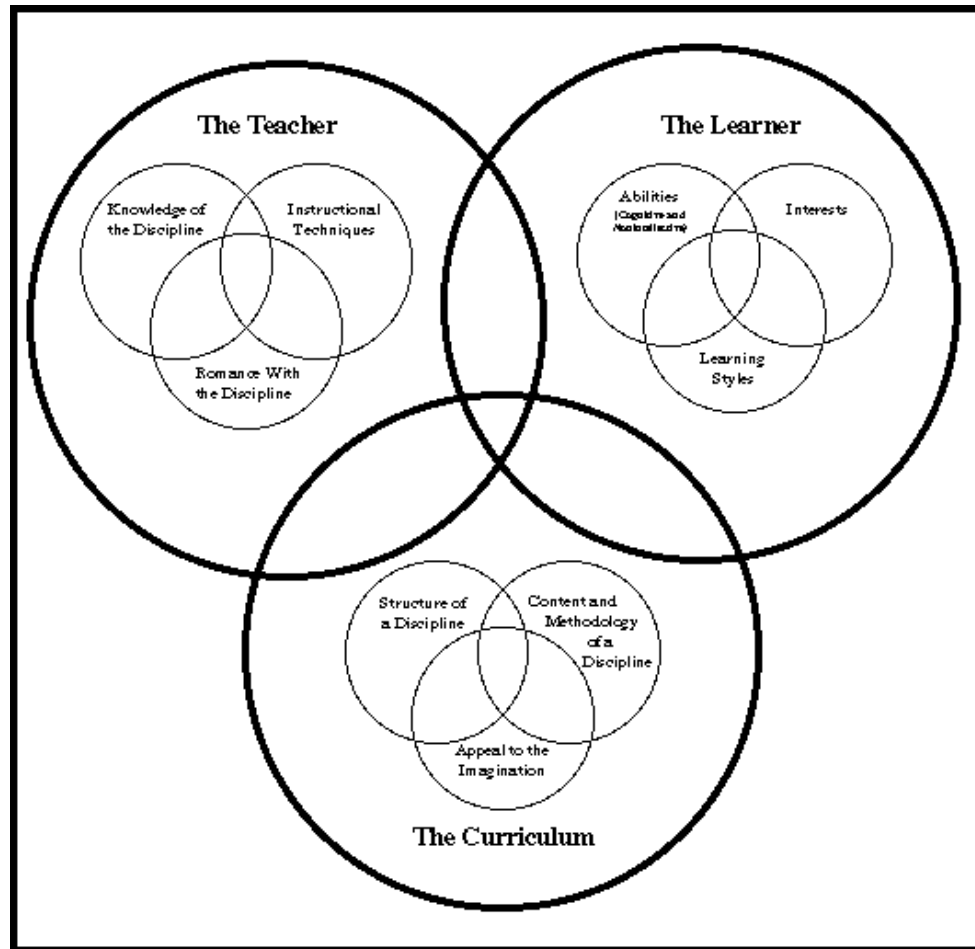
---



Otros métodos de enriquecimiento

# Modelo triádico de enriquecimiento Renzulli

---





# Tres factores

---



Conocimiento de la disciplina.  
Dominio técnicas instruccionales.  
Entusiasmo por la disciplina.



Habilidades cognitivas y creativas.  
Interés  
Estilos de aprendizaje



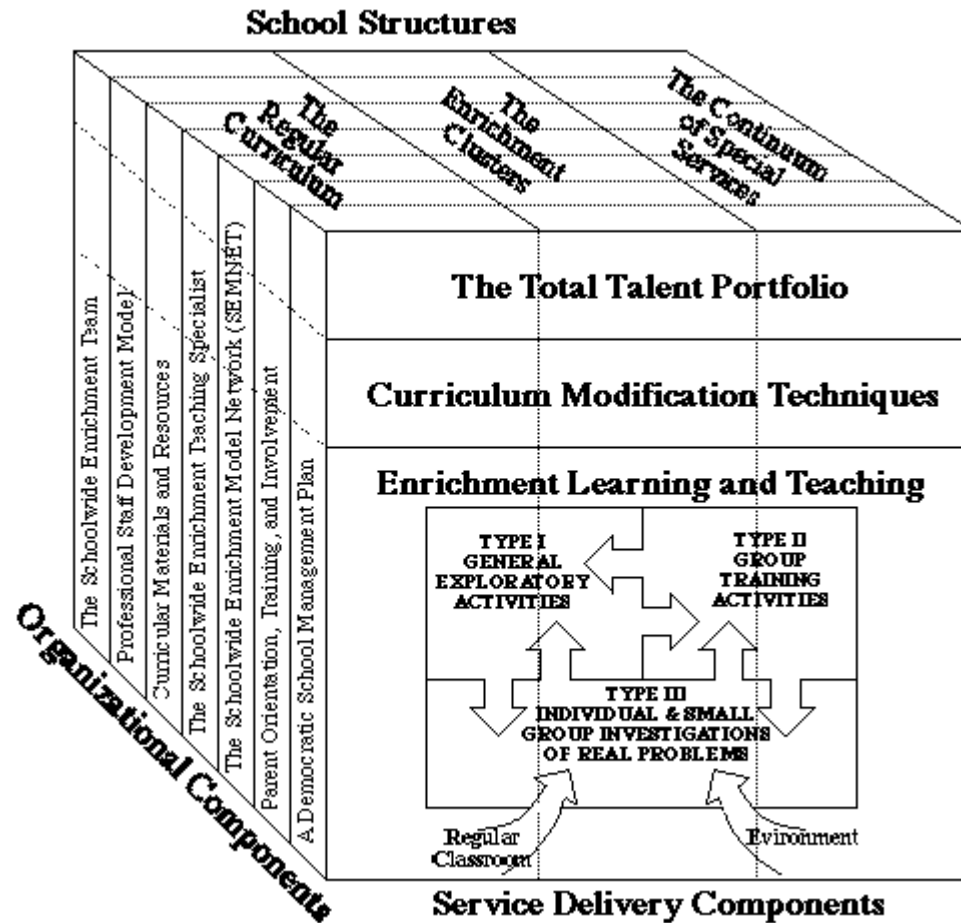
Estructura de la disciplina.  
Contenidos metodológicos de la disciplina.  
Apelaciones a la imaginación.

---





# Modelo triádico de enriquecimiento Renzulli



# Estructuras escolares

---



Currículo  
general

Grupos de  
enriquecimiento

Continuum de  
servicios  
especializados



# Componentes organizativos

---

Equipo de enriquecimiento en sentido amplio

Modelo de desarrollo profesional

Materiales y recursos curriculares

Equipo de especialistas de enriquecimiento escolar

Modelos de red de escuelas con enriquecimiento

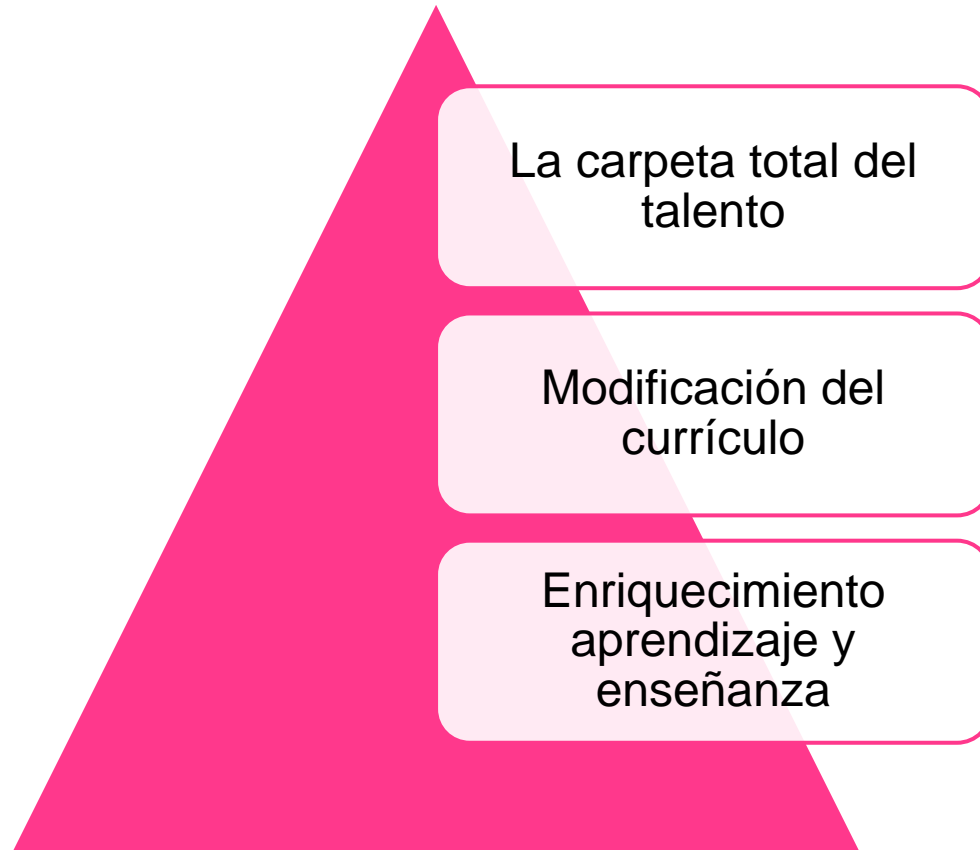
Orientación, entrenamiento e implicación de los padres

Plan de gestión democrática de la escuela.



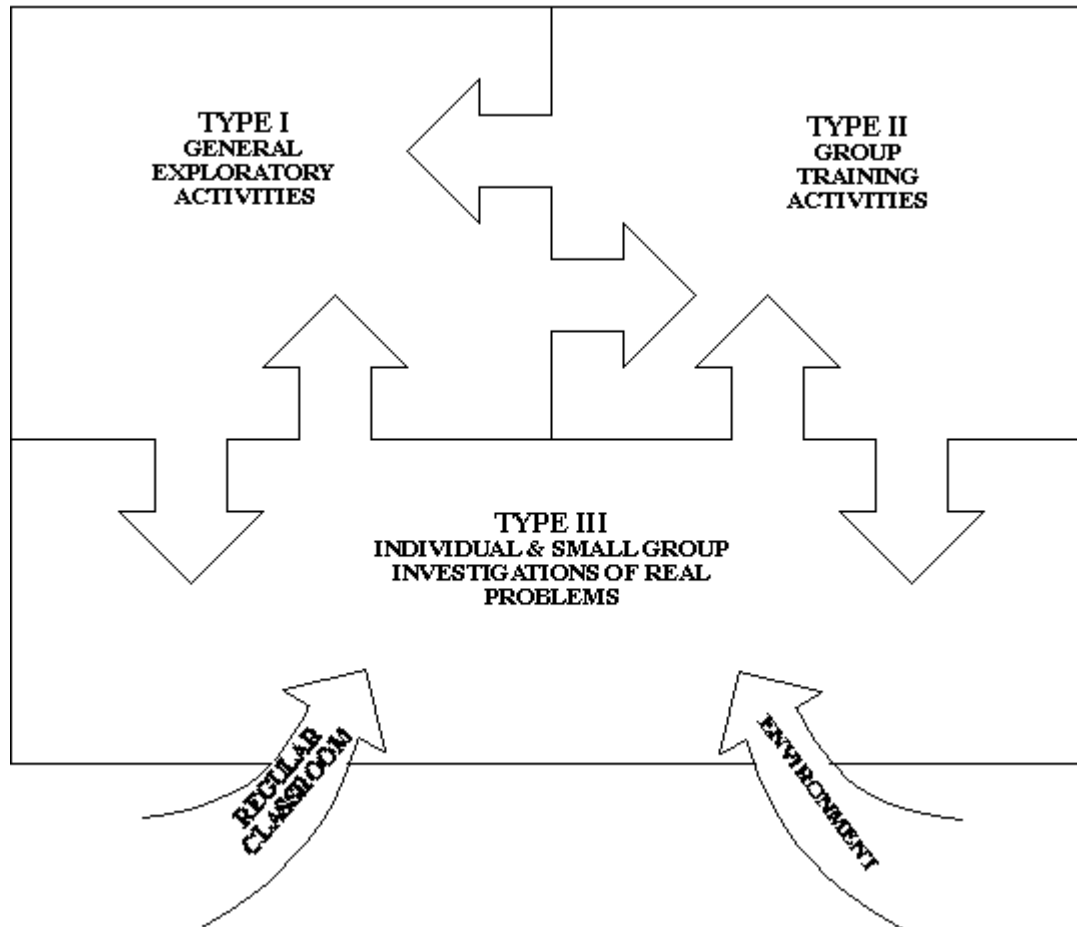
# Componentes en la prestación de servicios

---



# Modelo triádico de enriquecimiento Renzulli

---



# Tipos de enriquecimiento

---

Clase  
ordinaria

Tipo III: Investigación de problemas  
reales individuales o en pequeño grupo

Entorno

Tipo I:  
Actividades  
de  
exploración  
general

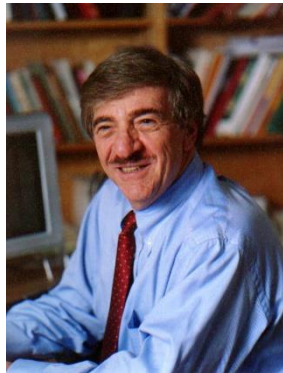
Tipo 2:  
Actividades  
en grupo de  
entrenamiento





# El enfoque de Renzulli

[www.gifted.uconn.edu](http://www.gifted.uconn.edu)



## Perfiles Renzulli:

- ▶ Es una sencilla herramienta de evaluación en línea para detectar las fortalezas de los alumnos e identificar los intereses del estudiante, estilos de aprendizaje y estilos de expresión.

## Motor de diferenciación:

- ▶ Es una herramienta de planificación de la enseñanza que diferencia más de 25.000 actividades de enriquecimiento de forma automática.
- ▶ El resultado es un entorno de aprendizaje altamente atractivo, que permite a los estudiantes tener un mejor rendimiento en el aula y a las escuelas alcanzar mejores resultados académicos.

## Herramientas de agrupación y presentación de informes:

- ▶ Permite a los profesores hacer agrupaciones de alumnos según perfiles, en función de sus puntos fuertes e intereses y compilar informes personalizados sobre esos grupos.
- ▶ Como resultado, los estudiantes se ayudan mutuamente para aprender más y asumir nuevos retos.

## Plan de Éxito Personal:

- ▶ A los estudiantes de secundaria y primaria se les enseña a establecer metas académicas y profesionales y desarrollar planes para alcanzar esos objetivos.



# Programas pensamiento crítico :

[www.criticalthinking.com](http://www.criticalthinking.com)

---

- El centro para el Pensamiento crítico lleva más de 25 años produciendo materiales para desarrollar estas habilidades en matemáticas, ciencias, lectura y escritura y ciencias sociales.
- Los materiales están pedagógicamente bien desarrollados por los profesores más cualificados en el área.
- El software que ofrece es útil para enriquecer el campo del pensamiento crítico desde primaria hasta universidad.

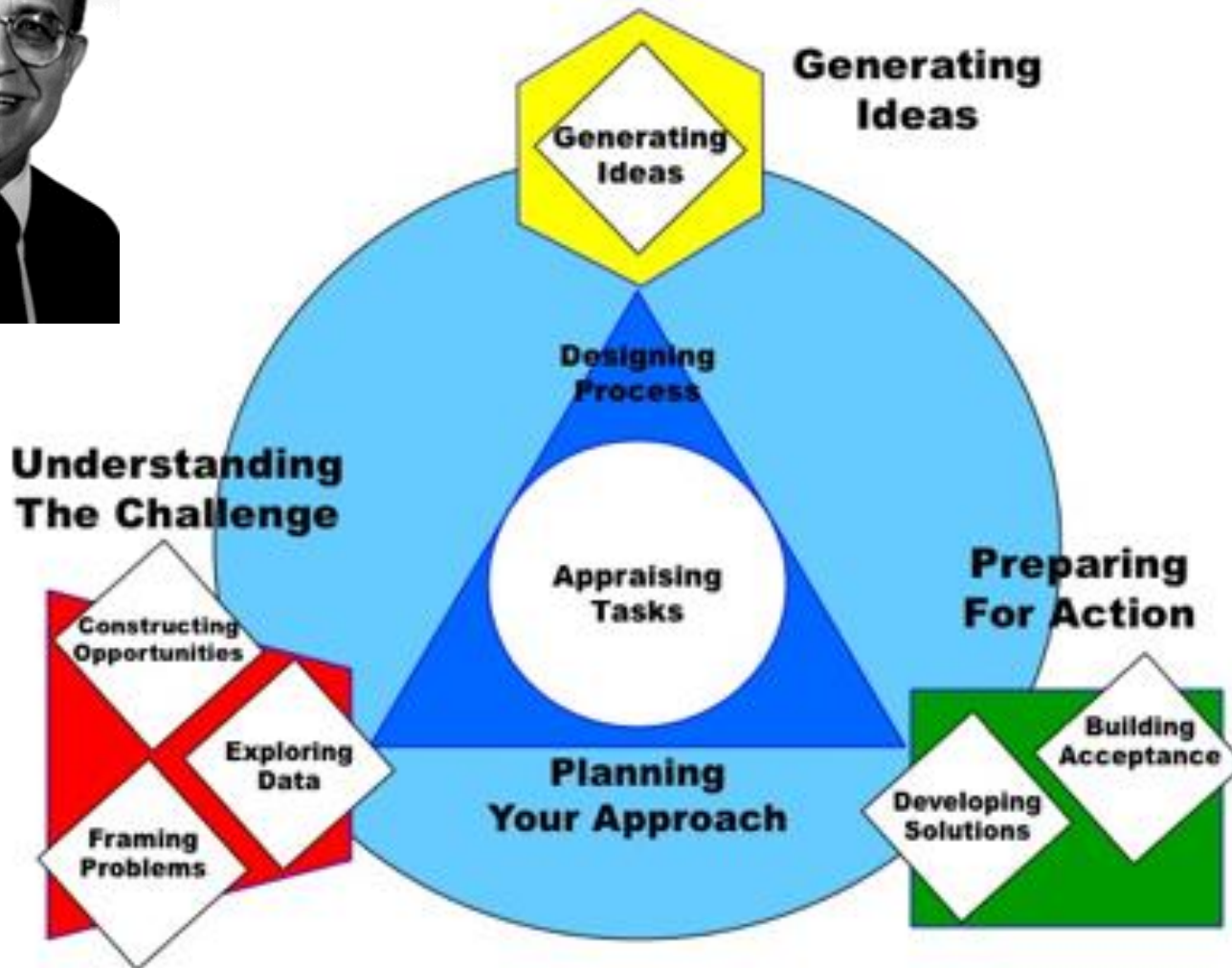
- 
- ▶ • Ofrecen "demos" interesantes de las diversas áreas a las

# Programas para desarrollar la creatividad

---

- ▶ Otra forma de enriquecimiento es el desarrollo de la creatividad. La línea de trabajo más conocida en relación con la creatividad y los superdotados es la de D. J. Treffinger que lleva muchos años trabajando en el campo de la superdotación y el pensamiento creativo.
- ▶ El centro que este autor dirige ofrece una serie de programas de entrenamiento, y servicios de consulta sobre el desarrollo del talento y estilos de aprendizaje. Parten de la idea de que la gente tiene fuerzas y talentos que son importantes para reconocer, desarrollar y utilizar a lo largo de la vida.
- ▶ Organiza seminarios y talleres de verano para preparar a los profesionales sobre la solución creativa de problemas.
- ▶ En la web se pueden encontrar "demos" de algunos de los programas más interesantes para llevar a cabo el enriquecimiento de los alumnos de altas capacidades.
- ▶ La dirección es: [www.creativelearning.com](http://www.creativelearning.com)





Gracias por su atención

Claudia Grau Rubio