

Escuela Normal de Educación Preescolar

Licenciatura en Educación Preescolar

Ciclo Escolar 2021-2022

## Asignatura: Estrategias para la exploración del mundo social

### **Titular:** [Ramiro García Elías](http://201.117.133.137/sistema/mensajes/EnviaMensaje1.asp?e=enep-00042&c=600765339&p=5B77219B3MM1M13M4651A25BA&idMateria=6143&idMateria=6143&a=M183&an=RAMIRO%20GARCIA%20ELIAS)

## Actividad: Articulo comentado

**Alumna:** Claudia Mata Rodríguez

**Semestre:** 4 **Sección:** A

Viernes 23 de Abril del 2021 Saltillo Coahuila

**The New York Times**

**QUÉ INFLUYE MÁS EN LO QUE SOMOS, ¿LA GENÉTICA O LA CRIANZA?**

Por Jane Ellen Brody

El articulo habla sobre las situaciones que tiene una madre durante y después del embarazo de sus gemelos, uno era muy alerta a lo que ocurría a su alrededor mientras el otro era mucho más tranquilo, ambos padres trataron de tener el mismo comportamiento hacia ellos por igual, pero debido a sus diferencias resultaba un desafío, un comentario que me agrado fue que uno de los gemelos imitaba las acciones que realizaba el otro ya cuando estuviera totalmente dominada dicha habilidad. Esto nos remonta a lo que se ha visto durante el curso de Estudio del Mundo Natural y Social, en el cual se habla que los niños aprenden de lo que ven a su alrededor, aprendiendo por medio de sus igual durante la socialización y la teoría conductista, ya que a través de ella los niños practican las conductas que ven en su familia, en la escuela o en cualquier otro contexto en los que estén expuestos, sean conductas buenas o malas, como se menciona en el artículo, si el niño está expuesto a ambientes de violencia, miedos, abusos, etc., podría alterar su desarrollo en una vida sana.

Como lo menciona la autora, ella observo que el entorno si es un factor que determina el potencial de sus hijos. Por más que los científicos quieran imitar los genes que se encuentran en el ADN, genetistas afirman que es imposible lograr ya que son inmutables, y a demás resulta importante mantener a los gemelos o trillizos juntos durante su desarrollo, debido a que con el tiempo pueden llegar a resentir la separación.