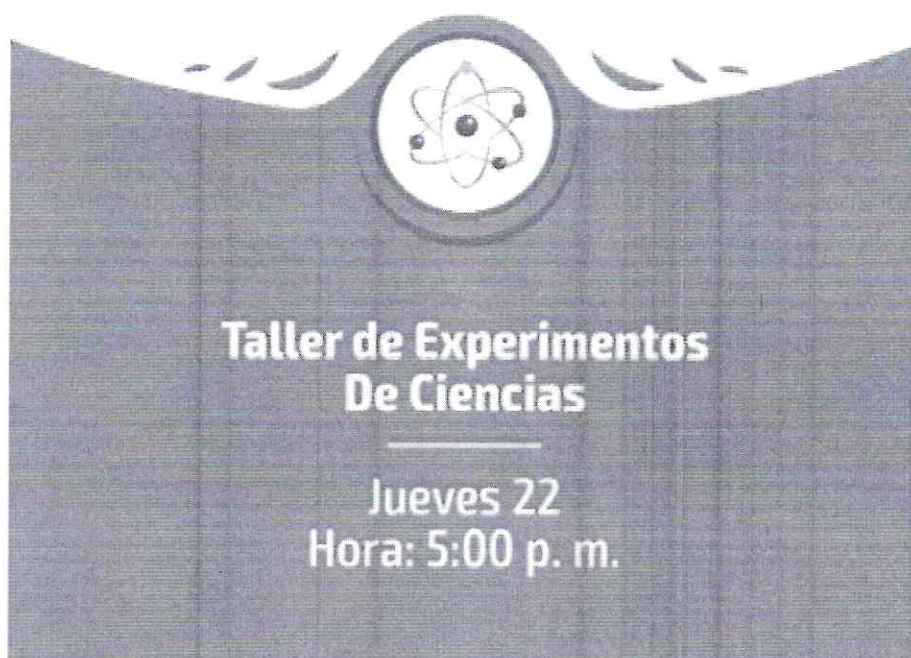


## COMUNICADO N° 204 -AGP-UGEL TACNA

Se comunica a los directores de las instituciones educativas públicas y privadas de nivel secundaria que el CONCYTEC llevará a cabo un taller de experimentos para promover la participación en la Feria escolar Nacional de Ciencia y Tecnología Eureka 2020. Dicho evento se desarrollará el día jueves 22 a las 5.00 pm.

Sírvase difundir este evento entre los docentes y estudiantes por los medios disponibles.

Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología  
**Eureka**



Área de Gestión Pedagógica.

## Talleres a desarrollarse y materiales

### INNOVANDO CON BIOPLÁSTICOS

#### Materiales:

- Licuadora eléctrica
  - 1 litro de agua
  - 150 g de azúcar
  - colorante alimenticio
  - 6.5 gramos de alginato de sodio
  - 2.5 gramos de cloruro de calcio
  - 2 tazones
  - 1 jeringa o gotero
  - 1 colador
  - cucharas medidoras
- 
- cuchara grande (para mezclar)
  - toallas de papel

## DESAFIANDO LA ADHESIVIDAD DE UN POST-IT

### **Materiales:**

- agua
- lija o arena
- cuadrados de papel ordinario
- goma en barra
- superficie lisa (puede ser un espejo, una ventana o una mesa de vidrio)
- una prenda de tela (puede ser cualquier tela o algodón)

# GEOMETRÍA BURBUJEANTE

## Materiales:

- . 1 botella de lavavajillas líquido
- . Glicerina
- . 1 paquete de Gelatina
- . Alambre, Silicona, estuche de cassette
- . Pabilo, lana o hilo
- . 25 Palitos de globos o sorbetes,
- . Azúcar