

EXTRACCIÓN DE ADN A PARTIR DE SALIVA

Noche de los Investigadores 2019

- **56 PARTICIPANTES EN EL TALLER**
- **4 MESAS EN TOTAL**
- **14 PERSONAS x MESA**

MATERIAL EN CADA MESA

- **14 VASOS DE PLÁSTICO CON 3 ml de AGUA**
- **14 TUBOS CÓNICOS DE TAPA AZUL**
- **14 TUBOS CÓNICOS DE VERDE CON PEGATINA ROJA (2 ml TAMPON DE LISIS)** dispuestos en una gradilla
- **14 TUBOS CÓNICOS DE TAPA VERDE CON PEGATINA AMARILLA (10 ml ETANOL)** se mantendrán en el hielo
- **14 TUBOS EPPENDORF CON PROTEINASA K (0,3 ml)** en gradilla
- **Pipetas Pasteur de 1ml** (en vaso de plástico grande)
- **Guantes**
- **Botellitas y cuerdas para el ADN** que repartirá el monitor de la mesa
- **Papel de filtro**
- **Hielo**