

DESARROLLO DE PROYECTOS EN CITOGENÉTICA APLICADOS A LA DOCENCIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Educación Permanente 2022

CURSO

PRESENCIAL

Facultad de Ciencias
salones 307 y 308

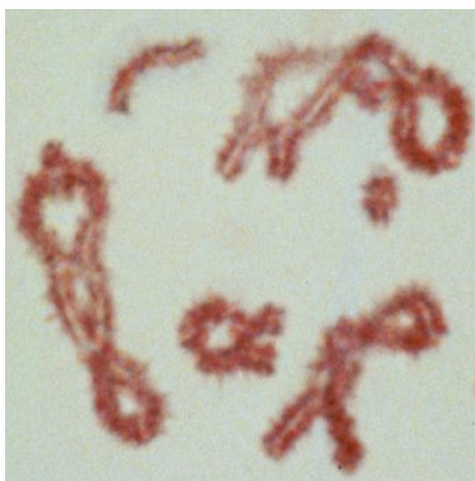
Equipo docente

Dra. Beatriz Goñi
(docente responsable)

Dr. Francisco Panzera
Dr. Sebastián Pita

CONSULTAS DEL CURSO

bgoni@fcien.edu.uy



**1, 15, 22 y 29
de octubre**

8:30 a 12:30 hs

INSCRIPCIONES AQUÍ

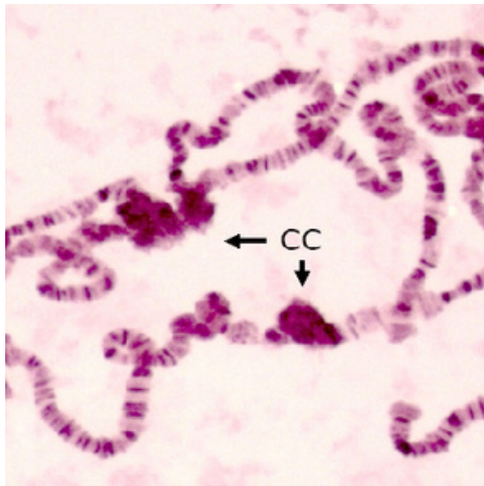
<https://tinyurl.com/Inscripcion-EP-FCien>

Matrícula \$ 800

Cupo 15 personas

Cierre de inscripciones: 24/9

Dirigido a: Egresados/as
universitarios,
Egresados/as de centros
de formación docente y
Personas con ciclo
terciario no universitario
avanzado.



TEMARIO

- CONCEPTOS BÁSICOS EN HERENCIA Y GENÉTICA RELACIONADOS CON LA MEIOSIS, MITOSIS Y APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE LOS CROMOSOMAS POLITÉNICOS EN LA GENÉTICA EVOLUTIVA
- INTRODUCIR LA TÉCNICA DEL MÉTODO CITOLÓGICO DEL APLASTADO
- OBSERVAR E IDENTIFICAR LOS ESTADIOS DE LA MITOSIS Y MEIOSIS, E IDENTIFICAR LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS CROMOSOMAS POLITÉNICOS

OBJETIVOS

Generar un espacio teórico-práctico de capacitación en conceptos básicos relacionados con la duplicación y variación del material hereditario en la mitosis y meiosis, y las características de los cromosomas gigantes en dípteros.

Capacitar en técnicas citológicas aplicadas a distintos materiales para visualizar cromosomas.



CARGA HORARIA

20 hs

APROBACIÓN

Trabajo final grupal

INSTRUCTIVO PARA PAGO DE MATRÍCULA

Depósito o transferencia a CC \$ BROU

*nº nuevo 001559380-00002

*nº anterior 179-002484-6

Adjuntar comprobante al formulario de inscripción o enviarlo a udep@fcien.edu.uy. Por favor identificar el pago con nombre del depositante y curso.

**Importante: las matrículas no tienen devolución*

Cursos y actividades de educación permanente cuentan con el aval de CES-ANEP.

Res. 9; exp. 3/7898/19