

# CURSO PEDECIBA-BIOLOGÍA

## Microscopía Electrónica de Transmisión y Barrido: principios y aplicaciones en ciencias de la vida.

(9 créditos)

**Coordinadores: Dres. Alejandra Kun, Anabel Fernández, Juan Carlos Rosillo**  
**19 - 29 de abril de 2022**

### Docentes participantes:

Virginia Helena Albarracín (CIME -CONICET-UNT, Argentina)

Mario Borgnia (Centro de Microscopía Crioelectrónica, Lab. de Integridad Genómica y Biología Estructural, Inst. Nac. de Ciencias de la Salud Ambiental, Inst. Nac. de Salud, USA)

Francisco Capani (Universidad de Buenos Aires, Argentina)

José Manuel García-Verdugo (Universidad de Valencia, España)

María Josefa Rodríguez (Instituto de Salud Carlos III de Madrid, España)

María del Carmen Terrón (Instituto de Salud Carlos III de Madrid, España)

Daniel Luque (Unidad de Microscopía Electrónica y Confocal UCCTs-ISCIII de Madrid, España)

Fernando González (Centro Nacional de Microbiología-ISC III de Madrid, España)

Wanderley de Souza (Laboratorio de Ultraestructura Celular Hertha Meyer, UFRJ, Brasil)

Silvia B. Andrade (Centro de Investigación Científica de Yucatán, (CICY), México)

Gabriela Casanova (Facultad de Ciencias (Fcién), Univ. de la República (UdelaR), Uruguay)

Gaby Martínez (Fcién-Inst. Inv. Biológicas "Clemente Estable" (IIBCE), MEC, Uruguay)

Carlos Negreira (Fcién, UdelaR, Uruguay)

Fernanda Skowronek (Facultad de Medicina (Fmed), UdelaR, CLAEH, Uruguay)

Alejandra Kun (IIBCE, MEC; Fcién, UdelaR, Uruguay)

Anabel Fernández (IIBCE, MEC; Fcién, UdelaR, Uruguay)

Juan Carlos Rosillo (Fmed, UdelaR; IIBCE, MEC, Uruguay)

Omar Trujillo-Cenóz (IIBCE, MEC, Uruguay)

María Castelló (IIBCE, MEC, Uruguay)

Magela Rodao (Fcién, UdelaR, Uruguay)

Ana Laura Reyes (Fcién, UdelaR; IIBCE, MEC, Uruguay)

Rosana Rodríguez-Casuriaga (IIBCE, MEC, Uruguay)

**Inscripciones: Hasta el 1/4/2022 en Bedelía de Facultad de Ciencias o a través de [bedelia.estudiantes@fcien.edu.uy](mailto:bedelia.estudiantes@fcien.edu.uy)**

**Más información: <https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/microscopia-electronica-de-transmision-y-barrido-principios-y-aplicaciones-en-ciencias-de-la-vida/>**