

Publicado en *Coordinación General de Comunicación Social* (<https://comsoc.udg.mx>)

[Inicio](#) > Cátedra Latinoamericana Julio Cortázar con Alberto Kornblihtt, biólogo molecular argentino

---

## **Cátedra Latinoamericana Julio Cortázar con Alberto Kornblihtt, biólogo molecular argentino**

### **Fecha:**

Lun, 02 Oct 2023 - 10:00 a Mié, 04 Oct 2023 - 18:00

### **Sede:**

Consulta el Programa

### **Invitan:**

Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades

**Conferencia magistral: “Biología, arte, ciencia y letras: un camino por la evolución guiado por la Luna”.**

**Presenta:** José Francisco Muñoz Valle, Rector del Centro Universitario de Ciencias de la Salud.

**4 de octubre, 18:00 h.**

**Paraninfo Enrique Díaz de León** (avenida Juárez 975, zona Centro).

Entrada libre.

**>Seminario: Biología molecular para no biólogos.**

Seminario dirigido a universitarios que no necesariamente tengan conocimientos de biología pero sí de otras disciplinas relacionadas con la ciencia; el seminario no le aportaría nada nuevo a un estudiante de biología, bioquímica o biotecnología pero sí a uno de física, química, matemáticas, computación, geología, ciencias de la atmósfera, ingeniería, etc.

**2, 3 y 4 de octubre, de 10:00 a 13:00 h.**

**Auditorio Nikolai Mitskievich, Módulo Y, CUCEI** (Calz. Revolución 1500, Guadalajara).

**Información sobre inscripciones:**

**Registro:** <https://forms.gle/1gDP22nYciKZ76vH8> [1]

**Teléfono:** 3819 33 00, ext. 23520

[catedra.juliocortazar@academicos.udg.mx](mailto:catedra.juliocortazar@academicos.udg.mx) [2]

**Más información en:**

<https://jcortazar.udg.mx/node/596> [3]

**Tipo de evento:**

[Actividad general](#) [4]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/catedra-latinoamericana-julio-cortazar-con-alberto-kornblihtt-biologo-molecular?page=2>

**Links**

[1] <https://forms.gle/1gDP22nYciKZ76vH8>

[2] <mailto:catedra.juliocortazar@academicos.udg.mx>

[3] <https://jcortazar.udg.mx/node/596>

[4] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>