

# APRENDIZAJE AUTÓNOMO

## Tecnologías de la Información y la Comunicación

En este periodo de contingencia sanitaria, la educación se ha visto en la necesidad de hacer un uso más eficaz de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), esta inclusión de las TIC ha permeado en el proceso de aprendizaje autónomo.



Hoy en día los estudiantes buscan complementar el aprendizaje construido en un aula "virtual" con una gran variedad de aplicaciones o tutoriales en Youtube con "Edutubers" reconocidos o bien, personas con los mismo intereses, así como de los siguientes recursos:

### CURSOS EN LÍNEA LECCIONES

**Courseera**



**KHAN**  
ACADEMY

Disponibles en:

<https://es.khanacademy.org/>

<https://es.coursera.org/>

### CUESTIONARIOS



socrative



Kahoot!

Disponibles en:

<https://kahoot.com/>

<https://www.socrative.com/>

### ACTIVIDADES MULTIMEDIA



educaplay

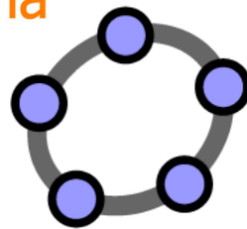
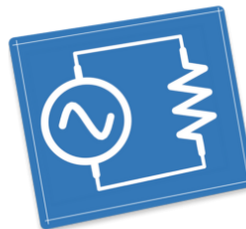
Disponibles en:

<https://es.educaplay.com/>

### APLICACIONES MÓVILES



WolframAlpha



Disponibles en:

<http://icircuitapp.com/>

<https://www.wolframalpha.com/>

<https://www.geogebra.org/>

### REPOSITORIO UNAM



Red Universitaria  
de Aprendizaje

Disponibles en:

<https://www.rua.unam.mx/portal/>

Para conocer más :

Dirección General de Cómputo y Tecnologías de la Información y la Comunicación (2019) Catálogo de apps para la enseñanza y el aprendizaje. Coordinación de Tecnologías para la Educación.



FACULTAD DE INGENIERÍA  
SECRETARÍA DE APOYO A LA DOCENCIA  
CENTRO DE DOCENCIA "ING. GILBERTO BORJA NAVARRETE"

Centro de Docencia  
"Ing. Gilberto Borja Navarrete"



@cdd\_fi\_unam



Centro de Docencia  
"Ing. Gilberto Borja Navarrete"

