

## Estrategias desde un Comité de Crisis para la Virtualidad ante el COVID-19 en la Universidad Nacional del Sur

**Autores:** Mg. Ferracutti, Mg. Nancy; Ferracutti, Victor y Mg. Iriarte, Laura;

**Filiación Institucional:** Universidad Nacional del Sur

### Resumen

En el presente trabajo se enuncian los postulados de trabajo de los espacios institucionales recientemente creados (Sistema Institucional de Educación a Distancia, Comisión Asesora de EaD, Dirección de EaD y comité de emergencia) y las acciones realizadas en contexto de pandemia, que facilitaron la continuidad académica en la UNS. Se hace énfasis en los perfiles y estrategias del Comité de Crisis para la Virtualidad. Por otra parte, se mencionan los resultados obtenidos que han impactado en el corto plazo y que han provisto una visión institucional para el desarrollo estratégico de la educación mediada por tecnologías.

La conformación de un Comité de Crisis para la Virtualidad, posibilitó la concreción de acciones inmediatas que -a través de la estructura departamental de la universidad- facilitaron la continuidad académica. Asimismo, promovió la creación de la DirEaD y -junto a ella- articuló entre los distintos componentes del SIED y las unidades académicas coordinando acciones de formación docente, acompañamiento a estudiantes y fortalecimiento de las estructuras necesarias. Todo esto ha provisto también de una visión institucional sobre la educación mediada por tecnologías, que el Rectorado ha tenido en cuenta para la construcción de estrategias necesarias que consoliden el camino recorrido y otorguen una opción superadora en un tiempo que ya no consideramos de crisis, en el mismo sentido que en marzo 2020.

Parte del equipo de trabajo Comité de Emergencia para la Virtualidad y DirEaD.  
(dependiente de Secretaría General Académica - UNS)



### Formas de Contacto

[vmferracutti@gmail.com](mailto:vmferracutti@gmail.com)

[nferrac@uns.edu.ar](mailto:nferrac@uns.edu.ar)

[iriartelaurarosana@Gmail.com](mailto:iriartelaurarosana@Gmail.com)