

‘Encuentros de Física’: una estrategia para la educación virtual en tiempos de coronavirus

- Damián Gulich^{1,2}

¹*Centro de Investigaciones Ópticas (CIOp - CONICET - UNLP - CICPBA)*

²*Departamento de Ciencias Básicas, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata*

En Argentina, la epidemia de SARS-CoV-2 tuvo consecuencias directas sobre las clases universitarias presenciales, causando un cambio muy radical en la estrategia educativa. En la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, a muy poco tiempo de declarada la emergencia sanitaria las clases migraron a un formato virtual, tanto en vivo como en video grabado. En esta presentación cuento cómo mis clases de “Física II” (Electromagnetismo y Óptica) se convirtieron en los “Encuentros de Física”, episodios de mi canal personal de YouTube, quedando a disposición libre de los alumnos y del público en general.