



Diseño de materiales educativos digitales y estrategias didácticas como parte de un modelo pedagógico emergente

Schiariti Lampropulos, Victoria E.1,2; López Nigro, Marcela M.1,2; Tulino, María S.1,2; Casciari, Stefanía.1,2; Pineda, Gonzalo; Carballo, Marta A.1,2; Moreira Szokalo, Rocio A.1,2
1Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Departamento de Bioquímica Clínica, CIGETOX (Citogenética Humana y Genética Toxicológica).
2Universidad de Buenos Aires, Instituto de Fisiopatología y Bioquímica Clínica (INFIBIOC). rmoreira@docente.fiyb.uba.ar

OBJETIVOS: Compartir nuestra experiencia durante la enseñanza remota de emergencia e inspirar a la comunidad educativa en el uso de diversos recursos y metodologías empleados para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje

Guía Interactiva de seminarios

El material de lectura se diseñó en **formato digital** con elementos de **interactividad**: links a sitios web de consulta, videos explicativos de temas de repaso o incluso a charlas TED de interés.

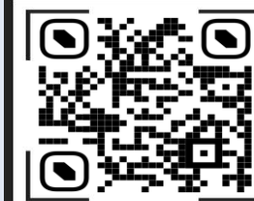
Scan me



Evaluación de los aprendizajes

Proceso evaluativo continuo con un seguimiento y retroalimentación semanal que favoreciera la reflexión sobre el error mediante la resolución individual y entrega de actividades prácticas y cuestionarios en **Formularios de Google**.

Scan me



Aula Invertida

El acompañamiento y soporte durante la cursada se realizó mediante **foros** en el **campus virtual** y durante los **encuentros sincrónicos semanales**, en donde se desplegaron diversas herramientas virtuales que permitieran poner en juego los conocimientos adquiridos, a la vez de fomentar el análisis y discusión como parte del proceso de construcción del conocimiento.

Scan me



Videos de seminarios

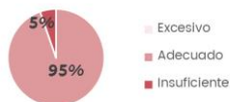
Videos educativos cortos para reforzar aquellos conceptos clave de cada clase que se pusieron a disposición mediante una cuenta de la materia en la plataforma de **YouTube**.

Scan me



ENCUESTA A LOS ESTUDIANTES

Uso de videos explicativos para la comprensión de los temas de seminario



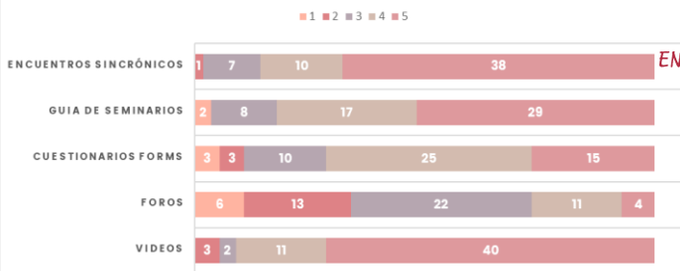
Espacio sincrónico y Ejercitación



Respecto a la Guía Interactiva de seminarios



IMPORTANCIA DE LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EMPLEADAS

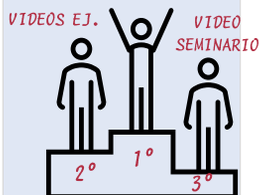


VIDEOS

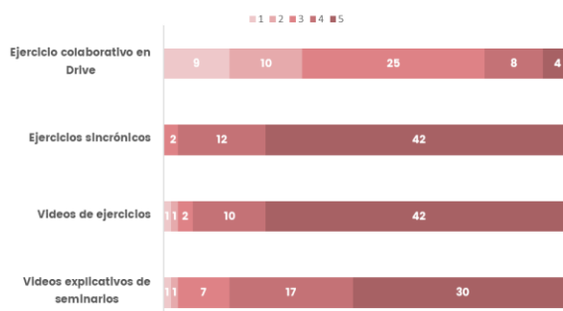
ENCUENTROS



EJ. SINCRÓNICO



Herramientas para la comprensión en la resolución de ejercicios



CONCLUSIONES: El diseño de materiales educativos fiables, contextualizados, atractivos y que dieron valor a los contenidos enseñados, así como las actividades prácticas reflexivas y los espacios de retroalimentación entre docentes y estudiantes, brindaron buenos resultados en función de estimular estrategias de aprendizaje efectivas.