

Cursos de capacitación y actualización técnico - pedagógicos

Marzo - Junio 2024

DESTINATARIOS: Docentes y Aspirantes

Curso		Descripción	
Elaboración de pruebas objetivas		El curso servirá para el desarrollo de las competencias básicas necesarias para la elaboración de pruebas objetivas. Analizando las distintas modalidades que puede revestir este tipo de pruebas. Así también, se adquirirán las bases para efectuar un diseño equilibrado, una adecuada redacción de ítems, entre otros temas que serán de contenido pedagógico referentes a las pruebas objetivas.	
Fechas	Horarios	Modalidad	Docentes
5, 12, 19 y 26/4 y 3, 10 y 17/05	Viernes 10 a 12 hs. (2 C)	Presencial	Carlos Cabral [R] Marcela Vigna

Curso		Descripción	
Elaboración de instrumentos de evaluación: guías y rúbricas		El curso se propone presentar conceptos y reflexiones sobre la evaluación y la calificación. Se capacitará sobre la existencia de diversos tipos de instrumentos de evaluación, en especial, las rúbricas. La construcción de rúbricas será abordada con enfoque en los distintos tipos de evaluación y diversas actividades que pueden ser objeto de las mismas. Se incorporarán las TIC, mediante el acercamiento a las aplicaciones y sitios web que permiten generar rúbricas. Además de proporcionar conocimientos para su construcción en la plataforma EVA.	
Fechas	Horarios	Modalidad	Docentes
17/5 - virtual 24 y 31/5	Viernes 10 a 12 (1C)	Presencial	Marcela Vigna [R] Carlos Cabral

Curso - taller		Descripción	
Modalidades de trabajo en pequeños grupos		El curso presentará a los docentes una capacitación de corte pedagógico sobre la enseñanza en pequeños grupos (EPG), talleres, seminarios, debates, paneles, mesas redondas, tutorías grupales, etc. Abordando las modalidades de evaluación que resultan más apropiadas en cada caso.	
Fechas	Horarios	Modalidad	Docentes
<p>10 y 24/4, 15 y 29/05, 12 y 26/6 - presenciales</p> <p>Semanas de 17/04, 08 y 22/05, 05 y 19/06, 03/07 - actividad a distancia</p>	<p>Miércoles de 18 a 20 hs.</p> <p>30 hs. (2 C)</p>	Semipresencial	<p>Marcela Vigna [R]</p> <p>Carlos Cabral</p> <p>Docentes invitados</p>