

Los marcos conceptuales de PISA **más allá de la evaluación**

CICLO DE WEBINARS

Webinar 1:

El marco conceptual de matemática en PISA



Miércoles 27/10

El marco conceptual de matemática en PISA y sus posibles aportes para el análisis curricular y la enseñanza en el área



Jueves 28/10

El vínculo entre la matemática y el pensamiento computacional en el marco conceptual de matemática en PISA 2022

Horario: 09:00 a 12:00

Modalidad: En línea

Inscripciones: <https://bit.ly/3AHsmEM>

Webinar 1:

El marco conceptual de matemática en PISA

PARTE 1:

El marco conceptual de matemática en PISA y sus posibles aportes para el análisis curricular y la enseñanza en el área

Miércoles 27/10

09:00 -09:10	Adriana Aristimuño (DSPE, CODICEN-ANEP), Andrés Peri (DIEE, DSPE, CODICEN-ANEP) y Laura Noboa (PISA Uruguay) Bienvenida
09:10-09:40	Equipo de Matemática de PISA Uruguay El marco conceptual de matemática en PISA a la luz del nuevo ciclo de evaluación
09:40-10:10	Cecilia Calvo El marco conceptual de matemática en PISA y sus aportes a la reforma curricular en España
10:10-10:40	Greisy Winicki El marco conceptual de matemática en PISA y la formación de los docentes de enseñanza media en Estados Unidos
10:40-11:10	María del Carmen Dos Santos Aportes del marco conceptual de matemática en PISA para la enseñanza en el área en Uruguay
11:10-12:00	Intercambio y cierre

Webinar 1:

El marco conceptual de matemática en PISA

PARTE 2:

El vínculo entre la matemática y el pensamiento computacional en el marco conceptual de matemática en PISA 2022

Jueves 28/10

09:00 -09:10	Andrés Peri (DIEE, DSPE, CODICEN-ANEP) y Laura Noboa (PISA Uruguay) Bienvenida
09:10-09:40	Equipo de Matemática de PISA Uruguay ¿Cómo integra PISA el pensamiento computacional en el marco conceptual de matemática?
09:40-10:10	Afinidades entre el marco conceptual de matemática en PISA y la enseñanza en el ámbito del pensamiento computacional en Uruguay Emiliano Pereiro y Víctor Koleszar (Departamento de Pensamiento Computacional, Plan Ceibal)
10:10-10:40	Sylvia Da Rosa (Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República)
10:40-11:10	Aportes del marco conceptual de matemática en PISA a los vínculos entre la matemática y el pensamiento computacional en los subsistemas de educación media Ariel Fripp (DGES)
11:10-11:40	Lily Velázquez - Gonzalo Pastor (DGETP)
11:40-12:00	Intercambio y cierre