



CENUR
LITORAL NORTE
SALTO - URUGUAY

PROGRAMA

VI CONGRESO INTERNACIONAL DE ENSEÑANZA EN LAS CIENCIAS BÁSICAS

5 AL 7 DE OCTUBRE 2022

 CENUR
Litoral Norte

 UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

PROGRAMA

5 · OCTUBRE · 2022

ACREDITACIÓN	8:00 - 8:45
APERTURA CON AUTORIDADES	9:00 - 9:35
CONFERENCIA G. ANLLÓ (UNESCO)	9:35 - 10:15

CONFERENCIAS	10:35 - 11:00
• J.CRISTINA (UDELAR) - TÍTULO A CONFIRMAR	
• CÓMO ENSEÑAR CS. NATURALES PARA QUE FORMEN PARTE DE NUESTRA CULTURA. V. CAPUANO (UNC)	11:00 - 11:55

MESA REDONDA	11:55 - 13:15
FUTURO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CS. BÁSICAS (PEDECIBA)	

TALLERES	14:00 - 15:30
• IDEAS PARA DIVULGAR LA CIENCIA Y LAS TECNOLOGÍAS A LOS/AS NIÑOS/AS. (M. ÁVALOS, PRESENCIAL)	
• UN MUNDO MICROSCÓPICO EN EL AULA: EL CÓMIC COMO DISPARADOR DE CURIOSIDAD (M. MOREL, C. TAULÉ, V. AMARELLE, PRESENCIAL)	
• QUÍMICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES: DOS DISCIPLINAS PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA DIGITAL EN UTEC (M. GARCÍA-CORREA, VIRTUAL)	

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS	15:30 - 16:45
---------------------------------	----------------------

CONFERENCIA	17:00 - 18:00
EL DISEÑO DE BUENOS PROBLEMAS PARA LA CLASE DE MATEMÁTICA. M. POCHULU (UTN FRVM)	

ACTIVIDAD TERRITORIAL: QUIMICA D+ TEATRO LARRAÑAGA	19:00 - 20:00
---	----------------------

PROGRAMA

6 · OCTUBRE · 2022

ACREDITACIÓN

8:00 - 8:45

CONFERENCIA

9:00 - 9:45

NOCIONES BÁSICAS DE LA TEORÍA DE REDES Y ALGUNAS DE SUS CONSECUENCIAS EN LA EDUCACIÓN CIENTÍFICA. E. MIZRAJI (UDELAR)

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

10:00 - 12:00

CONFERENCIA

12:00 - 12:50

LO UNIVERSITARIO Y LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA IDENTIDAD DE APRENDIZ. M. DIBARBOURE (UDELAR, CLAEH)

TALLERES

14:00 - 15:30

- NARRATIVAS TRANSMEDIA Y ESTRATEGIAS LÚDICAS EN LA ENSEÑANZA (L. GLADKOFF, PRESENCIAL)
- DISEÑO DE OBJETOS Y MÓDULOS DE APRENDIZAJE PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS. (A. AMAYA, S. FLECCHIA, S. MÉNDEZ, PRESENCIAL)
- ¿CÓMO Y PARA QUÉ CLASIFICAR RESIDUOS ORGÁNICOS? (V. RODRÍGUEZ, PRESENCIAL)
- TALLER VIRTUAL A CONFIRMAR

CONFERENCIAS

15:30 - 16:30

- EL CURRÍCULO UNIVERSITARIO Y LA CONSTRUCCIÓN DE SENTIDOS EN EL APRENDIZAJE EN LAS CIENCIAS BÁSICAS. M. COLLAZO (UDELAR)
- ENSEÑAR Y APRENDER EN UNA ÉPOCA DE TRANSICIONES. LA TRAMA DOCENTES-ESTUDIANTES-TECNOLOGÍAS DIGITALES ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE LA PANDEMIA. A. SPIEGEL (UTN-FRSN, UBA)

CONFERENCIAS

16:45 - 18:05

- ¿CÓMO ENSEÑAMOS MATEMÁTICA EN CARRERAS DE INGENIERÍA? O.FAURE (UTN)
- VIDEOJUEGOS Y ENSEÑANZA: CREACIONES DIDÁCTICAS Y APRENDIZAJES EMERGENTES. V. PEROSI (UBA)

PROGRAMA

7 · OCTUBRE · 2022

ACREDITACIÓN **8:00 - 8:45**

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS **9:00 - 10:00**

CONFERENCIAS **10:00 - 11:00**

- CREANDO CONCIENCIA CIENTÍFICA EN ESTUDIANTES DE FORMACIÓN DOCENTE. G. FLORES CRUZ (CERP - IFD)
- LA MATERIA: ENTRE LA ALQUIMIA Y QUÍMICA. V. CRUSI (CERP-IFD)

TALLERES **11:00 - 13:00**

- ENSEÑANDO LA FÍSICA AL COMPÁS DE LA MÚSICA. V CAPUANO (PRESENCIAL)
- TRABAJOS PRÁCTICOS DE BIOQUÍMICA Y DE HISTOLOGÍA BASADOS EN ESTRATEGIAS DE SIMULACIÓN Y EN MICROSCOPIA VIRTUAL. M.N. ÁLVAREZ, S. GARCIMARTÍN, E. MIQUEL, J. SICILIANO, F. TOMASINA. (PRESENCIAL)
- PEDAGOGÍA DE LA CIENCIA CUANDO SE MIDE Y SE COMPARA EN EL PATIO DE LA ESCUELA. E. MACHÍN (VIRTUAL)
- TALLER VIRTUAL A CONFIRMAR

CONFERENCIA **14:00 - 15:00**

- HAY QUE ENSEÑAR X?: EL PAPEL DEL CONTENIDO EN EL APRENDIZAJE. J. C. VALLE LISBOA (UDELAR)

CIERRE CON AUTORIDADES **15:00 - 15:30**

APOYA



DECLARADO DE INTERÉS

