



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 - 8:20
APERTURA CON AUTORIDADES	9:00 - 9:35
CONFERENCIA - AULA MAGNA AGENDA 2030: CIENCIA PARA EL DESARROLLO, CIENCIA COMO DERECHO. G. ANLLÓ (UNESCO)	9:35 - 10:15
CONFERENCIAS - AULA MAGNA	10:35 - 11:00
• SI YO FUERA ESTUDIANTE, ME GUSTARÍA ESTAR AHÍ. J.CRISTINA (UDELAR)	11:00 - 11:55
• CÓMO ENSEÑAR CS. NATURALES PARA QUE FORMEN PARTE DE NUESTRA CULTURA. V. CAPUANO (UNC) -	
MESA REDONDA - AULA MAGNA	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: SALÓN 2 PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN (PDI)	
• UN MUNDO MICROSCÓPICO EN EL AULA: EL CÓMIC COMO DISPARADOR DE CURIOSIDAD (M. MOREL, C. TAULÉ, V. AMARELLE) PRESENCIAL: SALÓN 3 PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN	
• QUÍMICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES: DOS DISCIPLINAS PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA DIGITAL EN UTEC (M. GARCÍA-CORREA, VIRTUAL: SALÓN 1 PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN	
PRESENTACIÓN DE TRABAJOS	15:30 - 16:45
CONFERENCIA - AULA MAGNA EL DISEÑO DE BUENOS PROBLEMAS PARA LA CLASE DE MATEMÁTICA. M. POCHULU (UTN FRVM)	17:00 - 18:00

PROGRAMA

6 · OCTUBRE · 2022

ACREDITACIÓN	8:00 - 8:45
CONFERENCIA - SALÓN 1 PDI NOCIONES BÁSICAS DE LA TEORÍA DE REDES Y ALGUNAS DE SUS CONSECUENCIAS EN LA EDUCACIÓN CIENTÍFICA. E. MIZRAJI (UDELAR)	9:00 - 9:45
PRESENTACIÓN DE TRABAJOS	10:00- 12:00
CONFERENCIA - SALÓN 1 PDI LO UNIVERSITARIO Y LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA IDENTIDAD DE APRENDIZ. M. DIBARBOURE (UDELAR, CLAEH)	12:00 - 12:50
TALLERES	14:00 - 15:30
<ul style="list-style-type: none">• NARRATIVAS TRANSMEDIA Y ESTRATEGIAS LÚDICAS EN LA ENSEÑANZA (L. GLADKOFF) PRESENCIAL: SALÓN 2 PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN• DISEÑO DE OBJETOS Y MÓDULOS DE APRENDIZAJE PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS. (A. AMAYA, S. FLECCHIA, S. MÉNDEZ) PRESENCIAL: SALÓN 1 PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN• ¿CÓMO Y PARA QUÉ CLASIFICAR RESIDUOS ORGÁNICOS? (V. RODRÍGUEZ) PRESENCIAL: SALÓN 3 PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN• ESTADÍSTICA CON PYTHON EN LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA. J. C. LÁZARO GUILLERMO. (VIRTUAL)	
CONFERENCIAS - SALÓN 1 PDI	15:30 - 16:30
<ul style="list-style-type: none">• 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 - SALÓN 1 PDI	16:45 - 18:05
<ul style="list-style-type: none">• ¿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 - 8:20
PRESENTACIÓN DE TRABAJOS	8:30 - 10:00
CONFERENCIAS - SALÓN 1 PDI	10:00 - 11:00
<ul style="list-style-type: none">• 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	11:15 - 13:00
<ul style="list-style-type: none">• ENSEÑANDO LA FÍSICA AL COMPÁS DE LA MÚSICA. V CAPUANO PRESENCIAL: SALÓN 2 PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN• 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: SALÓN 3 PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN• PEDAGOGÍA DE LA CIENCIA CUANDO SE MIDE Y SE COMPARA EN EL PATIO DE LA ESCUELA. E. MACHÍN VIRTUAL: SALÓN 1 PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN	
CONFERENCIA - SALÓN 1 PDI	14:00 - 15:00
<ul style="list-style-type: none">• 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



Declarado de Interés Ministerial

