Educar, Inventar y Crear Laboratorio de cine, juguetes y tecnología. - Modalidad Presencial -

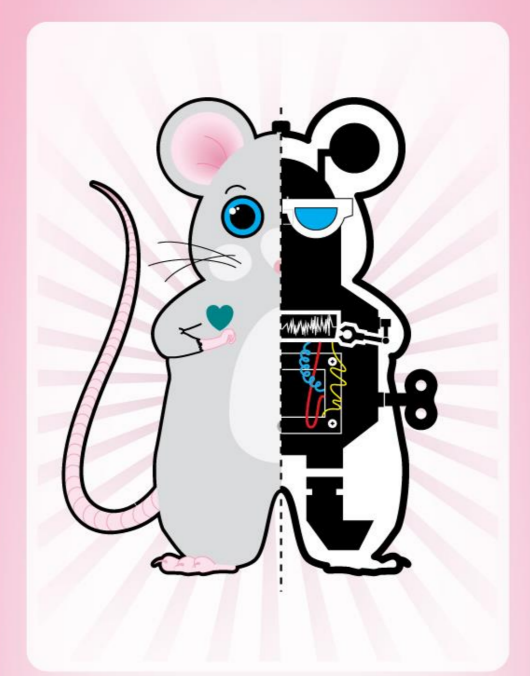
Este espacio tiene como objetivo dar respuesta a la falta de recursos y propuestas globales para abordar estas temáticas en los ámbitos educativos y recreativos que asisten los chicos y las chicas hoy. Una de las preocupaciones centrales del curso es la de propiciar el vínculo entre los nuevos medios tecnológicos y las expresiones artísticas contemporáneas desde un abordaje lúdico, abierto y participativo.

> Más información y formulario de inscripción: Enlace Consultas: infancias@flacso.org.ar





LABORATORIO DE CINE, JUGUETES Y TECNOLOGÍA



EN EL MARCO DEL DIPLOMA SUPERIOR INFANCIA, EDUCACIÓN Y PE-DAGOGÍA Y DEL POSGRADO DE EDUCACIÓN INICIAL Y PRIMERA IN-FANCIA, REALIZAREMOS UNA NUEVA EDICIÓN DE ESTE CURSO. SE-RÁN 3 ENCUENTROS PRESENCIALES LOS SÁBADOS, A CARGO DE LOS PROFESORES PABLO BOIDO* Y CRISTIAN MARTÍNEZ*.

NOS APROXIMAREMOS AL VÍNCULO ENTRE LOS NUEVOS MEDIOS TEC-NOLÓGICOS Y LAS EXPRESIONES ARTÍSTICAS DESDE UN ABORDAJE LÚDICO, ABIERTO Y PARTICIPATIVO, DESARROLLANDO PROPUESTAS PARA ABORDAR ESTAS TEMÁTICAS EN LOS ÁMBITOS EDUCATIVOS Y RECREATIVOS DEDICADOS A LA INFANCIA.

LLEVAREMOS A CABO DIFERENTES EXPERIENCIAS DE CONSTRUC-CIÓN DE JUGUETES INTERVENIDOS, ANIMACIONES AUDIOVISUALES Y OTROS DISPOSITIVOS REAUTILIZANDO TECNOLOGÍA "OBSOLETA". PROPICIANDO UN DEBATE SOBRE LOS CAMBIOS E INNOVACIONES QUE SE VIENEN DANDO EN ESTE CAMPO.

PABLO BOIDO

- ESTUDIOS ESPECIALIZADOS EN MEDIOS AUDIOVISUALES. FORMACIÓN INTEGRAL EN ARTE (I.V.A.). CARRERA DE ARTES (U.B.A.) Y ESPECIALIZACIÓN EN CINE.
- COORDINA EL PROYECTO CINE+CHICOS, DESDE EL CUAL ABORDA EL CRUCE ENTRE LA IMAGEN, EL CINE Y LA EDUCACIÓN.
- DOCENTE EN FLACSO, ESCUELA DE MAESTROS Y SECUNDARIO UNSAM.
- INTEGRÓ EL LABORATORIO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA CONECTAR LAB Y EL ÁREA DE CONVERGENCIA DIGITAL DE PAKAPAKA.

WWW.CINEMASCHICOS.COM.AR

CRISTIAN MARTÍNEZ

- REALIZADOR AUDOVISUAL Y ANIMADOR.

ESTUDIÓ ELECTRÓNICA LÚDICA CON JORGE CROWE, CON QUIEN DESARROLLA PROPYECTOS DE ARMADO DE INSTRUMENTOS A PARTIR DE TECNOLOGÍA OBSOLETA

- ES DOCENTE EN LABORATORIO DE JUGUETE Y FLEXIBLE, LABORATORIO DE CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGÍA PARA CHICOS.
- COLABORÓ RECIENTEMENTE EN LA SERIE "DESAFÍOLOGOS" DE LA SEÑAL PAKAPAKA.

ABIERTA LA INSCRIPCIÓN

CONTACTO / INSCRIPCIÓN INFANCIAS@FLACSO.ORG.AR

CLASES

SÁBADOS 24 DE SEPTIEMBRE Y SÁBADOS 1 Y 8 DE OCTUBRE, DE 10 A 17 HS., EN FLACSO SEDE ARGENTINA, TUCUMÁN 1966, CIUDAD DE BUENOS AIRES

MODALIDAD PRESENCIAL - SE ENTREGARÁN CERTIFICADOS ARANCEL DEL CURSO: \$900 (A ABONARSE EN UNO O DOS PAGOS)

COORDINACIÓN GENERAL: ESTANISLAO ANTELO Y PATRICIA REDONDO POSGRADO EN EDUCACIÓN INICIAL Y PRIMERA INFANCIA

