Diseño Industrial/Licenciatura en Diseño Industrial

Programa

Unidad Curricular: Menos Desechos, Más Música

Optativa interdisciplinaria EUCD + EUM

Carrera: Licenciatura en Diseño Industrial.

Plan: 2013

Ciclo: Ciclo de orientación y ciclo de egreso

Area: Area Proyectual

Perfil: Producto y Textil-indumentaria.

Nombre de la unidad curricular: Menos Desechos, Más Música

Tipo de unidad curricular: Optativa Año de la carrera: 2º, 3º o 4º

Organización temporal: agosto-octubre

Semestre: segundo del 2017

Docente responsable: Rosita De Lisi (EUCD), Lukas Kühne (EUM)

Equipo docente: Rosita De Lisi (EUCD), Lukas Kühne (EUM), Juan Martin Lopez (EUM),

Paula Lombardi (EUCD)

Régimen de cursado: Presencial Régimen de asistencia y aprobación:

-80% Asistencias;

-Aprobación de curso con calificación igual o superior a 3 puntos (60%). El estudiante que no alcance el mínimo de asistencia y/o aprobación será eliminado.

Créditos: 4 créditos optativos

Horas totales: 60 Horas aula: 30

Año de edición del programa: 2017

Conocimientos previos recomendados:

 Conocimiento sobre procesos de diseño, herramientas y metodologías proyectuales y/o conocimientos de música

Objetivo general:

Introducir al estudiante a la práctica interdisciplinaria y colaborativa mediante el desarrollo de propuestas concretas que doten de "segunda vida" a los objetos en desuso (desechos).

Indagar en la relación entre el diseño y la fuente sonora en la búsqueda de una aproximación creativa interdisciplinaria con enfoque social y educativo.

Contribuir a promover la cultura del reuso generando objetos útiles para a la comunidad, sirviendo como medio para la formación / ejecución musical.

Objetivos específicos:

- Sensibilizar a los estudiantes en la relación entre el sonido y la forma / espacio.
- Explorar la relación entre el diseño y construcción de instrumentos y la generación de sonidos
- Experimentar en la construcción de instrumentos musicales a partir del reuso de materiales, usando métodos de diseño participativo y promoviendo la creatividad y el diálogo de saberes.
- Estudiar las posibilidades de diálogo entre tecnologías de impresión 3D, técnicas tradicionales y objetos reciclados, como un modo de dar segunda vida a los objetos.
- Fomentar la generación de redes e impulsar innovaciones sociales mediante la difusión de esta experiencia piloto
- Promover la reflexión y el diálogo sobre la promoción de una enseñanza musical temprana e igualitaria como herramienta formativa, y sobre maneras innovadoras de reutilizar bienes materiales

Contenidos:

- 1 Sensibilización a los sonidos.
- Ejercicios de escucha
- Concepto de paisaje sonoro
- Enseñanza de la música desde edades tempranas.
- El sonido y el timbre
- 2_Diseño para la enseñanza de la música. Familias de instrumentos. Análisis de características
- El instrumento musical, modelo y funcionamiento
- Principios acústicos de los materiales sonoros
- Aplicación a distintos materiales cotidianos
- 3_ Análisis de la problemática de los residuos. Concepto de sustentabilidad ambiental, social y económica.
- Concepto de economía circular.
- Procesos de reciclaje y reuso. Técnicas, procesos y diseño
- Práctica con materiales: hacer sonar los materiales, madera, metal, piedra, cerámica, vidrio, pvc, etc.
 Búsqueda de resonancia y afinamiento.

Metodología de enseñanza:

La modalidad es principalmente taller, articulando talleres de sensibilización sonora (en instalaciones de la EUM) y talleres de diseño en la EUCD, buscando integrar a los distintos participantes y experimentando directamente con elementos y materiales diversos.

Se realizarán charlas sobre la problemática de los residuos y la economía circular, incentivando la reflexión sobre los procesos de innovación social y su contribución en la transformación de los hábitos.

Se realizarán talleres con niños, jóvenes y docentes de música, como insumos para el diseño y verificación de las propuestas.

Etapas

- 1- experimentación / investigación
- 2- propuestas / alternativas
- 3- desarrollo / verificación / elaboración de fichas

Formas de evaluación:

Se tomará en cuenta el nivel de participación en todas las instancias.

Los entregables obligatorios serán:

- informe,
- bitácora gral,
- carpeta de registro y
- carpeta de fichas técnicas.

La calificación final de un curso será el resultado - no matemático - de las calificaciones parciales y permitirá al alumno aprobar todo el curso.

Bibliografía básica:

BASSO, G. Percepción auditiva (2006), Buenos Aires; Ed. Univ. Nacional de Quilmes

CAGE, J. Silencio, Madrid, Ardora Ed., (1961), 2002, 2007.

GUIDE TO SOCIAL INNOVATION (2013) Regional and Urban Policy, European Comission.

GALÁN, B. (2011) Diseño, Proyecto y Desarrollo. Miradas del Período 2007-2010 en Argentina y Latinoamérica. Buenos Aires: Wolkowicz Editores.

GUTIÉRREZ, F. (2005) Teorías del desarrollo cognitivo. Universidad Nacional de Educación a Distancia. Mc Graw Hill. España

JUSTO DE LA ROSA M. (2015) Juegos y actividades para el desarrollo de habilidades básicas del pensamiento- 0 a 6 años. Editorial Brujas.

KÛHNE, L & al. Espacio y Frecuencia, la sensación visual del sonido, catálogo de la Exposición 2006. Montevideo, 2007. Ed. EUM/IENBA.

MALDINI, I, LÓPEZ, MJ, DE LISI, R (2013) diseño participativo y nuevos modelos de desarrollo, Extenso, Facultad de Arquitectura, Montevideo

MANZINI E. (2015) Design, When everybody Designs. An introduction to Design for Social Innovation, Massachusetts, The MIT Press.

MANZINI E. (2014) Making things happen. Social innovation and design, DESIS Network.

MIYARA, F. (2003) Acústica y sistemas de sonido. Buenos Aires.

MURRAY R., CAULIER-GRICE J., MULGAN G. (2010) Social Innovator Series: Ways to design, develop and grow social innovation, THE OPEN BOOK OF SOCIAL INNOVATION. The Young Foundation & The Lab.

PAULI G. La economía azul. 10 años, 100 innovaciones, 100 millones de empleos. (2011) Ed Tusquets. España.

PARTCH, H Genesis of a Music, New York, 1974; Ed. Da Capo Press.

SACHS, C. Historia universal de los instrumentos musicales, Buenos Aires; Ed. Centurión

SCHAEFFER, P. Tratado de los objetos musicales. Alianza, Madrid, (1966) 1996.

SCHAEFFNER, A. Origine des Instruments de Musique, Paris, 1936 ; Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, 1994.

VEZZOLI C, MANZINI E. (2007). Design per la sostenibilità ambientale. Zanichelli. Bologna.

VIRGINIE M. (2011) Los caminos del reciclaje. N.E.ED ediciones. España.