

PROPUESTA MODULO DE TALLER (para aprobación por la Comisión de Carrera)

Nombre Actividad Específica	Taller de New Media Art e Interacción
Proponente	Laboratorio de Medios, Instituto de Computación
Responsable	Christian Clark, Ewelina Bakala, Tomás Laurenzo
Responsable en INCO o FING	Ewelina Bakala (ebakala@fing.edu.uy)
Objetivo	Construcción de una obra de New Media Art, en modalidad de taller
Descripción	Se propone un curso en modalidad de taller en el que los estudiantes producirán una obra de New Media Art que se hará disponible al público durante el evento Ingeniería de Muestra 2020. Los estudiantes conformarán grupos de trabajo donde recibirán la dirección de los docentes responsables y colaborarán para la realización de la obra.
Aporte a / tareas concretas del estudiante	En el marco de este taller, los estudiantes deberán conformar equipos de trabajo para realizar las siguientes tareas: 1- Especificación de obra. Motivación, temática, y descripción. 2- Especificación del diseño de interacción. 3- Diseño de software para dar soporte al diseño de interacción especificado. 4- Construcción de la obra/instalación. 5- Montaje y exposición de la obra.
Carga horaria total	120 (8 créditos)
Carga horaria sem.	15
Fecha inicio	31/08/2020
Fecha fin	19/10/2020
Conocimientos requeridos	Taller de programación.
Cupo de estudiantes	4
Forma de Selección	Evaluación de escolaridad.
Forma de Evaluación	Evaluación de la ejecución de la obra y su instalación.

Firma docente responsable
inco – fing

aprobado Comisión Carrera fecha: