

11

Montevideo, 22 de agosto de 2016

Comisión de Instituto de Ingeniería Eléctrica - FING
Comisión de Instituto de Comunicación - FIC
Presente

Ref: Plan de estudio de la Licenciatura Ingeniería de Medios

En el marco de las actividades de colaboración entre la Facultad de Ingeniería (Fing) y la Facultad de Información y Comunicación (FIC), se ha trabajado en la propuesta de una nueva licenciatura interdisciplinaria.

Por la Facultad de Ingeniería participaron docentes del Instituto de Ingeniería Eléctrica y el Instituto de Ingeniería de Computación, ambos institutos son unidades asociadas de la FIC y por la FIC, lo hicieron docentes del Instituto de Comunicación.

Como se expresa en el documento adjunto, que estamos elevando a vuestra consideración, “el objetivo fundamental que persigue el presente Plan de Estudios es la formación de profesionales en la intersección de la tecnología y la comunicación que sean capaces de dialogar creativamente con otros especialistas para llevar adelante proyectos innovadores, creativos y/o artísticos”.

Esta propuesta intenta generar un espacio de formación en el grado, tomando como referencia un perfil de jóvenes motivados por los temas de producción y creación de contenidos además del desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas al campo convergente de la comunicación. Entendemos que dicho espacio no está contemplado de forma específica en la actual oferta de formación universitaria pública en el país.

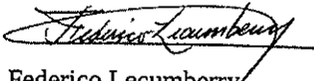
Para la elaboración de la presente propuesta, se mantuvieron reuniones con una frecuencia semanal durante el último año, entre miembros de la FIC, FING, EUM, que firman esta propuesta. El proceso incluyó reuniones presenciales con los decanos de Facultad de Ingeniería, Información y Comunicación, Arquitectura, IENBA y consultas con una treintena de referentes del medio y del exterior (académicos y profesionales de distintas áreas vinculadas a la temática). Muchos de los valiosos aportes se integraron al documento.

Consideramos que se ha logrado amalgamar un currículo flexible y equilibrado en la formación en ingeniería, comunicación y creatividad, apuntalado por actividades integradoras.

Si bien la licenciatura necesitará la creación de cursos específicos, también se nutrirá de cursos existentes, los cuales se han identificado. En previsión de esta nueva carrera se realizaron gestiones para que se incluyera la previsión de recursos, en el pedido presupuestal del año 2016.

Por todo lo expuesto, solicitamos que se realicen las gestiones necesarias para tratamiento del Plan de la Licenciatura de Ingeniería de Medios, por los claustros de la Facultad de Ingeniería y Facultad de Información y Comunicación.

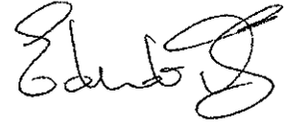
Saludos cordiales,



Federico Lecumberry
Prof. Agregado Departamento
Procesamiento de Señales DPS - IIE



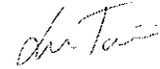
Leonardo Croatto
Prof. Agregado Departamento
de Medios y Lenguajes (DML-IC)



Eduardo Fernández
Prof. Agregado INCO



Daniel Fernández
Libertad Tansini
Departamento de Medios
y Lenguajes DML-IC



Prof. Adjunta INCO



Gregory Randall
Prof. Titular DPS - IIE



Juan Pellicer
Departamento de Medios
y Lenguajes DML - IC



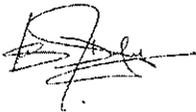
Alicia Fernández
Prof. Titular DPS
Directora Instituto de Ingeniería Eléctrica



Federico Beltramelli
Prof. Agregado DML - IC
Director Instituto de Comunicación



Virginia Bertolotti
Prof. Titular DML - IC
Coordinadora DML



Luis Dufuur
Coordinador Sección Medios y Lenguajes Audiovisuales IC - FIC