



*Universidad Nacional de Luján*  
Departamento de  
Ciencias Básicas



LUJÁN, 1° DE JULIO DE 2021

VISTO: la nota presentada por los docentes Gabriel Hernán Tolosa y Juan Manuel Fernández, por la que solicitan aval Académico para la realización de la jornada "Algoritmos que 'entienden' el lenguaje: Aspectos computacionales y aplicaciones sociales"; y

CONSIDERANDO:

Que tal actividad se encuentra dentro de las tareas de extensión y de formación de recursos humanos prevista en el Departamento.

Que dicha actividad será organizada en el marco de la disciplina "Computación", en conjunto con el CIDETIC y la Coordinación de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información.

Que han sido invitados a participar en la misma los investigadores disertantes: Marcelo Errecalde, Universidad Nacional de San Luis, Leandro Bugnon, CONICET/Universidad Nacional del Litoral, Juan Manuel Ortiz de Zárate, CONICET/Universidad de Buenos Aires, Esteban Rissola, Università della Svizzera Italiana/Universidad Nacional de Luján.

Que los temas que expondrán los invitados tratan principalmente sobre como los últimos avances en "procesamiento del Lenguaje Natural", pueden ser utilizados para aplicaciones Sociales y Científicas.

Que esta propuesta resulta de interés general, para la comunidad universitaria.

Que el Consejo Directivo Departamental en su sesión Ordinaria del día 1° de julio de 2021 trató y aprobó dicha solicitud.

Por ello,



*Universidad Nacional de Luján*  
Departamento de  
Ciencias Básicas



LUJÁN, 1° DE JULIO DE 2021

EL CONSEJO DIRECTIVO DEPARTAMENTAL  
DE CIENCIAS BÁSICAS  
D I S P O N E :

ARTICULO 1°.- OTORGAR aval académico a la realización de la Jornada "Algoritmos que 'entienden' el lenguaje: Aspectos computacionales y aplicaciones sociales", a llevarse a cabo el 17 de agosto de 2021 a las 17 hs.

ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese, cumplido, archívese.-

DISPOSICIÓN DISPCD-CBLUJ:0000089-21



Lic. Carla R. MARTINEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN



Lic. Emma L. FERRERO  
DIRECTORA DECANA  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS