

VISTO:

La Nota S01:0002043/2018 caratulada: Proyecto de Curso de Extensión denominado "Python Nivel I", a cargo del Lic. Bel Walter Valentín de la Sede Concepción del Uruguay de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Entre Ríos y:

CONSIDERANDO:

Que en la misma se solicita la aprobación del proyecto;

Que el referido proyecto fue aprobado por Resolución CD – FCyT N° 0083/17 para el año académico 2017;

Que a través del presente proyecto se busca contribuir a dos problemáticas presentes en el país por un lado, así como sucede en otros países de América Latina, la Argentina sufre las consecuencias de falta de recursos humanos calificados para puestos relacionados con las tecnologías de la información y la comunicación (TICs);

Que ha tomado intervención la Secretaría de Extensión, elevando la propuesta a este cuerpo colegiado en el marco normativo de la Resolución FCyT N° 170/09;

Que la misma fue tratada por la Comisión de Extensión, presentando un despacho favorable para su aprobación;

Que este cuerpo colegiado en su Reunión Ordinaria de fecha 09 de Marzo de 2018 considera el citado despacho de comisión aprobándolo por unanimidad;


Que la competencia de este órgano para resolver sobre el particular resulta de lo normado en el Art. 23 Inc. n) del Estatuto Académico Provisorio de la Universidad Autónoma de Entre Ríos;

Por ello,


**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
RESUELVE:**

Artículo 1º: Apruébese el Proyecto de Curso de Extensión denominado "Python Nivel I", a cargo del Lic. Walter Valentín Bel, DNI 32.726.708 (Responsable del Proyecto) a dictarse en el ámbito de la Sede Concepción del Uruguay de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Entre Ríos.-

Artículo 2º: Regístrese, comuníquese, notifíquese a quienes corresponda, y oportunamente archívese.


Abog. CARLOS A. BORDI
Secretario Consejo Directivo
Facultad de Ciencia y Tecnología
U.A.D.E.R.




Dr. Jorge I. Moriega
Decano
Facultad de Ciencia y Tecnología
U.A.D.E.R.