



MINISTERIO DE EDUCACION DE LA NACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA
CONCEJO DIRECTIVO
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS
APLICADAS A LA PRODUCCION, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO

“2015 – Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres”

LA RIOJA, 27 MAY 2015

VISTO el Expediente N° 00-00422/2015; y

CONSIDERANDO:

Que, por el mismo el Dr. en Ciencias Geológicas Miguel Ezpeleta eleva el Proyecto de Investigación denominado **“Análisis de geoquímica orgánica y minerales de arcilla en cuencas clásticas profundas: trayectorias de soterramiento, estimación de paleogradientes geotérmicos y el efecto de la subsidencia en la maduración de hidrocarburos”**, actuando la Dra. Gilda Collo en carácter de Director Consultor y la docente causante en carácter de Director Ejecutivo.

Que, a fs. 2 luce nota suscripta por la Dra. Gilda Collo mediante la cual acepta incorporarse en carácter de Director Consultor al proyecto referenciado en el considerando anterior.

Que, a fs. 04 a 21 obra el formulario de presentación del proyecto en cuestión, que refiere detalladamente la unidad ejecutora, objetivos, hipótesis, estado actual de conocimiento del tema objeto de la investigación, metodología, resultados esperados, impacto, contribución al avance del conocimiento del tema, formación de recursos humanos, bibliografía, cronograma, etc., figurando además en el Apartado 6 el equipo de investigación integrado por el Dr. Federico Miguel Dávila, el Dr. Federico Martina, la Dr. Julieta Nobile y las estudiantes Marianela Vila Tello y Cinthia Soraya Vallejos.

Que, a fs. 22 a 51 obran los curriculum vitae de los docentes investigadores que integran el equipo de trabajo.

 ...///

046



MINISTERIO DE EDUCACION DE LA NACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA
CONCEJO DIRECTIVO
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS
APLICADAS A LA PRODUCCION, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO

"2015 – Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

LA RIOJA, 27 MAY 2015

...///(2).

Que, a fs. 52 el Secretario de Ciencia y Tecnología remite el proyecto de autos, a efectos que se registre el mismo en éste Departamento Académico y sea tratado por el Concejo Directivo Departamental, conducente a otorgar el aval institucional, previo a la aprobación y financiamiento.

Que, en Sesión Ordinaria del Concejo Directivo del Departamento Académico de Ciencias y Tecnologías Aplicadas a la Producción, al Ambiente y al Urbanismo del 27 de mayo de 2015, se toma conocimiento del Proyecto de Investigación presentado y por unanimidad se otorga el aval correspondiente.

Por ello, y atento a las facultades conferidas en el Estatuto Universitario,

**EL CONCEJO DIRECTIVO
DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS
APLICADAS A LA PRODUCCIÓN, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA
RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- TOMAR CONOCIMIENTO y OTORGAR AVAL al Proyecto de Investigación denominado **"Análisis de geoquímica orgánica y minerales de arcilla en cuencas clásticas profundas: trayectorias de soterramiento, estimación de paleogradientes geotérmicos y el efecto de la subsidencia en la maduración de hidrocarburos"** presentado por el **Dr. en Ciencias Geológicas Miguel EZPELETA –D.N.I. N° 26.672.233**, en su carácter de Director Ejecutivo, de acuerdo a lo señalado en los Considerandos de la presente Resolución.

046



MINISTERIO DE EDUCACION DE LA NACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA
CONCEJO DIRECTIVO
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS
APLICADAS A LA PRODUCCION, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO

"2015 – Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

LA RIOJA, 27 MAY 2015

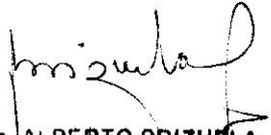
.../(3).

ARTICULO 2°.- REMITIR las actuaciones de referencia con copia de la presente Resolución a la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad, a efectos que se proceda a la evaluación externa correspondiente.

ARTICULO 3°.- Protocolícese, notifíquese y archívese.

RESOLUCION C.D.D.A.C. y T.A.P.A.U. N°: 046

dtb


Ing. ALBERTO BRIZUELA
PRESIDENTE CONCEJO DIRECTIVO
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIAS APLICADAS A LA PRODUCCION
AL AMBIENTE Y AL URBANISMO
UNLaR