



Universidad Nacional de Córdoba
2019

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: 30729/2019

VISTO:

- El expediente de referencia en el cual la Sra. Viviana Traverso de la Escuela de Tecnología Médica, solicita la autorización para la realización de las "III Jornadas de Investigación Científica de Estudiantiles y Docentes de la Escuela de Tecnología Médica, VIII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Farmacología, IV Encuentro de Estudiantes de Radiología Ósea, VI Jornadas Interdisciplinarias de Anatomía Aplicada para Estudiantes de Ciencias de la Salud y III Encuentro de Estudiantes de la Tecnicatura de Laboratorio Clínico e Histopatología", organizadas por la Escuela de Tecnología Médica, que se llevarán a cabo el día 12 de Septiembre del corriente año;

CONSIDERANDO:

- El Visto Bueno del Honorable Consejo Consultivo de la Escuela de Tecnología Médica a fjs. 6;
- El Visto Bueno del Sr. Director de la Escuela de Tecnología Médica a fs. 6 vta.;
- El Visto Bueno de la Sra. Secretaria de Ciencia y Tecnología a fs. 7 vta.;
- Que, en sesión del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Médicas de fecha 02-08-2019 se aprueba el Despacho favorable de la Comisión de Enseñanza;

Por ello

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Declarar de Interés Académico a las "III Jornadas de Investigación Científica de Estudiantiles y Docentes de la Escuela de Tecnología Médica, VIII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Farmacología, IV Encuentro de Estudiantes de Radiología Ósea, VI Jornadas Interdisciplinarias de Anatomía Aplicada para Estudiantes de Ciencias de la Salud y III Encuentro de Estudiantes de la Tecnicatura de Laboratorio Clínico e Histopatología", organizadas por la Escuela de Tecnología Médica, que se llevarán a cabo el día 12 de Septiembre de 2019.

ARTICULO 2º: Registrar y comunicar.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS A LOS DOS DIAS DE AGOSTO DEL DOS MIL DIECINUEVE.

