



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2021-00517493- -UNC-ME#FD

VISTO:

El Acuerdo Individual de Pasantía Educativa propiciado por la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, a celebrarse entre la Facultad de Derecho, la Empresa Provincial de Energía de Córdoba y el alumno regular de la carrera de Abogacía, Sr. SANTIAGO BRINGAS FAYA, DNI N° 42.476.183, en los términos de la Ley de Pasantías 26.427 y la Ordenanza HCS No 1/09;

CONSIDERANDO:

Que se encuentran cumplidos los requisitos establecidos al efecto por la mencionada normativa;

Que atento a la Ley Nro. 27.541 de Emergencia Sanitaria por la pandemia del virus Sars – coV – 2, se ha requerido la Empresa Provincial de Energía de Córdoba que informe al pasante el protocolo de bioseguridad para la prestación de tareas presenciales en las instalaciones de dicha entidad.

Que en relación a lo señalado en el párrafo anterior, obran en el presente expediente la declaración Jurada del alumno Bringas Faya, quien manifiesta conocer los alcances de dicho protocolo para asistir de forma presencial.

Por ello;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE DERECHO

RESUELVE

Artículo 1.- Aprobar el Acuerdo Individual de Pasantía Educativa propiciado por la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, a celebrarse entre la Facultad de Derecho, la Empresa Provincial de Energía de Córdoba y el alumno regular de la carrera de Abogacía, Sr. SANTIAGO BRINGAS FAYA, DNI N° 42.476.183, por el plazo de 12 meses a partir del 12 de octubre del 2021 como consta en el anexo que forma parte de la presente resolución.

Artículo 2.- La Secretaría de Asuntos Estudiantiles, una vez suscrito el instrumento pertinente, deberá notificar fehacientemente al Rectorado, a través de la Secretaría General, conforme lo dispuesto por el Art. 3 de la Ordenanza de la HCS No 1/09.

Artículo 3.- Protocolícese, comuníquese, y pase para su conocimiento y demás efectos a la Secretaria de Asuntos Estudiantiles.

