

Santa Fe, 2 de noviembre de 2021

VISTO el Expte. CD N° 099/2021, caratulado: **Licencia Estudiantil**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO

Que el alumno **ALE, Fernando Ismael**, de la especialidad Ingeniería en Sistemas de Información, ha efectuado una presentación solicitando autorización para el otorgamiento de Licencia Estudiantil, desde el 12/12/2021 al 25/03/2022.

Que la causal invocada por el citado alumno, se encuadra dentro de lo dispuesto en la Ordenanza N° 1705, Reglamento de Licencias Estudiantiles"; Anexo I inciso 10: "*Actividades de Intercambio en Universidades o Instituciones reconocidas en el Extranjero o en el territorio nacional, que aporten a la formación profesional*".

Que se cuenta con la Carta de aceptación de la Oferta de Trabajo al que se suscribió dicho alumno: "CIEE Work & Travel USA program" (Colorado, Estados Unidos).

Que se estima que las razones invocadas por el citado alumno, justifican el otorgamiento de la licencia, conservando el derecho a continuar el cursado y ser evaluado al retorno de la misma.

Que se cuenta con el informe favorable de la Secretaría Académica y de Planeamiento.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, recomienda atender lo informado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar el período de Licencia Estudiantil solicitada por el alumno **ALE, Fernando Ismael, DNI N° 42.870.789**, de la especialidad Ingeniería en Sistemas de Información, por el período comprendido desde el **12/12/2021** y hasta el **25/03/2022**.

ARTÍCULO 2º.- Notificar a los Departamentos Docentes involucrados, a fin de que arbitren los medios necesarios para recuperar las actividades académicas no realizadas durante dicho período.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 491

plz
smc
EJD
ROG

Ing. Eduardo José DONNET
Vicedecano A/C Secretaría de Gestión Universitaria

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano