

Salta, 28 MAR 2017

RESOLUCIÓN  - 098

Expediente N° 14181/16

VISTO la Nota N° 2984/16 mediante la cual el Arq. Gabriel GEA, Profesor Responsable de la asignatura "Sistemas de Representación" de las carreras de Ingeniería de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el Sr. Franco Augusto LUERE realizó su inscripción en la carrera de Ingeniería Civil en el período lectivo 2.016.

Que mediante Resolución N° 264-FI-2.016 en su artículo 2º, se otorga Equivalencia Parcial en la asignatura "Sistemas de Representación".

Que el Arq. Responsable de la cátedra dictaminó sobre el reconocimiento respectivo.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

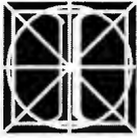
EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Otorgar EQUIVALENCIA TOTAL AL Sr. Franco Augusto LUERE, D.N.I. N° 38.471.671, L.U. N° 312.030 alumno de la carrera de Ingeniería Civil, en la siguiente asignatura aprobada en la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, según se detalla a continuación:

SISTEMA DE REPRESENTACION

Por SISTEMA DE REPRESENTACION, aprobada con nota 7 (siete) el 02/12/2015 según consta en acta 335, Libro 128, Folio 352.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Expediente N° 14181/16

COMPLEMENTO: evaluado sobre los Temas: "Generalidades de AutoCAD. Entorno de trabajo. Comandos básicos de dibujo.

Parámetros de dibujo. Comandos de edición. Entidades compuestas. Organización del trabajo. Organización. Capas. Acotaciones y texto." Aprobada el 21 de noviembre de 2016 con nota 7 (siete).

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a Dirección de Control Curricular, al alumno interesado y siga por Dirección Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

d.f.

RESOLUCION FI N° **098** -D- **2017**

DRA. ANALIA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa