

Santa Fe, 27 de junio de 2011

**VISTO** el Expte. CD N° 107/11, caratulado: **Solicitud de Equivalencia realizada por el alumno GUZMAN, Silvio Gastón**, iniciado por la Dirección Académica de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que se cuenta con el informe de los Directores de los Departamentos Ingeniería Civil, y Materias Básicas.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado recomienda acceder a lo solicitado.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.-** Otorgar equivalencias y dar por aprobadas al alumno **GUZMAN, Silvio Gastón** DNI N° 22.064.825, LU N° 10-17796, las siguientes asignaturas correspondientes a la especialidad Ingeniería Civil:

**Primer Nivel:** SISTEMAS DE REPRESENTACION

**Tercer Nivel:** TECNOLOGIA DEL HORMIGON – INSTALACIONES TERMOMECAÑICAS

**ARTICULO 2º.-** Otorgar equivalencia al citado alumno, previo examen de una prueba de complemento, sobre los temas que se detallan a continuación, en las siguientes asignaturas:

**Primer Nivel:** INGENIERIA Y SOCIEDAD: \*La sociedad actual: globalidad y postglobalidad. El Ingeniero frente a los grandes desafíos actuales:

\*La formación universitaria: la Universidad y la Sociedad. Construcción del perfil de Ingeniero.

\*La ciencia y la tecnología: pilares fundamentales en la formación del ingeniero

**ARTICULO 3º.-** Otorgar equivalencia al alumno, Silvio Gastón GUZMAN, DNI N° 22.064.825, LU N° 10-17796, de la especialidad Ingeniería Civil: previo examen final y aprobación de las correlativas correspondientes en la siguiente asignatura:

**Cuarto Nivel:** INGENIERIA LEGAL

**ARTICULO 4º.-** No otorgar equivalencia en las asignaturas que se mencionan a continuación, al citado alumno:

**Primer Nivel:** FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

**Tercer Nivel:** CALCULO AVANZADO

**Cuarto Nivel:** CIMENTACIONES

**ARTICULO 5º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCION N° 346**

FRSF
DACDI
MDP
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GREYMER  
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET  
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO  
Y GESTIÓN

