

**Santa Fe, 6 de noviembre de 2018**

**VISTO** el Expte. CD N° 168/18, caratulado: **Solicitudes de Diplomas**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que el estudiante de esta Facultad Regional, **Claudio Cristian GERARDUZZI**, ha ingresado en el Período Lectivo 2001, en la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información, Plan '85.

Que el citado ha rendido y aprobado el Proyecto como última asignatura el 26/04/2018.

Que, en virtud de los lineamientos aprobados por el Consejo Superior en su reunión del 25/10/2018 para la homologación de los diseños curriculares previos a los planes de estudio vigentes, se requiere cambiar al estudiante al plan activo vigente.

Que de acuerdo a dichos lineamientos se sugiere otorgar equivalencias en las asignaturas del nuevo plan según las asignaturas rendidas y aprobadas en el plan de origen.

Que, se cuenta con el informe favorable del Dpto. de Ingeniería en Sistemas de Información.

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

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE  
AD REFERÉNDUM DEL CONSEJO SUPERIOR**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Cambiar de plan al estudiante **Claudio Cristian GERARDUZZI, LU N° 9821; DNI N° 22.459.462** de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información al Plan activo vigente, Plan 2008, Ordenanza 1150.

**ARTÍCULO 2º.-** Otorgar equivalencias en las asignaturas que se detallan en el **ANEXO** de la presente, al citado estudiante.

**ARTÍCULO 3º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 579**

DAGI
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GRETHER  
Decano

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE  
Secretario de Gestión Universitaria

*70 años de la creación de la Universidad Obrera Nacional*



**ANEXO**  
**RES. CD N° 579/18**

<b>Asignatura aprobada en plan 85</b>	<b>Asignatura Electiva otorgada</b>
Programación II	Desarrollo de Programación (Res. CD 39/2005)
Programación III	Diseño e Implementación de Estructuras de Datos (Res. CD 419/2013)
Metodología de la Investigación	Epistemología y Metodología de la Investigación (Res. CD 703/17)
Informática Industrial	Calidad en el Procesos de Desarrollo de Software (Res. CD 262/14)
Sistemas de Información IV	Auditoría Informática (Res. CD 262/14)
Elementos de Costo y Contabilidad	Innovación y Empendedorismo (Res. CD 418/2013)

