

QUINTA SESIÓN ESPECIAL DEL CONSEJO SUPERIOR - 2.014

DÍA: 14 de Agosto de 2014

HORA: 16:10

LUGAR: Sala de Sesiones del Consejo Superior.

CONSEJEROS PRESENTES	INGRESO	EGRESO
Ing. Edgardo Ling SHAM	16:10	16:15
Esp. María Inmaculada PASSAMI	16:10	16:15
Prof. Socorro CHAGRA	16:10	16:15
Esp. Liliana FORTUNY GASSER	16:10	16:15
Ing. Carlos Eugenio PUGA	16:10	16:15
Cr. Antonio FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	16:10	16:15
Ing. Margarita ARMADA	16:10	16:15
Nut. Ana María ROCHA	16:10	16:15
Dr. Ricardo OMARINI	16:10	16:15
Prof. Angélica ASTORGA	16:10	16:15
Esp. Lic. Victor David JUAREZ	16:10	16:15
Lic. María Laura MASSÉ P.	16:10	16:15
Cr. Mario COSTA	16:10	16:15
Srta. Ileana M. ARCIÉNAGA	16:10	16:15
Sr. Carlos Sebastián FIRME	16:10	16:15
Sr. Héctor Martín CORREJIDOR	16:10	16:15

CONSEJEROS AUSENTES CON AVISO

Dra. Catalina BULIUBASICH

Lic. Ana María ARAMAYO

E.U. Luis Osmar RIQUELME

Ing. José Orlando ABASTO

Sr. Pablo Javier MORALES V

Srta. Andrea A. CORTEZ

Srta. Alejandra MÉNDEZ

Srta. María V. VILLCA GARCÍA

FUNCIONARIOS PRESENTES

Dr. Miguel Ángel BOSO

Cr. Sergio VILLALBA

Abog. Guadalupe FERNÁNDEZ SOLER
Ing. Jorge BERKHAN
Cr. Carlos CHIOZZI
Prof. Darío BARRIOS
Lic. Claudio MAZA

FUNCIONARIOS AUSENTES CON AVISO

Lic. Luis Guillermo OSSOLA
Dra. Marta TORINO
Lic. Miguel Martín NINA
Dra. Viviana MURGIA
Cra. María Rosa PANZA
Lic. Alejandra NAVARRO
Dra. Mónica FARFÁN
Dr. Pablo ORTEGA

Preside la Sesión el Sr. Rector de la Universidad, Cr. Víctor Hugo CLAROS.

ORDEN DEL DIA:

1.- Expediente N° 8.683/09: Facultad de Ciencias Exactas. Solicita modificar la Resolución CS N° 262/12 – Plan de Estudios de la Carrera de Licenciatura en Análisis de Sistema.
Despacho N° 174/14 de Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina aconseja hacer lugar a lo solicitado.

La consejera Liliana Fortuny da lectura al Despacho.

Por presidencia se pone a consideración el Despacho de Comisión.
Se vota y aprueba.

Siendo horas 16:15 y no habiendo más temas a tratar se da por concluida la Quinta Sesión Especial del Consejo Superior – 2014.