



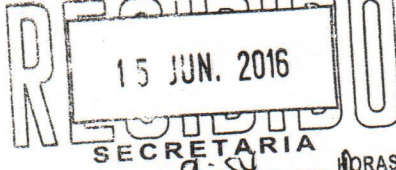
USAC
TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala

Departamento de Registro y Estadística

825-2014

2471-16

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE C.C.Q.Q. Y FARMACIA



Circular

DRE. No. 12-2016

FOLIOS: 1 caro HORAS

A: Señores Miembros del Consejo Superior Universitario
Secretarios, Coordinadores y Controles Académicos de las Unidades Académicas
Jefe Departamento procesamiento de Datos, Jefe Departamento de Caja Central
Miembros de la Comisión de Apelaciones
*Personal del Departamento de Registro y Estadística
Universidad San Carlos de Guatemala*

Hacer publicación electrónica y papel

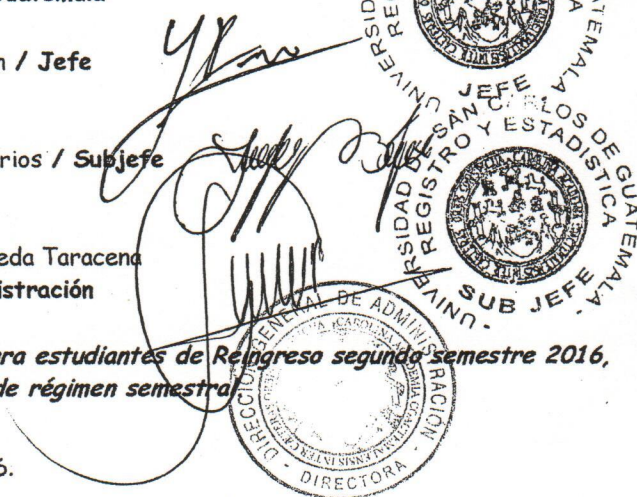
De: Doctor Luis Felipe Irías Girón / Jefe

Ingeniero Sergio Roberto Barrios / Subjefe

Vo. Bo. Arquitecta Alenka Irina Barreda Taracena
Directora General de Administración

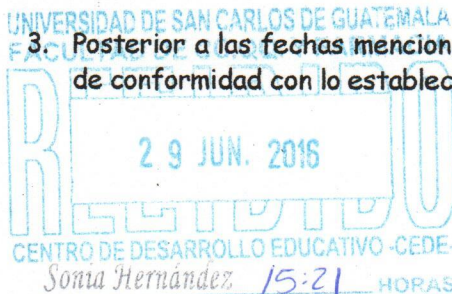
Asunto: *Calendario de Inscripción para estudiantes de Reingreso segundo semestre 2016, para Unidades Académicas de régimen semestral*

Fecha: Guatemala, 6 de junio de 2016.



Para su conocimiento y divulgación a la Comunidad Universitaria y en cumplimiento a los Artículos 1 y 5 del Reglamento de Administración Estudiantil, el Departamento de Registro y Estadística informa:

1. Inscripción de estudiantes regulares de reingreso para el segundo semestre 2016, a través de la página web www.registro.usac.edu.gt, las 24 horas.
 - 1.1. INSCRIPCION ORDINARIA del 04 al 17 de julio del año en curso.
 - 1.2. INSCRIPCION EXTRAORDINARIA del 18 al 31 de julio del año en curso.
2. Los trámites administrativos (traslados, carreras simultáneas, cambio de carreras, profesionales que deseen continuar otra carrera), se realizarán del 04 al 22 de julio 2016 de 8:00 a 19:00 horas, en el Departamento de Registro y Estadística.
3. Posterior a las fechas mencionadas los trámites administrativos e inscripción se resolverán de conformidad con lo establecido en el Reglamento de Administración Estudiantil.



"Id y Enseñad a Todos"

c.c. JUNTA DIRECTIVA
CEDE, CONTROL ACADÉMICO
22 DE JUNIO DE 2016
zafh