

CALENDARIO ACADÉMICO GESTIÓN I/2017

1. EXAMEN ADMISIÓN ESTUDIANTES NUEVOS F.C.E.

Primera opción: Carreras Economía-Contaduría Pública, Administración de Empresas, Ingeniería Financiera e Ingeniería Comercial Sábado 28 de enero 2017

Segunda opción: Jueves 23 de febrero 2017

2. INSCRIPCIONES

2.1 Estudiantes Regulares

Publicación de la Oferta Curricular.	Lunes 20 de febrero
Venta de Matricula para estudiantes.	Lunes 13 de febrero a miércoles 08 de marzo

Inscripciones vía Internet	Día
0 materias reprobadas	23 de febrero
1 materias reprobadas	24 de febrero
2 materias reprobadas	25 de febrero
3 materias reprobadas	01 de marzo
4 materias reprobadas o más y todas las materias inscritas abandonadas	02 de marzo

Nota La inscripción para reincorporados será vía Internet, junto a estudiantes regulares.

Adiciones, retiros y cambios, Vía Internet.	03 y 04 de marzo
Adición para los aprobados de la 1ra. Mesa de examen.	23 y 24 de marzo

2.2 Rezagados

Venta de matrículas e Inscripción vía Internet. **23 y 24 de marzo**

2.3 Inscripciones Especiales

Venta de **Matricula para estudiantes de Admisión Especial y Extranjeros.** (Inscripción en **Dirección de Carrera respectiva**) 02 al 03 de marzo

2.4 Estudiantes Nuevos

Aprobados 1ra y 2da opción examen de ingreso y propedéutico	2 al 8 de marzo
Venta de matrículas	08 de marzo
Inscripción vía WEB, para todos los estudiantes nuevos	08 de marzo

3. INICIO DE CLASES

06 de marzo

4. FIN DE SEMESTRE

14 de Julio

5. CRONOGRAMA DE EXÁMENES

1ra. Mesa de Examen	17, 18 y 20 de marzo
Entrega de notas 1° mesa.	Hasta el 21 de marzo
Primer Examen Parcial	Hasta el 22 de abril
Segundo Examen Parcial	Hasta el 03 de junio
Examen Final	Hasta el 24 de junio
Examen Segunda Instancia.	Hasta el 08 de julio
2da. Mesa de Examen.	06, 07 y 08 de julio
Entrega Planillas de Calificación Finales.	Hasta el 14 de julio Impostergablemente.

Mayores informes: <http://www.fce.umss.edu.bo/>
Cochabamba, enero de 2017

Mgr. Federico Ledezma Sandoval
DIRECTOR ACADÉMICO a.i

Mgr. Jorge Valdez Escobar
DECANO a.i