



Calendario de exámenes extraordinarios

<i>Enero - Mayo 2019</i>		
<i>Fecha</i>	<i>Fecha de examen</i>	<i>Fecha de Inscripción</i>
<i>1</i>	<i>21 de enero</i>	<i>9 al 15 de enero</i>
<i>2</i>	<i>5 de febrero *</i>	<i>23 al 29 de enero</i>
<i>3</i>	<i>18 de febrero</i>	<i>6 al 12 de febrero</i>
<i>4</i>	<i>6 de marzo **</i>	<i>19 al 26 de febrero</i>
<i>5</i>	<i>19 de marzo*</i>	<i>6 al 12 de marzo</i>
<i>6</i>	<i>1 de abril</i>	<i>20 al 26 de marzo</i>
<i>7</i>	<i>Fecha libre</i> <i>6 de mayo</i>	<i>3 al 9 de abril</i>

Observaciones:

** Martes*

***Miércoles*

Atentamente,
“Luz, Ciencia y Verdad”

I.S.C. Carlos Benito Mojica Ruiz
Secretario Administrativo

**Examen extraordinario
Enero - Mayo 2019**

MEyA

Asignatura	Fecha 1	Fecha 2	Fecha 3
Administración de Proyectos I	21-ene	18-feb	19-mar
Algebra Abstracta II	05-feb	06-mar	01-abr
Álgebra Intermedia	21-ene	18-feb	19-mar
Álgebra Lineal II	05-feb	06-mar	01-abr
Álgebra Superior II	21-ene	18-feb	19-mar
Algoritmos Numéricos	05-feb	06-mar	01-abr
Análisis Numérico I	21-ene	18-feb	19-mar
Arquitectura de Computadoras	05-feb	06-mar	01-abr
Arquitecturas de Software	21-ene	18-feb	19-mar
Bases de Datos	05-feb	06-mar	01-abr
Cálculo Avanzado	21-ene	18-feb	19-mar
Cálculo II	05-feb	06-mar	01-abr
Compiladores	21-ene	18-feb	19-mar
Construcción y Evolución de Software	05-feb	06-mar	01-abr
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	21-ene	18-feb	19-mar
Estructuras de Datos	05-feb	06-mar	01-abr
Evaluación de Proyectos	21-ene	18-feb	19-mar
Finanzas I	05-feb	06-mar	01-abr
Finanzas II	21-ene	18-feb	19-mar
Geometría Analítica I	05-feb	06-mar	01-abr
Geometría Euclidiana	21-ene	18-feb	19-mar
Geometría Moderna	05-feb	06-mar	01-abr
Inferencia Estadística	21-ene	18-feb	19-mar
Ingeniería de Software II	05-feb	06-mar	01-abr
Métodos Formales en Especificación y Diseño de Software	21-ene	18-feb	19-mar
Microprocesadores	05-feb	06-mar	01-abr
Probabilidad	21-ene	18-feb	19-mar
Procesos Estocásticos	05-feb	06-mar	01-abr
Programación	21-ene	18-feb	19-mar
Programación de Sistemas	05-feb	06-mar	01-abr
Programación en la Web	21-ene	18-feb	19-mar
Redes de Computadoras	05-feb	06-mar	01-abr
Regresión Lineal y Series de Tiempo	21-ene	18-feb	19-mar
Seguridad Social y Pensiones Privadas	05-feb	06-mar	01-abr
Sistemas Operativos	21-ene	18-feb	19-mar
Técnicas de Muestreo	05-feb	06-mar	01-abr
Teoría de la Computación	21-ene	18-feb	19-mar

Teoría de la Medida e Integración	05-feb	06-mar	01-abr
Teoría del Riesgo	21-ene	18-feb	19-mar
Variable Compleja	05-feb	06-mar	01-abr
Optativas: LIC, LIS, LCC	21-ene	18-feb	19-mar
Optativas y Libres: LM	05-feb	06-mar	01-abr
<i>FECHA LIBRE</i>	06-may-19		
Taller de Formación Profesional	Podrá inscribirse en tres fechas calendarizadas		
Taller de Investigación			
Taller de Prácticas Profesionales			
Taller de Servicio Social			