



Calendario de inscripciones y exámenes extraordinarios

<i>Agosto-diciembre 2019</i>		
<i>Fecha</i>	<i>Fecha de examen De 15:00 a 18:00 hrs. AULA C10</i>	<i>Fechas de Inscripción</i>
<i>1</i>	<i>26 de agosto</i>	<i>15 al 21 de agosto</i>
<i>2</i>	<i>9 de septiembre</i>	<i>28 de agosto al 3 de septiembre</i>
<i>3</i>	<i>23 de septiembre</i>	<i>10 al 17 de septiembre</i>
<i>4</i>	<i>7 de octubre</i>	<i>25 de septiembre al 1 de octubre</i>
<i>5</i>	<i>21 de octubre</i>	<i>9 al 15 de octubre</i>
<i>6</i>	<i>4 de noviembre</i>	<i>22 al 28 de octubre</i>
<i>7</i>	<i>Fecha libre * 19 de noviembre</i>	<i>6 al 12 de noviembre</i>

Observaciones:

** Martes*

*Atentamente,
“Luz, Ciencia y Verdad”*

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

**Examen extraordinario
Agosto-diciembre 2019**

MEyA

Asignatura	Fecha 1	Fecha 2	Fecha 3
Administración de Proyectos II	26-ago	23-sep	21-oct
Administración y Auditoría en Informática	09-sep	07-oct	04-nov
Álgebra Abstracta I	26-ago	23-sep	21-oct
Álgebra Lineal I	09-sep	07-oct	04-nov
Álgebra Superior I	09-sep	07-oct	04-nov
Análisis de Algoritmos	09-sep	07-oct	04-nov
Análisis Matemático	26-ago	23-sep	21-oct
Análisis Numérico	26-ago	23-sep	21-oct
Arquitectura de Computadoras	26-ago	23-sep	21-oct
Aseguramiento de la Calidad del Software	09-sep	07-oct	04-nov
Bases de Datos	26-ago	23-sep	21-oct
Cálculo I	09-sep	07-oct	04-nov
Cálculo III	26-ago	23-sep	21-oct
Cómputo Científico	09-sep	07-oct	04-nov
Desarrollo de Requisitos de Software	26-ago	23-sep	21-oct
Diseño de Experimentos en Ingeniería de Software	09-sep	07-oct	04-nov
Física para Computación	26-ago	23-sep	21-oct
Geometría Analítica II	09-sep	07-oct	04-nov
Geometría Euclidiana	26-ago	23-sep	21-oct
Inferencia Estadística	09-sep	07-oct	04-nov
Ingeniería de Software I	26-ago	23-sep	21-oct
Inteligencia Artificial	09-sep	07-oct	04-nov
Interacción Humano-Computadora	26-ago	23-sep	21-oct
Matemática Actuarial II	09-sep	07-oct	04-nov
Métricas de Software	26-ago	23-sep	21-oct
Modelación Matemática	09-sep	07-oct	04-nov
Probabilidad	26-ago	23-sep	21-oct
Procesos Estocásticos	09-sep	07-oct	04-nov
Sistemas Distribuidos	26-ago	23-sep	21-oct
Sistemas Operativos	09-sep	07-oct	04-nov
Técnicas de Muestreo	26-ago	23-sep	21-oct
Teoría de Lenguajes de Programación	09-sep	07-oct	04-nov
Teoría del Riesgo	09-sep	07-oct	04-nov
Topología	09-sep	07-oct	04-nov
Optativas: LIC, LIS, LCC	26-ago	23-sep	21-oct
Optativas y Libres: LM	09-sep	07-oct	04-nov
<i>FECHA LIBRE</i>	<i>19-nov-19</i>		
Taller de Formación Profesional	Podrá inscribirse en tres fechas calendarizadas		
Taller de Investigación			
Taller de Prácticas Profesionales			
Taller de Servicio Social			