

Dr. RICARDO LOPEZ BAUTISTA
 Cubiculo: H-144 Bis Tel: 5318 9017

18 – 0

Coordinador

- ◆ UEA's Complementos de Matemáticas/Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.
- ◆ Grupo Temático de Álgebra y Geometría
 rlopez@azc.uam.mx
 rlopezfactorizacion@gmail.com

Sistema galoisenlinea

Centro de evaluación en matemáticas
 Proyectos Terminales UAM-A
 B-Learning en matemáticas

<http://galois.azc.uam.mx>
<http://matematicas.azc.uam.mx>
<http://evaluacionenlinea.azc.uam.mx>

	LUNES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 13:00 Lunes, Miér- coles y Viernes Jueves 08:30- 10:00	SAI Exámenes en Línea 1. CALCULO DIFERENCIAL 2. INTRODUCCION AL CALCULO 3. MATEMATICAS DISCRETAS 4. COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS 5. INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL Exámenes para Inscritos/Oyentes Laboratorio de matemáticas ASESORIAS Edif. T Sala Audiovisual 01	SAI Exámenes en Línea 1. CALCULO DIFERENCIAL 2. INTRODUCCION AL CALCULO 3. MATEMATICAS DISCRETAS 4. COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS 5. INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL Exámenes para Inscritos/Oyentes Laboratorio de matemáticas ASESORIAS Edif. T Sala Audiovisual 01	SAI Exámenes en Línea 1. CALCULO DIFERENCIAL 2. INTRODUCCION AL CALCULO 3. MATEMATICAS DISCRETAS 4. COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS 5. INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL Exámenes para Inscritos/Oyentes Laboratorio de matemáticas ASESORIAS Edif. T Sala Audiovisual 01	SAI Exámenes en Línea 1. CALCULO DIFERENCIAL 2. INTRODUCCION AL CALCULO 3. MATEMATICAS DISCRETAS 4. COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS 5. INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL Exámenes para Inscritos/Oyentes Laboratorio de matemáticas ASESORIAS Edif. T Sala Audiovisual 01
7:00-14:30 hrs.	Proyectos Terminales Proyecto: Sistemas algebraicos computacionaes en galoisenlinea	Proyectos Terminales Proyecto: Sistemas algebraicos computacionaes en galoisenlinea	Proyectos Terminales Proyecto: Sistemas algebraicos computacionaes en galoisenlinea	Proyectos Terminales Proyecto: Sistemas algebraicos computacionaes en galoisenlinea

ASESORIAS: lunes, miercoles, Viernes de 07:00 a 13:00 hrs Sala Audiovisual 01, edif. T
Jueves de 08:30 a 10:00 hrs Sala Audiovisual 01, edif. T