

**Nombre de la carrera: ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES. Grupo 1/3**

Tipo de Evento	Fecha y Hora de Verificación	Lugar	Requisitos	Observaciones
<b>Bienvenida</b>	Lunes 17 Julio 09:00 hrs	Auditorio Salazar Negrete Edif. 202 Planta baja, Ciudad Universitaria	Registrarse	<p>Para registrarse, favor de entrar al formulario y contestar <b>antes del viernes 23 de junio</b>. Estar al pendiente de su correo donde se le darán indicaciones.</p> <div>  <p>Registro Alumnos Nuevo Ingreso Ago-Dic 2023</p> </div> <p><a href="https://forms.office.com/r/sQhh1Ns7jp">https://forms.office.com/r/sQhh1Ns7jp</a></p>
<b>Inducción a la UAA</b>	Martes 18 al miércoles 19 de julio 10:00 a 12:00 hrs	Edificio 59A, Ciudad Universitaria	Haberse registrado para el evento de bienvenida	
<b>Curso de nivelación en Lógica de Programación</b>	Jueves 20 al viernes 28 de julio 10:00 a 12:00 hrs	Edificio 59A, Ciudad Universitaria	Haberse registrado para el evento de bienvenida	
<b>Curso de nivelación en Álgebra</b>	Martes 18 al viernes 28 de julio 8:00 a 10:00 hrs	Edificio 59A, Ciudad Universitaria	Haberse registrado para el evento de bienvenida	

**Responsable:**

Mtro. en Int. Art. Eduardo Serna Perez  
Jefe de Depto. Sistemas Electrónicos  
449-910-84-22 EXT. 51605  
eduardo.serna@edu.uaa.mx

**Nombre de la carrera: ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES. Grupo 2/3**

Tipo de Evento	Fecha y Hora de Verificación	Lugar	Requisitos	Observaciones
<b>Bienvenida</b>	Lunes 17 Julio 9:00 hrs	Auditorio Salazar Negrete Edif. 202 Planta baja, Ciudad Universitaria	Registrarse	Para registrarse, favor de entrar al formulario y contestar <b>antes del viernes 23 de junio</b> . Estar al pendiente de su correo donde se le darán indicaciones.
<b>Inducción a la UAA</b>	Martes 18 al miércoles 19 de julio 8:00 a 10:00 hrs	Edificio 59B, Ciudad Universitaria	Haberse registrado para el evento de bienvenida	 <p>Registro Alumnos Nuevo Ingreso Ago-Dic 2023</p> <p><a href="https://forms.office.com/r/sQhh1Ns7jp">https://forms.office.com/r/sQhh1Ns7jp</a></p>
<b>Curso de nivelación en Lógica de Programación</b>	Jueves 20 al viernes 28 de julio 8:00 a 10:00 hrs	Edificio 59B, Ciudad Universitaria	Haberse registrado para el evento de bienvenida	
<b>Curso de nivelación en Álgebra</b>	Martes 18 al viernes 28 de julio 10:00 a 12:00 hrs	Edificio 59B, Ciudad Universitaria	Haberse registrado para el evento de bienvenida	

**Responsable:**

Mtro. en Int. Art. Eduardo Serna Perez  
Jefe de Depto. Sistemas Electrónicos  
449-910-84-22 EXT. 51605  
eduardo.serna@edu.uaa.mx

**Nombre de la carrera: ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES. Grupo 3/3**

Tipo de Evento	Fecha y Hora de Verificación	Lugar	Requisitos	Observaciones
<b>Bienvenida</b>	Lunes 17 Julio 11:00 hrs	Auditorio Salazar Negrete Edif. 202 Planta baja, Ciudad Universitaria	Registrarse	Para registrarse, favor de entrar al formulario y contestar <b>antes del viernes 23 de junio</b> . Estar al pendiente de su correo donde se le darán indicaciones.
<b>Inducción a la UAA</b>	Martes 18 al miércoles 19 de julio 8:00 a 10:00 hrs	Edificio 59C, Ciudad Universitaria	Haberse registrado para el evento de bienvenida	 <p>Registro Alumnos Nuevo Ingreso Ago-Dic 2023</p> <p><a href="https://forms.office.com/r/sQhh1Ns7jp">https://forms.office.com/r/sQhh1Ns7jp</a></p>
<b>Curso de nivelación en Lógica de Programación</b>	Jueves 20 al viernes 28 de julio 8:00 a 10:00 hrs	Edificio 59C, Ciudad Universitaria	Haberse registrado para el evento de bienvenida	
<b>Curso de nivelación en Álgebra</b>	Martes 18 al viernes 28 de julio 10:00 a 12:00 hrs	Edificio 59C, Ciudad Universitaria	Haberse registrado para el evento de bienvenida	

**Responsable:**

Mtro. en Int. Art. Eduardo Serna Perez  
Jefe de Depto. Sistemas Electrónicos  
449-910-84-22 EXT. 51605  
eduardo.serna@edu.uaa.mx