

# Manual de usuario

SIIAA Sistema Integral de Información Académica Administrativa





## **GENERACION DE GRUPOS**

**PASO 1:** Ingrese al sistema y se coloca en el apartado del Menú "Oferta Académica" y de un clic a la opción "Generación de Grupos". (Figura 1.1).



Figura 1.1





**PASO 2:** Para la generación de grupos, seleccione los campos acorde al tipo de programa académico (nivel, campus, DES, programa académico, ciclo escolar), y busque la asignatura que desee ofertar, si le da clic en el botón nuevo apareceré información seleccionada y búsqueda de asignatura, al dar clic en el botón grupos aparece búsqueda por grupos (Figura 1.2).

GENERACION DE GRUP	POS (OFERTA ACADEMICA)	
Nivel:	LICENCIATURA	Ŧ
Campus:	VICTORIA (2)	•
DES (UAM/Facultad/Escuela):	FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS	¥
Programa académico:	INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO	۲
Ciclo escolar:	2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)	

Figura 1.2

PASO 3: Existen tres formas de buscar las materias a ofertar:

**1) Por nombre de la materia:** Como se muestra en la Figura 1.3, se escribe el nombre de la asignatura y de un clic en el botón buscar, para así mostrar las materias que tengan ese nombre.

	Cve. Asigna	atura: Nombre:	Período:	
		MATEMATICAS		
		5 buscar		
	Cve Asignatura	Duscar Asignatura	Horas AC	Horas T
4	Cve Asignatura GEN02101 MATI	Asignatura Maticas aplicadas: a la ingenieria	Horas AC	Horas T

Figura 1.3





**2) Por Período:** Seleccione el período correspondiente y haga clic en el botón buscar, se desplegarán todas las materias de dicho período. (Figura 1.4).

	Cv	e. Asignatura: Nombre:	Período:	
-	Cve Asignatura	S buscar	Horas AC	Horas T
à.	G.EN02.014	BOTANICA GENERAL	5	1
3	G.EH43.001	DESARROLLO DE HABILIDADES PARA APRENDER	4	0
\$	G.EN03.008	FISICA APLICADA	5	1
4	G.CATL003	INDUCCION AGROPECUARIA	4	0
4	G.EH47.001	INGLES INICIAL MEDIO	4	0
4	GEN07.001	MATEMATICAS BASICAS	4	Ø
à l	G.EN02.018	QUIMICA GENERAL	5	3.01

Figura 1.4

**3) Por clave asignatura:** Escriba la clave de la asignatura en el cuadro de texto correspondiente y haga clic en el botón buscar. (Figura 1.5).

Cve, Asignatura:	Nombre:	Período:	
G.EN07.001			
	Duscar		
Cve Asignatura	Asignatura	Horas AC	Horas TI





**PASO 5:** búsqueda del profesor titular, una vez seleccionando la materia deseada, se escoge el nombre del profesor que estará a cargo de esa asignatura. Se puede buscar por número de empleado, nombre o apellidos. (Figura 1.6)

Nota: Si no cuenta con el profesor titular, puede dejar pendiente ese dato mediante el botón

INVES.       ILCENCIATURA         Campus:       VICTORIA (2)         VICTORIA (2)       •         PES (UAM/Facultad/Escuela):       FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS         rograma académico:       INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO         riclo escolar:       2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)         VICTORIA ALCALA ALI REDO       •         MARTINO       •         Mosterio       •         Mosterio       •         INOCO FLORES IGNACIO       •         formación seleccionada       •         Ásignatura:       GENOZOOI - MATEMATICAS BASICAS       Horas AC: 4       Horas TI: 0         Profesor:       Hrs. Minimas:       Hrs. Máximas:       I         Lugar:       Grupo:       Cupo:       •	Armpus: LICENCIATURA   Campus: VICTORIA (2)   ES (UAM/Facultad/Escuela): FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS   rograma académico: INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO   iclo escolar: 2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)   volta volta   HL base sin horario   NaEmplesdo Nombre   07582 CORTINA ALCALA ALFREDO   0467 TINOCO FLORES IGNACIO   Invoco FLORES IGNACIO   Información seleccionada     Asignatura:   GENOZOOI - MATEMATICAS BASICAS   Hrs. Mínimas:   Hrs. Máximas:   Lugar:   Grupo:   Cupo:   Turno:   HFG:	li veli	C						
ampus: VICTORIA (2)  ES (UAM/Facultad/Escuela): FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS  rograma académico: INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO  iclo escolar: 2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)  CONTROLO SOURCE SIN HORARIO  NOMBRE  NOEMBRE  NOEMBRE NOEM	ampus: VICTORIA (2)  ES (UAM/Facultad/Escuela): FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS  rograma académico: INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO  iclo escolar: 2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)  CONTRO CONTRO CACTIVO)  CONTRO CONTRO CACTIVO  CONTRO CO	iver.		LICENCIATURA			•		
AES (UAM/Facultad/Escuela): FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS  rograma académico: INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO  Ciclo escolar: 2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)  CONTINUE CONTINUE CONOCIMIENTO  MALEMPIERO  NOMBRE  CORTINA ALCALA ALFREDO  NOMBRE  CORTINA ALCALA ALFREDO  MATEMATICAS BASICAS Horas AC: 4 Horas TI: 0  Profesor: Hrs. Máximas: Lugar: GENO7.2001 - MATEMATICAS BASICAS Horas AC: 4 Horas TI: 0  Profesor: Hrs. Máximas: Lugar: Grupo: Cupo:	VeS (UAM/Facultad/Escuela): FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS   trograma académico: INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO   Ciclo escolar: 2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)   Imuevo Imuevo   HL base sin horario   Notempesdo   Nombre   O7582   CORTINA ALCALA ALFREDO   O7582   CORTINA ALCALA ALFREDO   O0467   TINOCO FLORES IGNACIO   Asignatura:   G.EN072001 - MATEMATICAS BASICAS Horas AC:   4 Horas TI: 0   Profesor: Hrs. Mínimas:   Lugar: Grupo: Cupo:   Lugar: Grupo: Cupo:	Campus:		VICTORIA (2)			¥		
Programa académico: INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO   Ciclo escolar: 2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)   Imeeve Imeeve   Imeeve Imeeve   PHL base sin horario   Nombre Nombre   R07582 CORTINA ALCALA ALFREDO   2047 0 GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERTO   20467 TINOCO FLORES IGNACIO   Asignatura:   G.EN072001 - MATEMATICAS BASICAS Horas AC:   4 Horas TI:   0 Profesor:   Lugar: Grupo:   Cupo: Turno:   Turno: HFG:	Programa académico: INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO   Ciclo escolar: 2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)   Imeevo Imeevo   Imeevo Imeevo   PHL base sin horario   Nombre 0   R07582 CORTINA ALCALA ALEREDO   20467 INOCO FLORES IGNACIO   Phores of the seleccionada   Asignatura: GEN072001 - MATEMATICAS BASICAS   Horas AC: 4   Horas TI: 0   Profesor: Hrs. Mínimas:   Lugar: Grupo:   Turno: HFG:	DES (UAM/Facultad/	Escuela):	FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIA	S		•		
Ciclo escolar: 2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)  Cibic nueve  Cibic nuevee  Cibic nuev	Ciclo escolar: 2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)  CIL nueve Ciclo escolar: 2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)  CIL nueve Ciclo escolar: CIL nueve CIL nuevee CIL nueveee CIL nuevee CIL nuevee CIL nuevee CIL nueveee CI	Programa académico:	. [	INGENIERO AGRONOMO - GENERACI	ON DEL CONO	CIMIENT	• •		
NoEmplession       Nombre         207582       CORTINA ALCALA ALFREDO         207582       CORTINA ALCALA ALFREDO         214740       GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERTO         200467       TINOCO FLORES IGNACIO	Notemplession       Nombre         207582       CORTINA ALCALA ALFREDO         207582       CORTINA ALCALA ALFREDO         214740       GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERTO         200467       TINOCO FLORES IGNACIO         INOCO FLORES IGNACIO         Inoco FLORES IGNACIO         Matematica de la colspan="2">Alignatura: G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS       Horas AC:       4       Horas TI:       0         Profesor:       Hrs. Mínimas:       Hrs. Máximas:       Iugar:       Grupo:       Cupo:       IHFG:       IHFG:       IHFG:       INFG:       INFG	Ciclo escolar.		2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)			•		
PHL base sin horario NoEmpleado CORTINA ALCALA ALFREDO 207582 CORTINA ALCALA ALFREDO 214740 GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERTO 200467 TINOCO FLORES IGNACIO  nformación seleccionada  Asignatura: G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS Horas AC: 4 Horas TI: 0 Profesor: Lugar: Grupo: Cupo: Turno: HFG:	NoEmpleado       Nombre         207582       CORTINA ALCALA ALFREDO         214740       GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERTO         200467       TINOCO FLORES IGNACIO         INOCO FLORES IGNACIO       Inoco flores IGNACIO         Información seleccionada       Horas AC:       4       Horas TI:       0         Profesor:       Hrs. Mínimas:       Hrs. Máximas:       Inscience         Lugar:       Grupo:       Cupo:       IHFG:			🗋 nuevo	Grupos				
NoEmplesdo       Nombre         207582       CORTINA ALCALA ALFREDO         214740       GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERTO         200467       TINOCO FLORES IGNACIO         Información seleccionada       Asignatura:       G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS       Horas AC:       4       Horas TI:       0         Profesor:       Hrs. Mínimas:       Hrs. Máximas:       Invoic       HrG:	NoEmplession       Nombre         207582       CORTINA ALCALA ALFREDO         214/40       GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERTO         200467       TINOCO FLORES IGNACIO         Información seleccionada       Horas AC: 4       Horas TI: 0         Profesor:       Hrs. Mínimas:       Hrs. Máximas:         Lugar:       Grupo:       Cupo:         Turno:       HFG:		ario						
Notifie       Nombre         207582       CORTINA ALCALA ALFREDO         214740       GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERIO         200467       TINOCO FLORES IGNACIO         INOCO FLORES IGNACIO         INOCO FLORES IGNACIO         Asignatura: G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS       Horas AC:       4       Horas TI:       0         Profesor:       Hrs. Mínimas:       Hrs. Máximas:       Iugar:       Iugar:       Cupo:       Iugar:	Nombre       Nombre         207582       CORTINA ALCALA ALFREDO         214740       GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERIO         200467       TINOCO FLORES IGNACIO         INOCO FLORES IGNACIO <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
214/40 GARCIA NAVARRO PEDRO ALBER IO 20046/ TINOCO FLORES IGNACIO	214740 GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERTO 200467 TINOCO FLORES IGNACIO INOCO FLORES IGNACIO Asignatura: G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS Horas AC: 4 Horas TI: 0 Profesor: Hrs. Mínimas: Hrs. Máximas: Lugar: Grupo: Cupo: Turno: HFG: 0				Manakar				
200467 TINOCO I LORES IGNACIO	200467         TINOCO FLORES IGNACIO         INOCO FLORES IGNACIO         INOCO FLORES IGNACIO         Asignatura: G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS       Horas AC: 4       Horas TI: 0         Profesor:       Hrs. Mínimas:       Hrs. Máximas:       I         Lugar:       Grupo:       Cupo:       I         Turno:       HFG:       I       I	No.Empleado		ALFREDO	Nombre				
nformación seleccionada Asignatura: G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS Horas AC: 4 Horas TI: 0 Profesor: Hrs. Mínimas: Hrs. Máximas: Lugar: Grupo: Cupo: Turno: HFG:	nformación seleccionada Asignatura: G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS Horas AC: 4 Horas TI: 0 Profesor: Hrs. Mínimas: Hrs. Máximas: Lugar: Grupo: Cupo: HFG:	No.Empleado           207582         CORTI           214740         GARC	INA ALCALA	ALFREDO 9 PEDRO ALBERTO	Nombre				
nformación seleccionada          Asignatura:       G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS       Horas AC:       4       Horas TI:       0         Profesor:       Hrs. Mínimas:       Hrs. Máximas:         Lugar:       Grupo:       Cupo:         Turno:       HFG:	Asignatura: G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS       Horas AC:       4       Horas TI:       0         Profesor:       Hrs. Mínimas:       Hrs. Máximas:          Lugar:       Grupo:       Cupo:          Turno:       HFG:	No.Empleado         CORTI           207582         CORTI           214740         GARC           200467         TINOC	INA ALCALA IA NAVARRO CO FLORES IG	ALFREDO PEDRO ALBERTO SNACIO	Nombre				
Asignatura:       G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS       Horas AC:       4       Horas TI:       0         Profesor:       Hrs. Mínimas:       Hrs. Máximas:       Hrs. Máximas:          Lugar:       Grupo:       Grupo:       Cupo:       HFG:	Asignatura:G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICASHoras AC:4Horas TI:0Profesor:Hrs. Mínimas:Hrs. Mínimas:Hrs. Máximas:Lugar:Grupo:Grupo:Cupo:Turno:Turno:HFG:	No.Empleado           207582         CORTI           214740         GARC           200467         TINOC	INA ALCALA IA NAVARRO CO FLORES IG	ALFREDO PEDRO ALBERTO SNACIO	Nombre				
Profesor:     Hrs. Mínimas:     Hrs. Máximas:       Lugar:     Grupo:     Cupo:       Turno:     HFG:	Profesor:     Hrs. Mínimas:     Hrs. Máximas:       Lugar:     Grupo:     Cupo:       Turno:     HFG:	No.Empleado           207582         CORTI           214740         GARC           200467         TINOC	INA ALCALA IA NAVARRO CO FLORES IG	ALFREDO 9 PEDRO ALBERIO SNACIO	Nombre				
Lugar: Grupo: Cupo: Turno: HFG:	Lugar:     Grupo:     Cupo:       Turno:     HFG:	No.Empleado           207582         CORTI           214740         GARC           200467         TINOC	INA ALCALA IA NAVARRO CO FLORES IO CCIONADA	ALFREDO PEDRO ALBERTO INACIO G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS	Nombre Horas AC:	4	Horas TI:	0	
Turno: HFG:	Turno: HFG:	No.Empleado 207582 CORTI 214740 GARC 200467 TINOC nformación selec	INA ALCALA IA NAVARRO CO ELORES IG CCIONADA signatura:	ALFREDO O PEDRO ALBERTO SNACIO G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS	Nombre Horas AC: Hrs. Minimas:	4	Horas TI: Hrs. Máximas:	0	
	นการแกรงการการการการการการการการการการการการการก	No.Empleado 207582 CORTI 214740 GARC 200467 TINOC nformación selec	INA ALCALA IA NAVARRO CO FLORES IG CCIONADA signatura: Profesor: Lugar:	ALFREDO O PEDRO ALBERTO SNACIO G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS	Nombre Horas AC: Hrs. Mínimas: Grupo:	4	Horas TI: Hrs. Máximas: Cupo:	0	
Rúsqueda de profesores:		No.Empleado 207582 CORTI 214740 GARC 200467 TINOC nformación selec	INA ALCALA IA NAVARRO CO FLORES IG CCIONADA Signatura: Lugar:	ALFREDO O PEDRO ALBERIO SNACIO G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS	Nombre Horas AC: Hrs. Mínimas: Grupo: Turno:	4	Horas TI: Hrs. Máximas: Cupo: HFG:	0	
3úsqueda de profesores:		No.Empleado 207582 CORTI 214740 GARC 200467 TINOC Información selec A Búsqueda de pro	INA ALCALA IA NAVARRO CO FLORES IG ccionada signatura: Profesor: Lugar:	ALFREDO PEDRO ALBERIO SNACIO G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS	Nombre Horas AC: Hrs. Minimas: Grupo: Turno:	4	Horas TI: Hrs. Máximas: Cupo: HFG:	0	
Búsqueda de profesores:       Apellido Paterno :       Apellido Materno :       Nombre(s) :         Núm. Empleado :       Apellido Paterno :       Apellido Materno :       Nombre(s) :	Núm. Empleado : Apellido Paterno : Apellido Materno : Nombre(s) :	No.Empleado 207582 CORTI 214740 GARC 200467 TINOC Información selec A Búsqueda de pro Núm. Empleado	INA ALCALA IA NAVARRO CO FLORES IG ccionada signatura: Profesor: Lugar:	ALFREDO PEDRO ALBERIO SNACIO G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS Apellido Paterno : A	Nombre Horas AC: Hrs. Minimas: Grupo: Turno: peellido Materno	4	Horas TI: Hrs. Máximas: Cupo: HFG: Nombre(	0  s):	

Figura 1.6





**PASO 6:** Una vez seleccionado, o NO asignado el profesor de la asignatura, comenzaremos con el proceso de generación de grupos y sus horarios de clase (Figura 1.7).

Asignatura:	G.EN07.001 - MATEMATICAS BASICAS	Horas AC:	4	Horas TI:	0
Profesor:	214740 - GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERTO	Hrs. Mínimas:	0	Hrs. Máximas:	20
Lugar:		Grupo:		Cupo:	
		Turno:		HFG:	0

#### PROCEDIMIENTO PARA EL GUARDADO DE GRUPOS.







A) Primero se selecciona la letra que se le deberá de asignar al grupo.

B) Asignamos el número de alumnos que ocuparán en el salón.

C) Se le asigna el tipo de turno requerido según el horario.

D) Se selecciona la fuente de financiamiento, en la cual se le retribuirá al profesor su ingreso.

E) Las horas a pagar deben de ser mayor o igual a cero, y menor o igual a las horas AC.

F) Si la opción bloquear es seleccionada, el grupo no se mostrará la oferta académica al alumno.

G) Una vez concluidos todos estos pasos se la un clic en el botón guardar y el nuevo grupo está listo.

NOTA: Se debe de tener especial cuidado con el botón bloquear, ya que si se marca, el grupo NO se mostrará en la oferta académica del alumno.

**NOTA:** En caso de no seleccionar ningún turno y dejarlo en la opción "ninguno", no afectará a la generación de grupo.





**PASO 7:** Al haber guardado el grupo, el siguiente paso será especificar si el grupo entrara en un horario semanal o especial, ver figura 1.8.

- La opción Horario semanal, son las horas a impartir distribuidas en la semana.
- La opción Horario Especial, se refiere a la impartición de horas en una(s) fecha(s) específica(s).

Tipo de horario			_
Horario SEMANAL	Horario ESPECIAL		
		Figura 1.8	

### PROCEDIMIENTO PARA ASIGNARLE UN HORARIO AL GRUPO

**PASO 8:** Una vez generado el grupo, procedemos a asignarle el horario, a continuación se describe el procedimiento a seguir (Figura 1.9).

	Tipo de capa	cio fisico: Espacio	Físico: Hot	ario:		
A	AULAS	▼ 01	▼ 7:	• 00	7:00	۲
Día:						
LUNES T	agregar					

1) Seleccionamos el Edificio para el aula de clase.

2) Posteriormente, se selecciona el Tipo de espacio físico (Aulas, Laboratorios, Centros de Cómputo, etc.).

3) Se asigna un espacio físico.

- 4) Se selecciona en la opción Horario, la hora en que inicia y finaliza la clase.
- 5) Se selecciona el día para el horario correspondiente.
- 6) Para finalizar de un clic en el botón agregar y estará listo el horario.

7) El proceso se debe repetir para los días deseados.





El Botón Brofesor le muestra todo el horario de clases que tiene el profesor a su cargo. (Figura1.10).

	 Día	Horario	Horas	Edificio	Espacio Físico	Aula
â	VIERNES	7:00 - 8:00	01:00	D	12	AULAS
	lotal de Horas Semana:	01:00				
	Semana.		Figura	a 1 10		

En el botón Espado Reiso le muestra todo el horario que ha sido generado para ese espacio físico; Como se puede apreciar en la figura 1.11.

	Día	Horario	Horas	Edificio	Espacio Físico	Aula
Î	VIERNES	7:00 - 8:00	01:00	D	12	AULAS
	lotal de Horas Semana:	01:00				

Figura 1.11





## PROCEDIMIENTO PARA LA BUSQUEDA DE GRUPOS CREADOS

Para buscar los grupos creados se debe de dar clic en el botón 🖾 🚥 .

A continuación se mostrará los criterios de búsqueda que puede seleccionar (Figura 1.12):

- **Todos los grupos:** con esta opción encontrará todos los grupos creados para el plan de estudio y ciclo seleccionado.
- **Por grupos sin profesor:** Hace una búsqueda de todos los grupos sin profesor asignado para el plan de estudio y ciclo seleccionado.
- **Por asignatura:** Hace una búsqueda de todos los grupos dependiendo de la clave o nombre de la asignatura para el plan de estudio y ciclo seleccionado.
- **Por profesor:** Hace una búsqueda de los grupos asignados dependiendo del profesor o número de empleado del profesor para el plan de estudio y ciclo correspondiente.
- **Por espacio físico:** Hace una búsqueda de los grupos creados dependiendo del espacio físico seleccionado para el plan de estudio y el ciclo correspondiente.
- **Por período:** Hace una búsqueda por periodo de los grupos creados dependiendo del plan de estudios y ciclo seleccionado.





Vivel:		LICENCIATURA T
Campus:		VICTORIA (2)
and the second		
DES (UAM/	Facultad/Escuela):	FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS
<sup>p</sup> rograma a	cadémico:	INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO
Ciclo escola	ir:	2017 - 3 OTOÑO (ACTIVO)
		Dinuceo 🛱 Grupos
HL base	sin horario	
No.Emplead	io	Nombre
07582	CORTINA ALCAL	A ALFREDO
14740 00467	GARCIA NAVARR	KO PEDRO ALBERTO KGNACIO
14740 200467 Búsqued	GARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos:	KO PEDRO ALBERTO IGNACIO
214740 200467 3úsqued 10 Todos la 10 Por grup 10 Por Asig Clave:	GARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos: os grupos oos sin profesor gnatura	Nombre:
214740 200467 Búsqued I Todos Ia I Por grup Por Asig Clave:	GARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos os grupos os sin profesor gnatura	
214740 200467 Búsqueda Todos la Por grup Por Asig Clave:	GARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos os sin profesor gnatura	
<ul> <li>814740</li> <li>814740</li> <li>8145queda</li> <li>900467</li> <li>900 grup</li> <li>900 grup</li></ul>	GARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos os sin profesor gnatura	Nombre: Paterno: Materno: Nombre:
14740 305467 305467 305467 305467 1000 100	GARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos os sin profesor gnatura	Nombre: Paterno: Materno: Nombre:
Todos la     Todos la     Por grup     Por Asig     Clave:     Por Por     Número:     Por Esp.	GARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos oos sin profesor gnatura	Nombre: Paterno: Mate
Todos la     Todos la     Todos la     Por gru;     Por Asig     Clave:     Por Por     Número:     Por Esp. Edificio:	CARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos oos sin profesor gnatura lesor acio Físico Aula:	Nombre: Paterno: Paterno: Mate
Todos la     Todos la     Por gru;     Por Asig     Clave:     Por Prof Número:     Por Espa Edificio:     A	CARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos os sin profesor gnatura lesor acio Físico Aula: 01 V	Nombre:
Todos le     Todos le     Por grup     Por Asig     Por Prof Número:     Por Espx Edificio:     A     Por Perie	CARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos os sin profesor gnatura lesor acio Físico Aula: 01 T odo	Nombre: Paterno: Materno: Nombre:
	CARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos os sin profesor gnatura lesor acio Físico Aula: 01 T	Nombre: Paterno: Materno: Nombre:
	CARCIA NAVARR TINOCO FLORES a de Grupos os sin profesor gnatura lesor acio Físico Aula: 01 T	Nombre: Paterno: Materno. Nombre:

El resultado de la búsqueda se mostrará en pantalla, como se muestra en la figura 1.13.

	Borrar	Gpo	Lugar	Asignatura	Profesor	Cupo	Alumnos/Inscritos	Turno	P	H. E
<b>G</b>	Û	D	D-12	(G.EN07.001) MATEMATICAS BASICAS	GARCIA NAVARRO PEDRO ALBERTO	30	070	NINGUNO	1	
					Figura 1.13					







**PASO 9:** A continuación podrás seleccionar al grupo deseado para editar sus datos, como se puede observar en la figura 1.14. Esto lo lograrás dando un clic en el ícono "seleccionar"

Nivel:		LICENCIATURA	A			•	
Campus:		VICTORIA (2)					
DES (UAM/	/Facultad/Escuela)	FACULTAD DE	INGENIERIA Y CIENCIAS		3		
Programa académico:		INGENIERO AGRONOMO - GENERACION DEL CONOCIMIENTO				1	
Ciclo escolar:		2017 3 010N0 (ACTIVO)				<b>T</b>	
HL base	sin horario		C stateve 2	Unpes			
No.Emplese				Northea			
20525802	CORTINA ALCAR	A ALLIS DO					
254740	GAVAN ADAIAD	RO PEDRO ALLE RE	0				
200467	HNOCO FLORES	IONACIO					
nformaci	ión seleccionad	a					
	Asignatura: (G.E)	NOZOOD MATEM	ATICAS BASICAS	Horas AC	14	Horas TI	0
	Profesor 2147	40 GARCIA NA	VARRO PEDRO AL RERTO	) Hes Minimas	in .	His Milvimus	20
			PARTED I EDITED PREDETITI				
	the second se			and the second	1.02	Current .	Contraction of the second s
	Lugar			Grupo	D	Cupo:	30
	Lugar			Grupo: Turno:	D NINGUNO	Cupo: HFG:	30 0
nformaci	Lugar Ión del grupo	Copo: Turn	o. E-Finan	Grupo: Turno:	D NINGUNO	Cupo HPG Bloquear	30 0
nformaci	ión del grupo Grupo D T	Cupo: Turn	o: E.Finar IGUNO ▼] UAM	Grupo: Turno: ciamiento: I	D NINGUNO Horas a paga	Capo HFG Bloquear	30 0
nformaci Tipo de l	ión del grupo Grupo D T	Copo: Turn 30 NIN	o: E-Finan ISUNO ▼] [UAM [€ press	Campor Turno: Clamionto:	D NINGUNO Horas a paga	Euper HPB: Bloquear:	30
nformaci Tipo de t	ión del grupo Grupo D V	Cupo: Turni 30 Nith	α F.Fina ISUNO ▼ UAM	Camionto:	D NINGUNO Horas a paga D	Euper HRB Bloquear	30
nformaci Tipo de l ® Horano Horario d	Lugar ión del grupo Ginpo: D T	Copo: Turn 30 Nik	o E-Finan ISUNO ▼] UAM	Grupe: Turne ciamiento:	D NINGUNO Horas a paga	Cupo: HRB: Bioquisar	30
nformaci Tipo de f # Horario c	Lugar Grupo Grupo D V Norario SEMANAL © Hora del Grupo:	Cope: Turn 50 NIN no ESPECIAL	α E. Finan KSUNO ▼ UAM	Grupe: Rome:	D NENGUNO	r Boqunar	30 0
nformaci Tipo de l * Horano Horario c	Lugar ión del grupo Gn.po: D Y horario SEMANAL © Hora del Grupo: Edificio: D	Cupo: Turn 30 Nik	c F. Finar KSUNO ▼ UAM C guerres Tipo de espacio físico: ALEAS ▼	Grupe: Torrec ccamento: I Espacio Fisico:	D NINGUNO Horas a paga 0	Eupon HRG	30
nformaci Tipo de f ® Horario d	Lugar ión del grupo Ginpo D T SEMANAL © Hora del Grupo: Editica: D	Copo: Turn 30 NIN no ESPECIAL	c F. Finar KSUNO ▼ UAM € guers Tipo de espacio físico: [AULAS ▼	Grupe: Norice coamiento T	D NENGUNO Horas a paga 0	Cupo: HPS Boquear D 200 ▼	30
nformaci Tipo de l # Horario Horario c	Ion del grupo Grupo D T SEMANAL O Hora del Grupo: Edificio D Dia	Cupo: Turns 30 NIN no ESPECIAL	c F.Fian KSUNO ▼ UAM UAM UAM Tipo de espacio físico: AULAS ▼	Guper Turnez caanieoto T T T T T T T T T T T T T	D NINGUNO Horas a paga 0	сцоо; нн5; Восрина: Восрина: 200 Т	30
nformaci Tipo de l * Horario d	Lugar ión del grupo Grupo: D T Edificio: Dia LUNES	Cupo: Turn 30 Nik no ESPECIAL	c F. Fina ESUNO ▼ LIAM © growth Tipo de espacio físico: ALILAS ▼	Grupe: Turne ccamiento: I Espacio Fisico: 12 V	D NENGUNO Horas a paga 0	Cupo: Hebs Boqunar B 200 ▼	30
nformaci Tipo de l * Horario c	Lugar Grupo D T SEMANAL O Hora del Grupo: Edificas D Dix LUNES	Copo: Turn 50 Nill no ESPECIAL V Same	α F.Finat KSUNO ▼ UAM Γμο de espacio físico: [AJI.AS ▼]	Grupe: Rome coamiento: T Espace Pisco: 12 T	D NENCLINO Horas a poga 0	Bioquisir 1995 1	30

Figura 1.14

NOTA: Para poder borrar un grupo es necesario que no existan alumnos inscritos en el grupo.

