

La matriculación a asignaturas del Ciclo 2 – 2018 (semestre impar) se realizará exclusivamente vía web (online), a partir del sábado 15/09/18.

Proceso para matriculación

1. El alumno debe ingresar al Sistema de Gestión de Matriculación (<u>apps.ing.una.py/insweb</u>) con su Número de cédula y el PIN proveído por Secretaría de la FIUNA (PIN Actual).

✓ INSWEB × ■		Diego — 🗗 X
← → C		☆ 🔘 👟 =
		ſ
	FACULTAD DE INGENIERIA UNVERSIDAD NACIONAL DE	
	Cédula	
	Digite su Cédula	
	PIN	
	Digite su PIN	
	Ingresar	
	Por favor,ingrese su número de cédula y su PIN.	
	Si aún no cuenta con su PIN o tiene algún inconveniente para acceder, acérquese a Secretaría de la FIUNA.	

2. Al acceder se le informa al alumno de los cursos (semestres) habilitados y sus fechas de inicio y fin según corresponda.

🐳 INSWEB 🛛 🗙 💽			Diego — 🗗 🗙
← → C 🗋 apps.ing.una.py	//insweb/inicio		F 😒 🕡 些 ≡
💮 FIUNA			ECIVIL - Plan anual ▲
MENÚ	Cursos Habilitados para Inscripc	lón	
B Dashboard	CURSO	FECHA INICIO	FECHA FIN
Matriculaciones <	1	01/06/2016	01/08/2016
C Extensión Universitaria	13	27/06/2016	10/07/2016
% Notas <	3	01/06/2016	15/07/2016
ර Cerrar Sesión	5	27/06/2016	11/07/2016
	7	27/06/2016	11/07/2016
	9	27/06/2016	11/07/2016
	Ir a Preinscripciones		

3. Para iniciar el proceso de matriculación, el alumno debe seleccionar su carrera en la parte superior derecha.

FACULTAD DE INGENIERIA		Procedimiento MATRICULACION CICLO 2 - 2018	Versión 4 14/09/2018 Página 2 de 12	
📌 INSWEB 🗙 🗙			Diego - 🗗	x
← → C 🗋 apps.ing.una.p	y/insweb/inicio		☆ 🗘 🔘	≡
🔂 FIUNA			≣CIVIL - Plan anual 🔺	Â
MENÚ	Ourses Liskilitedes		O CIVIL - Plan anual	Π.
B Dashboard		para inscripcion	Electromecanica	
Matriculaciones <	1	01/06/2016	O Ingenieral Industrial	
C Extensión Universitaria	13	27/06/2016	O ASIGNATURAS	
% Notas <	3	01/06/2016	15/07/2016	

11/07/2016

11/07/2016

11/07/2016

01/06/2016 27/06/2016

27/06/2016

27/06/2016

ዕ Cerrar Sesión

5

7

9

Ir a Preinscripciones

4. Una vez seleccionada la carrera debe acceder al menú de la aplicación en Matriculaciones e ingresar a Preinscripciones. En esta vista se despliegan todas las asignaturas que el alumno puede cursar considerando pre-requisitos y equivalencias configurados en el Sistema Acad5 según notas de aprobación o firmas.

← → C apps.ing.una.py	/insweb/inscripcionestmp	·····································
💮 FIUNA	=	≣Ingenieria Electromecanica Semestral 2013 🔹
MENÚ	PreInscripciones	
Bashboard Matriculaciones PreInscripciones Mis Inscripciones	REFERENCIAS Ya se ha superado el tope definido, su inscripción se encuentra en inscripción pendiente y guarde Inscripción pendiente y guarde No es necesario seleccionar sección ya que posee firma	n estado "PENDIENTE". Si existe otra sección disponible y desea cambiar, primero desmarque su
C Extensión Universitaria	ASIGNATURA	FIRMA SECCIÓN - PROFESOR - HORARIO
% Notas < ዕ Cerrar Sesión	Ingenieria Electromecanica Semestral 2013 13305 - TERMODINAMICA	NO Teoria A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 • Práctica A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 •
	13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS	NO Teoría A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 •
	a 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2	NO Teoría A - Mar 20.00/21:50, Disponible: 59 • Práctica A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 •
	INTENSIFICACION ELECTRICA	
	2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	NO Teoría A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59 v
	INTENSIFICACION MECANICA	



Procedimiento MATRICULACION CICLO 2 – 2018

Versión 4 14/09/2018

Página **3** de **12**

5. El alumno debe seleccionar/tildar la o las asignaturas a cursar en la casilla correspondiente y luego elegir el horario de la sección que desea en la lista desplegable de secciones. En caso que haya solapamiento se mostrará un mensaje de error en la parte superior al seleccionar y no se podrá guardar o realizar la preinscripción hasta que el alumno cambie a una sección que no tenga solapamiento.

← → C 🗋 apps.ing.una.py	/insweb/inscripcionestmp	☆ 🔍 🐸 🗉
💮 FIUNA		🖽 Ingenieria Electromecanica Semestral 2013 🛛 🛔
MENÚ	PreInscripciones	
Matriculaciones PreInscripciones Mis Inscripciones	REFERENCIAS Ya se ha superado el tope definido, su inscripción se encuentra en inscripción pendiente y guarde No es necesario seleccionar sección ya que posee firma	estado "PENDIENTE". Si existe otra sección disponible y desea cambiar, primero desmarque su
C Extensión Universitaria	TERMODINAMICA - Teoria se solapa con TERMODINAMICA -	Practica
% Notas <	ASIGNATURA	FIRMA SECCIÓN - PROFESOR - HORARIO
🖒 Cerrar Sesión	Ingenieria Electromecanica Semestral 2013	
		NO Teoría B - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 • Práctica A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 •
	13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS	NO Teoría A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 🔻
	13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2	NO Teoria A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59 • Práctica A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 •
	INTENSIFICACION ELECTRICA	
		NO

Cerrar Sesión	8	13305 - TERMODINAMICA	NO	Teoria A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 Práctica A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59
		13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS	NO	Teoría A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 🔹
		13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2	NO	Teoria A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59
	INT	FENSIFICACION ELECTRICA		Practica A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59
		2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	NO	Teoría A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59 •
	INT	TENSIFICACION MECANICA		
		2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	NO	Teoría A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59 V
	AS	IGNATURAS ELECTIVAS		
	۲	5631 - SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	NO	Teoria A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59
				Práctica A - Vie 18:00/19:50, Disponible: 59
	•	Guardar Preinscripción		

 Una vez seleccionadas las asignaturas a cursar con las secciones respectivas se debe guardar la Preinscripción en el botón correspondiente al final de la vista de asignaturas. En caso de no existir inconvenientes, se mostrará un mensaje de éxito en un cuadro de color verde. Si no existen plazas disponibles se avisará mediante un mensaje. El alumno debe asegurarse de que las asignaturas seleccionadas quedaron marcadas.



13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS

13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2

2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR NO

INTENSIFICACION ELECTRICA

2. Si ya no existen preinscripciones a realizar y el alumno ha confirmado su horario, deberá cerrar su preinscripción con el botón Cerrar Preinscripción, ubicada en la parte inferior de la vista (ver punto 5). El cierre de la preinscripción se podrá realizar a partir del miércoles 19/09/18. Ojo: al cerrar la preinscripción ya no podrá realizar modificaciones, por lo que deberá cerrar cuando esté completamente seguro. El cierre genera la deuda en caja y el alumno podrá pagar en caja o vía Bancard en forma online.

NO

NO

Práctica A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59

 Teoría
 A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59

 Práctica
 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59

Teoría A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 🔹

🔸 INSWEB	× 📃		Diego — 🗇 🗙
$\ \ \in \ \Rightarrow \ G$	apps.ing.una.py/inswe	eb/inscripcionestmp	☆ 🔘 ৬ 🗉
		13305 - TERMODINAMICA NO Disponible: 59 Confirmar inscripción X Disponible: 59	•
	•	13306 - CIRCI Antes de realizar este proceso, asegúrese de haber registrado su preinscripción. Luego de confirmar, ya no podrá realizar modificaciones. ar 20.00/21.50 Jue 16:00/17:50, Dispo	nible: 59 🔻
		13314 - TECN Cancelar Aceptar Disponible: 59 Cancelar Cancelar Cancelar Disponible: 59 Cancelar Cancel	•
	INT	TENSIFICACION ELECTRICA	
	•	2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR NO Teoría A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59	v
	INT	TENSIFICACION MECANICA	
	•	2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR NO Teoría A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59	•
	AS	SIGNATURAS ELECTIVAS	
	۲	5631 - SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS NO Teoría A - Mar 20.00/21:50, Disponible: 59 Práctica A - Vel 18:00/19:50, Disponible: 59	•
		Guardar Preinscripción Cerrar Preinscripción	

Una vez realizado el cierre de la matriculación se generará un archivo en formato PDF (conteniendo las asignaturas y secciones seleccionadas), el cual debe ser guardado en el equipo donde realizó la inscripción como comprobante de su matriculación. Secretaría NO RECIBIRÁ NINGUNA HOJA IMPRESA.

UNVERTICAL MACCINE DE ASUNCION FACULTAD DE INGENIERIA		Procedimiento MATRICULACION CICLO 2 – 2018				1 Pa	Versión 4 4/09/2018 ágina 5 de 12	3
Cerrar X								Diego _ 🗗 X
← → C [] apps.ing.una.pv	/insweb/preinscripcion/cerra	ar						☆ ◎ ※ ≡
	Curso Cod.	FACULTAD DE INGENIERÍA Confirmación de inscripción Ano: 2016 Carrera: ELE-PLS13 - Ingeniería Electromeca Cédula: 1376602 - Alumno: Asignaturas y secciones seleccionadas p Asignatura <u>TIVAS - ASIGNATURAS EL</u> SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	nica Semestral 2 Para PREINSC Firma ECTIVAS N	2013 CRIPCION Conv.	N° Clase	Sección A		
		ELE-PLS13 - Ingenieria Electromecar	nica Semestra	al 2013		A		
	5 13305	TERMODINAMICA	N	1	T P	A A		
		Asignaturas y secciones selecciona	das PENDIEN	ITES				
	Curso Cod.	Asignatura	Firma	Conv.	Clase	Sección		
	No existen solicitude	ELE-PLS13 - Ingenieria Electromecar as pendientes para el alumno	nica Semestra	al 2013				

OBSERVACIONES ADICIONALES

- Cada sección dispone de 60 lugares, excepto Dibujo Técnico, con 55 lugares. Una vez que se llena una sección, no se podrá reservar (no existe temporal).
- Si ya no existen lugares disponibles en una sección específica de una asignatura, se debe buscar en otra sección. Cuando ya no quedan lugares en ninguna de las secciones, la Dirección TIC habilitará la sección "X" y el alumno podrá inscribirse en la misma. Los alumnos inscriptos en la sección X serán reubicados por la Dirección Académica en cualquiera de las secciones, considerando el NO solapamiento de las asignaturas o, en una sección nueva, en caso necesario. Tenga en cuenta que inscribirse en la sección X no reserva lugar en una sección específica.
- En caso de que el estudiante tenga firma, <u>solo debe seleccionar la asignatura a cursar</u> <u>con firma sin seleccionar su sección</u>, ya que automáticamente se genera una preinscripción de esa asignatura. *Los alumnos con firma no ocupan lugares*.
- Los alumnos que no puedan inscribirse en forma normal por algún motivo debe hacerlo a través del enlace de Matriculación Condicional, explicado más abajo, a partir del día lunes 17/09/18, excepto los alumnos de Cursos Básicos quienes no tienen la opción Matriculación Condicional.
- Las solicitudes realizadas a través de la Matriculación Condicional serán analizadas por la Secretaría de la FIUNA conjuntamente con la Dirección Académica y se comunicará si las mismas fueron aceptadas o rechazadas, a través de los mecanismos institucionales.
- La cantidad máxima de materias a cursar es: ciclo básico = 8, ciclo profesional = 10
- El control de tope y vacancias se realiza por secciones.
- El control de solapamiento es total, es decir, el proceso de matriculación no permite el solapamiento de ningún tipo.



Procedimiento MATRICULACION CICLO 2 – 2018

- El sistema controla los años de permanencia desde el ingreso del estudiante, no permitiendo matriculaciones de alumnos cuyas matrículas han superado el tiempo límite establecido en el estatuto de la U.N.A.
- El control de prerrequisitos se realiza conforme a la reglamentación vigente.
- El Sistema permite una **preinscripción para alumnos con firma**. En caso que el derecho a examen final termine durante el proceso de matriculación actual, el estudiante que ha perdido su derecho deberá solicitar su cambio a una sección habilitada en donde se controle la asistencia, siempre que existan vacancias y que no exista solapamiento de horarios. Pasada la fecha de matriculación establecida por Secretaría, se procederá a anular automáticamente las matriculaciones con firmas vencidas.
- Mesa de Entrada no recibirá ninguna solicitud de matriculación.
- La apertura de las matriculaciones, se dará de manera escalonada, el día **sábado 15/09/2018**, conforme al siguiente orden:

Horas	Semestres Habilitados para la Inscripción
A partir de las 8h	3º - Plan 2013 y Plan 2009 (si es que existe)
A partir de las 10h	5º - Plan 2009 y Plan 2013
A partir de las 11h	1º - Ingresantes anteriores a 2018
A partir de las 12h	7º - Plan 2009 y Plan 2013
A partir de las 14h	9º, Optativas, Electivas y Complementarias. Tesis y Pasantía. Plan 2009 y Plan 2013.



Procedimiento MATRICULACION CICLO 2 – 2018

MATRICULACIÓN CONDICIONAL

- Se habilitará un módulo de Matriculación Condicional (a partir del lunes 17/09/18) a través del Sistema de Gestión de Alumnos (aplicaciones.ing.una.py/sga), que permitirá al estudiante solicitar su matriculación en la carrera y plan que desea, y en la asignatura y sección correspondiente SIN QUE ELLO SIGNIFIQUE UNA MATRICULACIÓN EFECTIVA a las mismas, conforme los siguientes parámetros de pedidos:
 - **ASIG. COMPLEMENTARIAS:** (Resolución CD 1380_2018_003) si desea cursar una asignatura complementaria habilitada en otra carrera y no en la suya.
 - ASIG. HOMOLOGABLES: (Resolución CD 1338_2017_010) si desea cursar asignaturas de otro plan o de otra carrera, SIEMPRE Y CUANDO las materias sean homologables y hayan cumplido con los requisitos correspondientes a su propia carrera y plan.
 - CORRELATIVA 10 ASIG.: (Resolución CD 1380_2018_004) si el estudiante debe hasta 10 asignaturas sin contar TFG y Pasantía para culminar la carrera. Solicitar la inscripción a una asignatura correlativa sin haber aprobado el prerrequisito. SIEMPRE Y CUANDO las materias en cuestión estén habilitadas en el presente ciclo, se encuentre efectivamente matriculado en la asignatura previa, las materias puedan ser aprobadas en el orden correcto y que las asignaturas sean del 7mo semestre o superior.
 - TFG 3 ASIG. 9no: (Resolución CD 1379_2018_007) si desea solicitar tema de TFG para los estudiantes que se encuentren en condiciones de culminar la carrera en el primer ciclo 2019 y no adeuden más de 3 asignaturas de semestres inferiores al 9no.
 - PRORROGA PERMANENCIA: (Resolución CD 528_2014) solamente si se aprueba su pedido de prórroga y cumple con los requisitos de la asignatura. Obs.: El estudiante DEBE realizar la solicitud de prórroga en un procedimiento aparte y con anterioridad por mesa de entrada, SIEMPRE Y CUANDO el periodo de permanecía en la facultad haya fenecido y el estudiante adeude hasta 35 materias para culminar la carrera.
 - EXAMEN FINAL PENDIENTE: si desea cursar una asignatura, pero no puede realizar la inscripción por INSWEB ya que todavía no se han procesado las calificaciones de las asignaturas previas a esta o existen exámenes pendientes de la previa.
- El alumno podrá verificar el estado de su solicitud de MATRICULACIÓN CONDICIONAL a través del Sistema de Gestión de Alumnos (SGA), el cual desplegará un mensaje del estado, haciendo doble click sobre la asignatura solicitada previa selección de la carrera.



Pasos para la Matriculación Condicional:

1. El alumno debe ingresar al Sistema de Gestión de Alumnos (aplicaciones.ing.una.py/sga) con su Número de cédula y el PIN proveído por Secretaría de la FIUNA (PIN académico actual).



2. Acceder a la opción Solicitudes Condicionales del menú [Matriculaciones].

🐳 SGA : Usuario: L 🛛 🗙	Constraint for a grant of the second s	
← → C ③ No es segur	aplicacionesing.una.py/sga/index.php	아 ☆ [
Sistema de Gestion de Alumnos -	FIUNA .: L	
🚨 Datos personales 🛛 Elegir peri	do académico	🚮 Salt del Sistema
Menu Principal «	Dervenido	
Metriculaciones +	EACULTAD DE INGENIERIA INGENIERIA INGENIERIA	
	Bienvenido	
	Año 2017 Ciclo 2	
Exdmenes + +		
Notas > +		
istema de Gestion de Alumnos - Fil	NA:	



3. Seleccionar la carrera para realizar su solicitud.



4. Una vez seleccionada la carrera, se le informará en pantalla el cambio realizado y podrá realizar su solicitud en la asignatura que desee haciendo click en la imagen ⁽³⁾ de la columna Acciones.

		_				
🗧 🕘 C 🕕 aplicaciones.i	ng.una.py/sga/indec.php					☆ :
Sistema de Gestion de Alumnos - F	TUNA ::			÷		
🚨 Datos personales 🛛 Elegir perior	do académico					⊈ Salir del Sistema
Menu Principal «	Bienvenido Solicitu	d Condicion	al 😑			
Matrin farioner a	Entreme Otherer .	errer				
Takshular Conditionalar	Carriera	Ó area	Conver	Codiero	brimships.	Arrinan
AL SORDEDOES LONGCIONARS	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	t	13001	FIGURE 1	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13002	CHOUD 1	0
	FLECTROMECANICA-FLAN 2013	- 2-	1	13003	GEOMETRIA ANALITICA	
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13004	ALGEBRA LINEAL 1	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13005	DIBUJO TECNICO	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13006	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	3	1	13014	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	3	1	13015	ESTATICA	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	3	1	13301	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	5	1	13303	MECANICA DE FLUIDOS	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	5	1	13304	MATERIALES DE INGENIERIA	Ū.
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	7	1	13314	TECNOLOGIA MECANICA 2	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	7	1	13315	MAQUINAS TERMICAS 1	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	7	1	13316	ELEMENTOS DE MAQUINAS	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	7	1	13317	MAQUINAS ELECTRICAS 1	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	7	1	13318	MAQUINAS HIDRAULICAS	0



5. Para continuar debe seleccionar el motivo de su solicitud además de las secciones en los tipos de clases correspondientes.

SGA :: Usuario: 1376602 1				-					σ ×
G → C ⊕ aplicacione	sing.una.py/sga/index.php								☆ :
Sistema de Gestion de Alumnos	FIUNA 1								
Catos personales 🔃 Elegir per	iodo académico							gi Sala	r del Sistema
Menu Principal	Bienvenido Solicita	id Condicio	nal F						
Matriculaciones =	- Emprimer 😀 Eleminar 😻 G	Cerrar							
Solchudes Conditionales	Carrers	Ourso	Corivot	Codigo	Asignatura			Acce	ones
	ELECTROMECANICA PLAN 2013	1	1	13001	FISICA 3			0	
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13002	CALCULO 1			0	
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	12003	GEOMETRIA ANALITICA			0	
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13004	ALGEBRA LINEAL 1			0	
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13005	DIBUJO TECNICO			0	
	ELECTROMECANICA-FLAN 2013	1	10	13006	GEOMETRIA DESCRIPTIVA			0	
	ELECTROMECANSCA-PLAN 2013	3.		13014	PROBABILIDAD Y ESTADIST	ICA			
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	3	1	13015	ESTATICA			0	
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	3	1	13301	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE	LOS MATERIALES		0	
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	5	1	13303	RECÁNICA DE FUUEDOS	Carlos de la como		0	
	ELECTROMECANICA FLAN 2013	5	1	13304	MATERIALES DE INGENIERI	Plathculación Cond	conal	0	
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	7	1	13314	TECNOLOGIA MECANICA 2	Por favor, seleccior	re tos siguientes datos	0	
	ELECTROMECANICA PLAN 2013	7	1	13315	MAQUENAS TERMECAS 1			0	
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	7	1	13316	ELEMENTOS DE MAQUINAS	ASIGNATURA:		0	
	ELECTROMECANICA-FLAN 2013	2	1		MAQUINAS ELECTRICAS 1	Motivo:	EX.FINAL PENDLENTE	0	
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013		1	13318	MAQUINAS MIDRAULICAS	Tipos de Clase:	Teoria: A 💌	0	
							Práctica:		
						Si tiene alguna e Dirección Acadé	consulta acerca de Horarios de Clases, por favor dirijase a		
						in course and			
							Guardan 🔴 Cent	ar l	
Exámenas +									
Notes =	i i Págna 1 de 1							Heathanda	a 1 - 16 de 16
Sistema de Gestion de Alumnos - F	JUNA								
				_					-

6. Una vez seleccionado el motivo y las secciones respectivas, debe guardar la información en el botón [Guardar]. Se desplegará un mensaje de éxito o error según sean validados los datos ingresados. En caso de éxito, la asignatura seleccionada se desplegará con letras verdes y fondo amarillo. Toda vez que no sea "impresa" la solicitud, se podrá realizar modificaciones a la misma.





7. Antes de realizar cualquier impresión debe asegurarse que los datos sean correctos, además podrá modificarlos y/o eliminarlos.

📌 SGA :: Usuario: 1376602 🗙						
← → C ① aplicaciones.	ing.una.py/sga/index.php					☆ :
Sistema de Gestion de Alumnos - I	FIUNA					
🚨 Datos personales 🔟 Elegir perio	do académico					🚛 Salr del Sistema
Menu Principal (1	Bienvenido Solicitu	d Condicion	al e l			
Matriculaciones	(Imprime C Elevinar 🔘 O	error				
ST Solethades Conditionales	Carrera	Ourso.	Convoc	Codigo	Aspreture	Actiones
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13001	FSICA 1	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13002	GLOUD 1	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	12003	GEOMETRIA ANALITICA	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13004	ALGEBRA LINEAL 1	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13005	DEBUIO TECNECO	õ
	ELECTROMECANICA-FLAN 2013	1	1	13006	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	0
	ELECTROMECANIC4-PLAN 2013	3	1	13015	ESTATICA	0
	ELECTROMECANICA-FLAN 2013	3	1	13301	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	5	1	13303	MECANICA DE FLUIDOS	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	5	1	13304	MATERIALES DE INGENIERIA	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	7	1	13314	TECNOLOGIA MECANICA 2	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	7	1	13315	MAQUENAS TERMECAS 1	0
	ELECTROMECANOCA-PLAN 2013	7	1	13316	ELEMENTOS DE NAQUINAS	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	7	1		MAQUINAS ELECTRICAS 1 Inscripcion (K)	0
	k					
Exdmenses + +						

8. Una vez finalizada la carga de su solicitud, debe realizar el cierre del mismo haciendo click en el botón [Imprimir]. Se le informará que no podrá realizar modificaciones posteriores.

SGA :: Usuario: 1376602 ×						
e 🤿 C 🛈 aplicaciones	Ling.una.py/sga/index.php					± 1
Sistema de Gestion de Alumnos -	FIUNA 2					
Datos personales 📋 Elepir peri	iodo académico					🚮 Sale del Sistema
Hemu Principal	Benvenido Solicitu	d Condicion	al - la			
Matrimolarity and a	- Imprimer O Diminar O C	errar				
Todati des Condribusies	Carrera	Curso	Convoc	Codiso	Assentiura	Accores
ST MUNICIPALITY CONTRACTOR	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1		FEICA 1	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1	13002	CALCULD 1	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	1	1		GEOMETRIA ANALITICA	0
	ELECTROMECANOCA-PLAN 2013	1	1	13004	ALGEBRA LINEAL 1	0
	ELECTROMECANICA-FLAN 2013	1	1	13005	DIBUJO TECNICO	0
	ELECTROMECANICA-FLAN 2013	1	10	13006	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	0
	ELECTROMECARIOGA-PLAN 2013					1
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	3		13015	ESTATICA	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	3	1	13301	CIENCIA Y TEONOLOGIA DE LOS MATERIALES	0
	ELECTROMECANICA-PLAN 2013	5	1	13303	RECANICA DE FUIDOS	0
	ELECTROMECANICA-FLAN 2013	5.	1	13304	MATERIALES DE INGENIERIA	0
	ELECTROMECANICA-FLAN 2013	7	1	13314	TECNOLOGIA MECANICA 2	0
	ELECTROMECANICA PLAN 2013	2	1	13315	MAQUINAS TERMICAS 1	0
	ELECTROMECANICA-FLAN 2013	7	1	13315	ELENENTOS DE MAQUINAS Mensale X	0
	ELECTROMECANICA-FLAN 2013	7	1	13317	HAQUINAS ELECTRICAS 1	0
					No roop A KALIZAR MODIFICACIONES POSITIRIONES. Deela contraar?	
Eximples + +						



9. La impresión de todas las solicitudes realizadas durante el período de matriculación se genera en un solo reporte, y la presentación del mismo dependerá de las disposiciones institucionales en dicho período.



Observación Importante

La solicitud de matriculación condicional no implica una matriculación efectiva a las asignaturas solicitadas. Cada solicitud será analizada por la Secretaría de la FIUNA conjuntamente con la Dirección Académica y se comunicará al alumno si las mismas fueron aceptadas o rechazadas, a través de los mecanismos institucionales.

El alumno deberá verificar el estado de su solicitud de **MATRICULACIÓN CONDICIONAL** a través del Sistema de Gestión de Alumnos (SGA) (el cual desplegará un mensaje del estado) haciendo doble click sobre la asignatura solicitada previa selección de la carrera.