

Matriculación a asignaturas troncales, optativas, electivas y complementarias de la misma carrera.

- El alumno debe ingresar al Sistema de Gestión de Matriculación (apps.ing.una.py/insweb) con su Número de cédula y el PIN proveído por Secretaría de la FIUNA (PIN Actual). Al sistema se puede ingresar tanto desde una computadora, como desde una tablet o teléfono celular.
- 2. 🔸 INSWEB × ← → C 🗋 apps.ing.una.py/insweb/login ☆ 🔘 ঙ ≡ FACULTAD DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN Cédula Digite su Cédula 1 PIN Digite su PIN Ingresar Por favor,ingrese su número de cédula y su PIN. cuenta con su PIN o tiene algún inconvenie cceder, acérquese a Secretaría de la FIUNA
- 3. 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.p	y/insweb/inicio		F ☆ 🔘 👟 E
💮 FIUNA			ECIVIL - Plan anual ≜
MENÚ	Cursos Habilitados para Inscrip	ción	
Dashboard	CURSO	FECHA INICIO	FECHA FIN
🗋 Matriculaciones 🛛 <	1	01/06/2016	01/08/2016
Extensión Universitaria	13	27/06/2016	10/07/2016
% Notas <	3	01/06/2016	15/07/2016
ບ 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		



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

🐳 INSWEB 🛛 🗙 💽			Diego 🗕 🖬 🗙
← → C 🗋 apps.ing.una.py	//insweb/inicio		☆ 🔘 👟 =
💮 FIUNA			≡CIVIL - Plan anual 💧
MENÚ	Cursos Habilitados para Inscripc	ión	O CIVIL - Plan anual O Ingenieria
Dashboard	CURSO	FECHA INICIO	Electromecanica FESemestral 2013
Matriculaciones <	1	01/06/2016	01Semestral 2013
C Extensión Universitaria	13	27/06/2016	O ASIGNATURAS ¹⁰ ELECTIVAS
% 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		
			•

5. Una vez seleccionada su 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.

🐳 INSWEB 🛛 🗙 🔪		Diego 👝 🗗 🗙					
← → C 🗋 apps.ing.una.py	y/insweb/inscripcionestmp	☆ 🗘 😆					
🐨 FIUNA		≣Ingenieria Electromecanica Semestral 2013 🛛 👗					
MENÚ	PreInscripciones						
Dashboard							
🖞 Matriculaciones 🗸 🗸	REFERENCIAS Ya se ha superado el tope definido, su inscripción se encuentra en estado "PENDIENTE". Si existe otra sección disponible y desea cambiar, primero desmarque su						
Preinscripciones Mis Inscripciones	No es necesario seleccionar sección ya que posee firma						
Extensión Universitaria	ASIGNATURA	FIRMA SECCIÓN - PROFESOR - HORARIO					
% Notas <	Ingenieria Electromecanica Semestral 2013						
ථ Cerrar Sesión	13305 - TERMODINAMICA	NO Teoría A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 •					
		Práctica A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 v					
	13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS	NO Teoria 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 v					
		Práctica A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 🔹					
	INTENSIFICACION ELECTRICA						
	2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	K NO Teoria A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59 •					
	INTENSIFICACION MECANICA						



Procedimiento MATRICULACION CICLO 2– 2016

Versión 1 06/07/2016

Página **3** de **6**

6. El alumno debe seleccionar/tildar su asignatura a cursar en la casilla o checkbox correspondiente a cada una de ellas 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 al seleccionar y no se podrá guardar o realizar la preinscripción hasta que el alumno complete correctamente.

🔸 INSWEB 🛛 🗙 🔪	<u>\</u>				Diego –		
← → C 🗋 apps.ing.una.py	/inswe	b/inscripcionestmp			☆ (9 6	≡
💮 FIUNA	≡				Ingenieria Electromecanica Semestral 2013 🔒		ľ
MENÚ	_						1
🏟 Dashboard	Pre	Inscripciones					
🗋 Matriculaciones 🛛 🗸	REF	ERENCIAS Ya se ha superado el tope definido, su inscripción se encuentra en	estado "Pl	ENDIENTE	E". Si existe otra sección disponible y desea cambiar, primero desmarque	e su	
PreInscripciones		inscripción pendiente y guarde No es pecesario seleccionar sección va que posee firma					
Mis Inscripciones		TERMODINAMICA - Teoría se solana con TERMODINAMICA -	Práctica				
Extensión Universitaria			Tucticu				
% Notas <		ASIGNATURA	FIRMA	SECCIÓ	DN - PROFESOR - HORARIO		
එ Cerrar Sesión	Ing	enieria Electromecanica Semestral 2013					
		13305 - TERMODINAMICA	NO	Teoría	R Jus 40:00/04:50 Disperible: 50	-	
				Drástian		•	J
				Plactica	A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59	Y	
		13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS	NO	Teoria	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		
	INT						
			NO				
✓ INSWEB ×						1010	~
	<u> </u>				Uiego 👝		
← → C 🗋 apps.ing.una.py	/inswe	b/inscripcionestmp					=
← → C apps.ing.una.py,	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA	NO	Teoría	고 Nor 11 (인/C 50, Dissentition 50		=
 ← → C	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA	NO	Teoría	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59		=
 ← → C apps.ing.una.py, O Cerrar Sesión 	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA	NO	Teoría Práctica	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59		=
 ← → C	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS	NO	Teoría Práctica Teoría	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59		=
 ← → C	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2	NONONO	Teoría Práctica Teoría Teoría	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=
 ← → C	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2	NO NO NO	Teoría Práctica Teoría Teoría Práctica	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Lun 20:00/21:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59		=
 ← → C	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2	NO NO	Teoría Práctica Teoria Teoría Práctica	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59		Ξ
 ← → C	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 ENSIFICACION ELECTRICA	NO NO NO	Teoria Práctica Teoria Teoria Práctica	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59		=
 ← → C	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 ENSIFICACION ELECTRICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	NO NO NO	Teoría Práctica Teoría Práctica Práctica	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/16:50 Mile 14:00/15:50, Disponible: 59		=
 ← → C	INT	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 ENSIFICACION ELECTRICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR ENSIFICACION MECANICA	NO NO NO	Teoría Práctica Teoría Práctica Práctica	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59		=
 ← → C	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 ENSIFICACION ELECTRICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR ENSIFICACION MECANICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	NO NO NO NO	Teoria Práctica Teoria Práctica Teoria Teoria	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59		
 ← → C	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 ENSIFICACION ELECTRICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR ENSIFICACION MECANICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR GNATURAS ELECTIVAS	NO NO NO	Teoria Práctica Teoria Práctica Teoria Teoria	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59		
 ← → C	/inswe	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 ENSIFICACION ELECTRICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR ENSIFICACION MECANICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR GNATURAS ELECTIVAS 5631 - SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	NO NO NO NO	Teoría Práctica Teoría Práctica Teoría Teoría	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59		
 ← → C	INT ASI	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 ENSIFICACION ELECTRICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR ENSIFICACION MECANICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR GNATURAS ELECTIVAS 5631 - SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	NO NO NO NO	Teoria Práctica Teoria Teoria Práctica Teoria Teoria Teoria	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59		
 ← → C	INT ASI	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR ENSIFICACION MECANICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR GNATURAS ELECTIVAS 5631 - SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	NO NO NO NO	Teoria Práctica Teoria Teoria Teoria Teoria Teoria	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59		
 ← → C	INT INT ASI	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 ENSIFICACION ELECTRICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR ENSIFICACION MECANICA 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR GNATURAS ELECTIVAS 5631 - SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS Guardar Preinscripción Currar Preinscripción	NO NO NO NO	Teoria Práctica Teoria Teoria Teoria Teoria Teoria	A - Mar 14.00/16.50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50, Disponible: 59		
 ← → C	INT ASI	b/inscripcionestmp 13305 - TERMODINAMICA 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 13314 - TECNOLOGIA MECANICA 2 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR 2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR 5631 - SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS 0 Guardar Preinscripción	NO NO NO NO	Teoria Práctica Teoria Práctica Práctica	A - Mar 14:00/16:50, Disponible: 59 A - Jue 19:00/21:50, Disponible: 59 A - Lun 17:00/18:50 Mar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponible: 59 A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59 A - Jue 18:00/19:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59 A - Lun 14:00/15:50, Disponible: 59 A - Vie 18:00/19:50, Disponible: 59		



Procedimiento MATRICULACION CICLO 2– 2016

7. 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. Se mostrará un mensaje de éxito en color verde en caso de no haber inconvenientes.

📌 INSWEB 🛛 🗙 🔽		Diego 🗕 🗗 🗙
← → C 🗋 apps.ing.una.py	/insweb/inscripcionestmp	☆ 🛈 👟 =
🚯 FIUNA		🛱 Ingenieria Electromecanica Semestral 2013 🛛 🛔
	PreInscripciones	
Dashboard		
🗋 Matriculaciones 🛛 🗸	REFERENCIAS Ya se ha superado el tope definido, su inscripción se encuentra en	n estado "PENDIENTE". Si existe otra sección disponible y desea cambiar, primero desmarque su
	inscripción pendiente y guarde No es necesario seleccionar sección va que posee firma	
	Designation of Antonian data and Solita	
Extensión Universitaria	Preinscripciones Actualizadas con exilo	
% Notas <		FIRMA SECCION - PROFESOR - HORARIO
එ 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 🔹
	a 13306 - CIRCUITOS ELECTRICOS	NO Teoria 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	
	2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	NO Teoría A Luo 14:00/15:50 Mio 14:00/15:50 Disposible: 50

8. Si ya no existen preinscripciones a realizar y si el alumno ya ha confirmado su horario, debe cerrar su preinscripción en el botón **Cerrar preinscripción** en la parte inferior de la vista (ver punto 5). Al cerrar la preinscripción se desplegará un mensaje de que ya no podrá modificarse ninguna selección para la carrera.

×				
apps.ing.una.py/inswe	b/inscripcionestmp			☆ 🔘 ৬ 🗉
8	13305 - TERNODINAMICA Confirmar inscripción	NO _	Disponible: 59 X Disponible: 59	Y
6	13306 - CIRCI Antes de realizar este proceso, asegúrese de ha de confirmar, ya no podrá realizar modificaciones	ber registrado 8.	o su preinscripción. Luego ar 20:00/21:50 Jue 16:00/17:50, Disponi	ble: 59 🔻
•	13314 - TECN		Cancelar Aceptar Disponible: 59	y y
INT				
•	2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	NO Te	eoría A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59	Y
INT	ENSIFICACION MECANICA			
•	2737 - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	NO Te	eoria A - Lun 14:00/15:50 Mie 14:00/15:50, Disponible: 59	•
AS	IGNATURAS ELECTIVAS			
	5631 - SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	NO TE	eoría A - Mar 20:00/21:50, Disponible: 59	•
	Guardar Preinscripción			



Procedimiento MATRICULACION CICLO 2- 2016

9. Una vez realizado el cierre se generará una impresión de solicitud en formato PDF el cual debe ser impreso y entregado en Secretaría (Atención al Alumno) para su confirmación.

C apps.ing.una.py/i	nsweb/preinscri	pcion/cen	ar					\$ 0
	A CONTRACT OF CONTRACT.	ACCOMATION CONTRACTOR	FACULTAD DE INGENIERÍA Confirmación de inscripción Ano: 2016 Carrera: ELE-PLS13 - Ingenieria Electromeca Cédula: 1376602 - Alumno:	Nnica Semestral	2013	N°	-1	
			Asignaturas y secciones seleccionadas p	ara PREINS	CRIPCIO	N		
	Curso	Cod.	Asignatura	Firma	Conv.	Clase	Sección	
	11		TIVAS - ASIGNATURAS EL	ECTIVAS				
	1	5631	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	N	1	т	A	
						P	A	
			ELE-PLS13 - Ingenieria Electromecar	nica Semestr	al 2013			
	5	13305	TERMODINAMICA	N	1	т	A	
						P	<u>A</u>	
			Asignaturas y secciones selecciona	das PENDIE	NTES			
	Curso	Cod.	Asignatura	Firma	Conv.	Clase	Sección	
			ELE-PLS13 - Ingenieria Electromecar	nica Semestr	al 2013			
	No exist	en solicitud	es pendientes para el alumno					

OBSERVACIONES ADICIONALES

- En caso que ya no existan vacancias en la asignatura a cursar, el alumno <u>igual</u> debe seleccionar la asignatura en la misma vista y elegir sus secciones según los tipos de clase considerando también el solapamiento de horarios. ESTA INSCRIPCIÓN SIN VACANCIA SE ESTABLECERÁ COMO "RESERVA" y será mostrado al alumno en color diferente.
- En caso que el estudiante tenga firma <u>solo debe seleccionar la asignatura a</u> <u>cursar con firma sin seleccionar su sección</u> ya que automáticamente se generará una inscripción a la sección Z.
- Si existen errores por algún tipo de control, se le informará al alumno en pantalla. Si no existen errores, se procederá a generar su preinscripción.
- Las solicitudes en estado de RESERVA 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. El estudiante debe verificar la sección asignada en el Sistema de Matriculación.
- En Atención al Alumno se generará la deuda en caja, previa presentación de su solicitud. El alumno deberá pasar por Caja para abonar los aranceles en el período establecido.
- La cantidad máxima de materias a cursar: ciclo básico = 8, ciclo profesional = 10
- El control de tope y vacancias se realiza por secciones.
- El control de solapamiento es total, y no se considera como válido para matriculación el solapamiento de cualquier tipo.



- El sistema controla los años de permanencia desde el ingreso del estudiante, no permitiendo matriculaciones de aquellos cuyo tiempo de permanencia han superado los límites establecidos por el estatuto de la U.N.A.
- Se realiza el control de prerrequisitos conforme a la reglamentación vigente.
- Se habilita una sección única para alumnos con firma (Sección Z), 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 se cumplan los preceptos de vacancias disponibles y que no exista solapamiento de horarios. Pasada la fecha establecida por la Secretaría, se procederá a anular automáticamente las matriculaciones a sección Z con vencimiento de firma.

Matriculación a asignaturas complementarias a cursar en otra carrera y electivas:

 Se realizará vía Mesa de Entrada por medio de una solicitud impresa que debe ser completada por el estudiante.
 Obs.: La matriculación a las asignaturas complementarias (Plan 2009 y Plan 2013), y Electivas (Plan 2009), serán procesadas posterior a su verificación.

Inscripción Vía Web (Plan 2009 – Plan 2013)

- 1. Troncales
- 2. Complementarias de su carrera
- 3. Optativas
- 4. Electivas Plan 2009

La apertura de las matriculaciones, se dará de manera escalonada, conforme siguiente orden

Días	Semestres Habilitados para la inscripción
A partir del Viernes 8 de Julio	3º - Plan 2009 y Plan 2013
A partir del Sábado 9 de Julio	5º - Plan 2009 y Plan 2013
A partir del Domingo 10 de Julio	7º - Plan 2009 y Plan 2013
A partir del Lunes 11 de Julio	9º, Optativas, Electivas y Complementarias de su carrera. Tesis y Pasantía. Plan 2009 y Plan 2013 *Las asignaturas complementarias irán habilitándose de acuerdo al semestre que corresponda.
A partir del Miércoles 13 de Julio	1º Plan 2013 – Repitentes. La Matriculación de los Estudiantes Ingresantes 2016 se realizará de forma automática.