

Calendario UPA 2017

	Enero 17	Febrero 17	Marzo 17	Abril 17	Mayo 17	Junio 17	Julio 17	Agosto 17	Setiembre 17	Octubre 17	Noviembre 17	Diciembre 17
1	Dom	Mie	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie
2	Lun	Jue	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab
3	Mar	Vie	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom
4	Mie	Sab	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun
5	Jue	Dom	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar
6	Vie	Lun	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie
7	Sab	Mar	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue
8	Dom	Mie	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie
9	Lun	Jue	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab
10	Mar	Vie	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom
11	Mie	Sab	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun
12	Jue	Dom	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar
13	Vie	Lun	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie
14	Sab	Mar	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue
15	Dom	Mie	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie
16	Lun	Jue	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab
17	Mar	Vie	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom
18	Mie	Sab	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun
19	Jue	Dom	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar
20	Vie	Lun	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie
21	Sab	Mar	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue
22	Dom	Mie	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie
23	Lun	Jue	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab
24	Mar	Vie	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom
25	Mie	Sab	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun
26	Jue	Dom	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar
27	Vie	Lun	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie
28	Sab	Mar	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue
29	Dom		Mie	Sab	Lun	Jue	Sab	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie
30	Lun		Jue	Dom	Mar	Vie	Dom	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab
31	Mar		Vie		Mie		Lun	Jue		Mar		Dom

Libre
 Feriado

Libre
 Feriado

Calendario UPA 2017 - 5to y 6to Semestre

	Enero 17	Febrero 17	Marzo 17	Abril 17	Mayo 17	Junio 17	Julio 17	Agosto 17	Setiembre 17	Octubre 17	Noviembre 17	Diciembre 17
1	Dom	Mie	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie
2	Lun	Jue	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab
3	Mar	Vie	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom
4	Mie	Sab	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun
5	Jue	Dom	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar
6	Vie	Lun	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie
7	Sab	Mar	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue
8	Dom	Mie	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie
9	Lun	Jue	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab
10	Mar	Vie	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom
11	Mie	Sab	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun
12	Jue	Dom	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar
13	Vie	Lun	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie
14	Sab	Mar	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue
15	Dom	Mie	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie
16	Lun	Jue	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab
17	Mar	Vie	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom
18	Mie	Sab	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun
19	Jue	Dom	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar
20	Vie	Lun	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie
21	Sab	Mar	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue
22	Dom	Mie	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie
23	Lun	Jue	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab
24	Mar	Vie	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun	Jue	Dom	Mar	Vie	Dom
25	Mie	Sab	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar	Vie	Lun	Mie	Sab	Lun
26	Jue	Dom	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie	Sab	Mar	Jue	Dom	Mar
27	Vie	Lun	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue	Dom	Mie	Vie	Lun	Mie
28	Sab	Mar	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie	Lun	Jue	Sab	Mar	Jue
29	Dom		Mie	Sab	Lun	Jue	Sab	Mar	Vie	Dom	Mie	Vie
30	Lun		Jue	Dom	Mar	Vie	Dom	Mie	Sab	Lun	Jue	Sab
31	Mar		Vie		Mie		Lun	Jue		Mar		Dom

Libre
 Feriado

Alemania
 Instalaciones Industriales

Modulos del 2017 - Ingenieria Industrial y Profesores (en Paraguay)

		INGENIERIA INDUSTRIAL - Semestre 1			
		Bloque 1 5 Semanas 06/03 - 07/04	Bloque 2 5 Semanas 17/04 - 23/05	Bloque 3 5 Semanas 25/05 - 29/06	Bloque 4 3 Semanas 03/07 - 21/07
Comienza	Termina				
8:00	8:30				
8:30	9:00				
9:00	9:30	Calculo 1: Derivadas (100 horas)	Introduccion a la Computacion: Programacion Basica (100 horas)	Fisica General I: Mecanica y Energia (100 horas)	Calculo 2: Integrales (60 horas)
9:30	10:00				
10:00	10:30				
10:30	11:00				
11:00	11:30				
11:30	12:00	Oteiza	Caniza	Rojas	Oteiza
12:00	12:30	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
12:30	13:00				
13:00	13:30	Introduccion a la Ingenieria (50 horas)	Sostenibilidad y Energia Renovable (50 horas)	Laboratorio de Fisica (50 horas)	Calculo 2: Integrales (18 horas) y Taller (12 horas)
13:30	14:00				
14:00	14:30				
14:30	15:00				
15:00	15:30				
15:30	16:00	Cuppens/Nogues	Sauer	de Barros Barreto	Nogues/Prieto
16:00	16:30	Idioma	Idioma	Idioma	Idioma
16:30	17:00				

		INGENIERIA INDUSTRIAL - Semestre 2			
		Bloque 5 5 Semanas 01/08 - 05/09	Bloque 6 5 Semanas 11/09 - 13/10	Bloque 7 5 Semanas 16/10 - 17/11	Bloque 8 5 Semanas 20/11 - 22/12
Comienza	Termina				
8:00	8:30	Probabilidad y Estadistica (40 horas) / Taller	Administracion de Operaciones (80 horas) y Proyecto (20 horas)	Mecanica Vectorial (100 horas)	Fisica 2: Termodinamica y Ondas (100 horas)
8:30	9:00				
9:00	9:30				
9:30	10:00				
10:00	10:30				
10:30	11:00	Calculo 3 (40 horas) / Taller			
11:00	11:30	Prieto / Oteiza	Martinez/Nogues	Cuppens	Mendez
11:30	12:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
12:00	12:30				
12:30	13:00				
13:00	13:30	Calculo 3 (50 horas)	Probabilidad y Estadistica (40 horas) y Taller (10 horas)	Micro Economia (50 horas)	Laboratorio de Fisica 2 (50 horas)
13:30	14:00				
14:00	14:30				
14:30	15:00				
15:00	15:30				
15:30	16:00	Oteiza/Nogues	Caniza/Nogues	*****	de Barros Barreto
16:00	16:30	Idioma	Idioma	Idioma	Idioma
16:30	17:00				

		INGENIERIA INDUSTRIAL - Semestre 3			
		Bloque 1 5 Semanas 06/03 - 07/04	Bloque 2 5 Semanas 17/04 - 23/05	Bloque 3 5 Semanas 25/05 - 29/06	Bloque 4 3 Semanas 03/07 - 21/07
Comienza	Termina				
8:00	8:30	Fisica 3 (100 horas)	Resistencia de Materiales (100 horas)	Algebra Lineal (100 horas)	Ecuaciones Diferenciales (60 horas)
8:30	9:00				
9:00	9:30				
9:30	10:00				
10:00	10:30				
10:30	11:00				
11:00	11:30	Prieto	Redondo	Sauer	Caniza
11:30	12:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
12:00	12:30				
12:30	13:00				
13:00	13:30	Laboratorio de Fisica 3 (50 horas)	Ing. Financiera (100 horas)	*****	Simulacion de Negocios (30 horas)
13:30	14:00				
14:00	14:30				
14:30	15:00				
15:00	15:30				
15:30	16:00	Marsal			Martinez
16:00	16:30	Idioma	Idioma	Idioma	Idioma
16:30	17:00				

		INGENIERIA INDUSTRIAL - Semestre 4			
		Bloque 1 5 Semanas 01/08 - 05/09	Bloque 2 5 Semanas 11/09 - 13/10	Bloque 3 5 Semanas 16/10 - 17/11	Bloque 4 5 Semanas 20/11 - 22/12
Comienza	Termina				
8:00	8:30	Investigacion de Operaciones I	Mecanica de Fluidos (100 horas)	Investigacion de Operación 2: (100 horas)	Gestion de Ventas y Proyectos
8:30	9:00				
9:00	9:30				
9:30	10:00				
10:00	10:30				
10:30	11:00				
11:00	11:30	Nogues	Rojas	Caniza	Jara
11:30	12:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
12:00	12:30				
12:30	13:00				
13:00	13:30	Ecuaciones Diferenciales (50 horas)	Instalaciones Industriales (50 horas)	Produccion y Logistica (100 horas)	*****
13:30	14:00				
14:00	14:30				
14:30	15:00				
15:00	15:30				
15:30	16:00	Caniza	Pistilli	Martinez/Ficorilli	
16:00	16:30	Idioma	Idioma	Idioma	Idioma
16:30	17:00				

		INGENIERIA INDUSTRIAL - Semestre 5			
		Bloque 1 5 Semanas 06/03 - 07/04	Bloque 2 5 Semanas 17/04 - 23/05	Bloque 3 5 Semanas 25/05 - 29/06	Bloque 4 3 Semanas 03/07 - 21/07
Comienza	Termina				
8:00	8:30	Termotecnia (100 horas)	Gestion de la Inovacion I (100 horas)	Gestion de la Inovacion II (100 horas)	Prototipaje Rapido (60 horas)
8:30	9:00				
9:00	9:30				
9:30	10:00				
10:00	10:30				
10:30	11:00				
11:00	11:30	*****	Cuppens/Ficorilli	Cuppens/Ficorilli	Cuppens/Ficorilli
11:30	12:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
12:00	12:30				
12:30	13:00				
13:00	13:30	Ing. Ambiental (50 hrs)	Electrotecnia (100 horas)	*****	Prototipaje Rapido (30 horas)
13:30	14:00				
14:00	14:30				
14:30	15:00				
15:00	15:30				
15:30	16:00	Rojas	Prieto		Ficorilli
16:00	16:30	Idioma	Idioma	Idioma	Idioma
16:30	17:00				

		INGENIERIA INDUSTRIAL - Semestre 8		
		Bloque 1 5 Semanas 01/08 - 05/09	Bloque 2 3 semanas 11/09 - 29/09	Bloque 3 12 Semanas 03/10 - 22/12
Comienza	Termina			
8:00	8:30	Calidad y Documentacion	Optativa 1 (60 horas)	Tesis
8:30	9:00			
9:00	9:30			
9:30	10:00			
10:00	10:30			
10:30	11:00			
11:00	11:30			
11:30	12:00	Martinez	Cuppens	
12:00	12:30	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
12:30	13:00			
13:00	13:30			
13:30	14:00	Macro Economia	Optativa 2 (30 horas)	Tesis
14:00	14:30			
14:30	15:00			
15:00	15:30			
15:30	16:00			
16:00	16:30	*****	*****	
16:30	17:00	Tesis		

	Fecha	Hora
Calculo I	24/7/17	8
Introducción a la Ingeniería	25/7/17	8
Introducción a la Computación	26/7/17	8
Sostenibilidad y Energías Renovables	27/7/17	8
Física I	28/7/17	8
Calculo 2	31/7/17	8

Probabilidad y Estadística	19/1/18	8
Calculo 3	22/1/18	8
Administración de Operaciones	23/1/18	8
Mecánica Vectorial	24/1/18	8
Micro Economía	25/1/18	8
Física 2	7/2/18	8

	Fecha	Hora
Física 3	24/7/17	8
Resistencia de Materiales	25/7/17	8
Ing. Financiera	26/7/17	8
Álgebra Lineal	27/7/17	8
Simulación de Negocios	31/7/17	8

Investigación de Operaciones I	19/1/18	8
Ecuaciones Diferenciales	22/1/18	8
Mecánica de Fluidos	23/1/18	8
Instalaciones Industriales	24/1/18	8
Investigación de Operaciones 2	25/1/18	8
Producción y Logística	7/2/18	8
Gestión de Proyectos y Ventas	8/2/18	8

	Fecha	Hora
Termotecnia	25/7/17	8
Ing. Ambiental	26/7/17	8
Gestión de la Innovación I	31/7/17	8
Gestión de la Innovación II	11/8/17	8
Prototipado Rápido	31/8/17	8
Electrotecnia	4/8/17	8

Calidad y Documentación	13/10/17	8
Macro Economía	13/10/17	13
Optativa I	20/10/17	8
Optativa II	20/10/17	13

UPA - Semestre 1	Horas Reloj	Correlatividad
Calculo 1 - Diferencial	100	-
Introduccion a la Ingenieria	50	-
Introduccion a la Computacion	100	-
Energias Renovables	50	-
Fisica 1 - Mecanica y Energia	150	Calculo 1
Calculo 2 - Integral	78	Calculo 1
Taller de Consultoria	12	Introduccion a la Ingenieria, Energias Renovables
	<hr/> 540	
UPA - Semestre 2	Horas Reloj	Correlatividad
Micro-Economia	60	Calculo 1
Probabilidad y Estadística	80	Calculo 2, Micro-Economia
Administracion de Operaciones	80	Micro-Economia
Calculo 3 - Calculo Vectorial	90	Calculo 2
Mecanica Vectorial: Estatica y Dinamica	100	Calculo 3, Fisica 1
Taller de Consultoria	40	Introduccion a la Ingenieria, Energias Renovables
Fisica 2 - Termodinamica y Ondas	150	Fisica 1
	<hr/> 600	
UPA - Semestre 3	Horas Reloj	Correlatividad
Fisica 3 - Electricidad y Electromagnetismo	150	Fisica 2
Resistencia de Materiales	100	Mecanica Vectorial
Ecuaciones Diferenciales	100	Algebra Lineal, Introduccion a la Computacion
Ing. Economica	100	Administracion de Operaciones, Estadística y Probabilidad
Simulacion de Negocios	30	Taller de Consultoria
Algebra Lineal	60	Calculo 3, Introduccion a la Computacion
	<hr/> 540	
UPA - Semestre 4	Horas Reloj	Correlatividad
Algebra Lineal	50	Ecuaciones Diferenciales
Mecanica de Fluidos	100	Ecuaciones Diferenciales, Fisica 2
Investigacion de Operaciones 1	100	Algebra Lineal, Estadística y Probabilidad
Instalaciones Industriales	50	Administracion de Operaciones, Fisica 3
Investigacion de Operaciones 2	100	Investigacion de Operaciones 1
Produccion y Logistica	100	Administracion de Operaciones
Gestion de Proyectos	100	Administracion de Operaciones
	<hr/> 600	
UPA - Semestre 5	Horas Reloj	Correlatividad
Gestion de la Innovacion 1	100	Resistencia de Materiales, Introducción a la Computacion
Gestion de la Innovacion 2	100	Gestion de la Innovacion 1, Fisica 3
Prototipado Rapido	90	Ing. Economica, Gestion de la Innovacion 2
Termotecnia	100	Fisica 2, Ecuaciones Diferenciales
Electrotecnia	100	Fisica 3, Ecuaciones Diferenciales
Ingenieria Ambiental	50	Mecanica de Fluidos
	<hr/> 540	
Para ir a Aleman se debe haber aprobado todas las materias anteriores y tener un nivel de Aleman B2.2		
UPA - Semestre 6	Horas Reloj	Correlatividad
Construction - Machine elements I	150	Electrotecnia, Introduccion a la Computacion
Production - Machine elements II	150	Machine Elements I
Machinery Operations and Ergonomics	150	Production
Automation and Control	100	Production, Electrotecnia
	<hr/> 550	
UPA - Semestre 7	Horas Reloj	Correlatividad
Pasantia	600	
	<hr/> 600	Haber aprobado todas la materias anteriores
UPA - Semestre 8	Horas Reloj	Correlatividad
Calidad y Documentacion	100	Ing. Economica, Probabilidad y Estadística
Macro Economia	50	Ing. Economica, Micro Economia
Optativa 1	60	-
Optativa 2	30	-
Tesis guida	360	
	<hr/> 600	Haber aprobado todos los modulos de la carrera
Total sin Aleman, sin pasantia y sin tesis (horas reloj)	3610	
Total con pasantia y tesis pero sin Aleman (horas reloj)	4570	