

CENUR-LN Salto												
Semestre	1	Cr. 2	Cr. 3	Cr. 4	Cr. 5	Cr.	Total Cr.					
1-SALTO	Cálculo 1	16	Álgebra lineal 1	12	Física 1	10	Taller de Diseño	7	45	presencial en Salto		
2-SALTO	Cálculo 2	16	Álgebra lineal 2	12	Física 2	10	Física 3	10	48	clases por zoom desde Pdú o MVD, eval presencial local		
3-SALTO	Cálculo vectorial	10	Probabilidad y estadística	10	Adm y Gestión de Organizaciones	10	Mecánica clásica	10	5	45	clases por video desde Mvd (lab por zoom), eval presencial local	
4-SALTO	Ecuaciones diferenciales	12	Electromagnetismo	10	Física experimental II	5	Teoría de circuitos	8	Diseño lógico	12	47	
<i>continua en Montevideo igual que los que empezaron en Montevideo salvo que deberá hacer Programación 1 y no será necesaria la opcional de Ing. Industrial</i>									185			
CENUR-LN Paysandú												
Semestre	1	Cr. 2	Cr. 3	Cr. 4	Cr. 5	Cr.	Total Cr.					
1-PDU	Cálculo 1	16	Álgebra lineal 1	12	Física 1	10	Taller de robótica	2	40	presencial en Pdú		
2-PDU	Cálculo 2	16	Álgebra lineal 2	12	Física 2	10	Física 3	10	48	clases por zoom desde Salto, eval presencial local		
3-PDU	Cálculo vectorial	10	Probabilidad y estadística	10	Principios de Química Gral	10	Mecánica clásica	10	5	45	clases por video desde Mvd (lab por zoom), eval presencial en Salto y Pdú	
4-PDU	Ecuaciones diferenciales	12	Electromagnetismo	10	Física experimental II	5	Teoría de circuitos	8	Diseño lógico	12	47	Hay que viajar a salto (Física 2 solo para evaluaciones)
<i>continua en Montevideo igual que los que empezaron en Montevideo salvo que deberá hacer Programación 1 y no será necesaria la opcional básica</i>									180			
CURE - Rocha												
Semestre	1	Cr. 2	Cr. 3	Cr. 4	Cr. 5	Cr.	Total Cr.					
1-CURE	Física 1 (CCT10)	14	Matemática I (TTR1)	11	Matemática II (TTR2)	11	AGPI	5	8	49	actividades presenciales Rocha (pueden haber teóricos y/o prácticos por zoom)	
2-CURE	Física II (CCT20)	14	Matemática III (TTR4)	11	Programación I (TTR6)	10	PAPI	5	40	Cambia respecto a curricula estándar de Montevideo		
<i>continua en Montevideo así...</i>									89			
3-MVD	GAL 2	9	Calculo vectorial	10	Mecánica Newtoniana	10	Física Experimental 1	5	7	41		
4-MVD	Ecuaciones Diferenciales	10	Electromagnetismo	10	Teoría de Circuitos	8	Física Experimental 2	5	12	45		
5-MVD	Func de Variable Compleja	5	Señales y Sistemas	11	Electrónica Fundamental	11	Probabilidad y Estadística	10	11	48		
<i>continua en MVD igual que los que empezaron en MVD, salvo que deberá tomar el Módulo de Taller de Tallerine, y no será necesario que haga Física 2, Física 3, la opcional de ing. industrial y la opcional de ciencia y soc.</i>									223			
CURE - Maldonado												
Semestre	1	Cr. 2	Cr. 3	Cr. 4	Cr. 5	Cr.	Total Cr.					
1-CURE	Física 1 (CCT10)	14	Geometría y Álgebra Lineal 1	9	CDI1V	13	Análisis de Interacciones Económicas	10	46	actividades presenciales Maldonado (pueden haber teóricos y/o prácticos por zoom)		
2-CURE	Física II (CCT20)	14	Geometría y Álgebra Lineal 2	9			ETICA	8	31			
<i>continua en Montevideo así...</i>									77			
3-MVD	Calculo CDIVV	13			Mecánica Newtoniana	10	Física Experimental 1	5	10	38		
4-MVD	Ecuaciones Diferenciales	10					Física Experimental 2	5	12	27		
5-MVD			Calculo vectorial	10	Prog para IE	7	Probabilidad y Estadística	10	11	38		
6-MVD	Métodos numéricos	8	Electromagnetismo	10	Teoría de Circuitos	8	Redes de datos 1	10	8	44		
7-MVD	Electrotecnia	10	Señales y Sistemas	11	Electrónica Fundamental	11	Opcional	6	5	43		
8-MVD	Instalaciones Eléctricas	8	Taller Fourier	8	Sistemas y Control	12	Señales aleatorias y Modulación	8	8	44		
<i>No será necesario que haga Economía ni la opcional de ing. industrial ni la opcional básica. Falta completar con 139 créditos que dependerán del perfil elegido</i>									311	139		
<i>Obligatorias que faltan: medidas eléctricas (10 cr), proyecto (35 cr), pasantía (10 cr), y legislación (6 cr)</i>												
CUT - Tacuarembó												
Semestre	1	Cr. 2	Cr. 3	Cr. 4	Cr. 5	Cr.	Total Cr.					
1-CUT	Calculo 1	10	Geometría y algebra lineal	9	Comprensión y redacción de textos académicos	6	Ppios de Química para IF	10	4	39	actividades presenciales en Tacuarembó	
2-CUT	Calculo 2	10			Física 1	10	Taller Int. a la Inv. de Operaciones	8	28			
<i>continua en Montevideo así...</i>									67			
3-MVD	GAL 2	9	Calculo vectorial	10			Física 3	10	10	39		
4-MVD	Ecuaciones Diferenciales	10			Teoría de Circuitos	8	Física 2	10	12	40		
5-MVD	Func de Variable Compleja	5	Probabilidad y Estadística	10	Mecánica Newtoniana	10	Física Experimental 1	5	11	41		
6-MVD	Métodos numéricos	8	Electromagnetismo	10	Redes de datos 1	10	Física Experimental 2	5	8	41		
7-MVD	Electrotecnia	10	Señales y Sistemas	11	Electrónica Fundamental	11	Opcional	6	7	45		
8-MVD	Instalaciones Eléctricas	8	Taller Fourier	8	Sistemas y Control	12	Señales aleatorias y Modulación	8	8	44		

No será necesario que haga la opcional de ing. industrial ni la opcional básica. Falta completar con 133 créditos que dependerán del perfil elegido										317	133
Obligatorias que faltan: medidas eléctricas (10 cr), proyecto (35 cr), pasantía (10 cr), economía (7 cr), legislación (6 cr) y opcional de ciencia y soc											
CUR - Rivera											
Semestre	1	Cr. 2	Cr. 3	Cr. 4	Cr. 5	Cr.	Total Cr.	actividades presenciales en Rivera			
1-CUR	Física 1 (LRN)	12	MATEMÁTICA I	12	Inglés Industrial	4	Introducción a la dinámica universitaria	3	31		
2-CUR	Física 2 (LRN)	12	MATEMÁTICA II (A Y B)	12	Conceptos de economía y desarrollo local	10			34		
<i>continúa en Montevideo así...</i>											65
3-MVD	GAL 2	9	Cálculo 2	13	Física Experimental 1	5	Programación 1	10	37		
4-MVD	Ecuaciones Diferenciales	10		Teoría de Circuitos	8	Física Experimental 2	5	Diseño Lógico	12	35	
5-MVD	Calculo vectorial	10	Prog para IE	7	Mecánica Newtoniana	10	Probabilidad y Estadística	10	Intro. a los Microprocesadores	11	48
6-MVD	Métodos numéricos	8	Electromagnetismo	10	Redes de datos 1	10	Opcional	8	Módulo Taller. Tallérine	8	44
7-MVD	Func de Variable Compleja	5	Señales y Sistemas	11	Electrónica Fundamental	11	Electrotecnia	10	Opcional	8	45
8-MVD	Instalaciones Eléctricas	8	Taller Fourier	8	Sistemas y Control	12	Señales aleatorias y Modulación	8	Opcional	7	43
No será necesario que haga Física 2, Física 3 ni Economía. Falta completar con 131 créditos que dependerán del perfil elegido										317	133
Obligatorias que faltan: medidas eléctricas (10 cr), proyecto (35cr), pasantía (10 cr), legislación (6cr) y opcional de ciencia y soc.											
Alternativas Híbridas											
CUT/CUR - Tacuarembó y Rivera											
Semestre	1	Cr. 2	Cr. 3	Cr. 4	Cr. 5	Cr.	Total Cr.	actividades presenciales en Tacuarembó			
1-CUT/CUR	Física 1 (LRN)	12	Calculo 1	10	Geometría y algebra lineal	9	Ppios de Química para IF	10	41	actividades presenciales en Rivera	
2-CUT/CUR	Física 2 (LRN)	12	Calculo 2	10	Conceptos de economía y desarrollo local	10	Administración y Gestión de las Organizaciones I	10	42	Cambia respecto a currícula estándar de Montevideo	
<i>continúa en Montevideo así...</i>											83
3-MVD	GAL 2	9	Calculo vectorial	10	Mecánica Newtoniana	10	Física Experimental 1	5	Programación 1	10	44
4-MVD	Ecuaciones Diferenciales	10	Electromagnetismo	10	Teoría de Circuitos	8	Física Experimental 2	5	Diseño Lógico	12	45
5-MVD	Func de Variable Compleja	5	Señales y Sistemas	11	Electrónica Fundamental	11	Probabilidad y Estadística	10	Intro. a los Microprocesadores	11	48
<i>continúa en MVD igual que los que empezaron en MVD, salvo que deberá tomar el Módulo de Taller de Tallérine y Prog para IE, y no será necesario que haga Física 2, Física 3, ni la opcional de ing. industrial ni la opcional básica</i>											
CURE - Maldonado y Rocha											
Semestre	1	Cr. 2	Cr. 3	Cr. 4	Cr. 5	Cr.	Total Cr.	actividades presenciales Rocha y Maldonado (pueden haber teóricos y/o prácticos por zoom)			
1-CURE	Física 1 (CCT10)	14	Matemática I (TTR1)	11	Matemática II (TTR2)	11	Geometría y Álgebra Lineal 1	9	45	actividades presenciales solo en Rocha (pueden haber teóricos y/o prácticos por zoom)	
2-CURE	Física II (CCT20)	14	Matemática III (TTR4)	11	Programación I (TTR6)	10	Geometría y Álgebra Lineal 2	9	44	actividades presenciales solo en Maldonado	
<i>continúa en MVD igual que los que empezaron en MVD, salvo que deberá tomar el Módulo de Taller de Tallérine, y no será necesario que haga Física 2 ni Física 3</i>											