

| 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                                    | Programación 1 | 10            | 38  |   |  |
| 4-MVD   | Ecuaciones Diferenciales  | 10    |                              |                     |  | Física Experimental 2                | 5                                    | Diseño Lógico  | 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                                   | Programación 1 | 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  |                           |       |                       |                     |  |                       |  |   |                                |   |     |
| <b>CUR - Rivera</b>   |                           |       |                       |                     |  |                       |  |   |                                |   |     |
| 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.  |                           |       |                       |                     |  |                       |  |   |                                |   |     |
| <b>Alternativas Híbridas</b>  |                           |       |                       |                     |  |                       |  |   |                                |   |     |
| <b>CUT/CUR - Tacuarembó y Rivera</b>  |                           |       |                       |                     |  |                       |  |   |                                |   |     |
| 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> |                           |       |                       |                     |  |                       |  |   |                                |   |     |
| <b>CURE - Maldonado y Rocha</b>   |                           |       |                       |                     |  |                       |  |   |                                |   |     |
| 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>   |                           |       |                       |                     |  |                       |  |   |                                |   |     |