



VISTO:

La Resolución HCD N° 176/08, que establece la modificación del Plan de Estudios del Profesorado en Física;

CONSIDERANDO:

Que dicha modificación se fundamenta en los cambios realizados en el Plan de Estudios de la Licenciatura en Física según la Resolución HCD N° 71/08;

Que no se ha especificado, en el Anexo de la Res. HCD N° 176/98, la modalidad de cursado y aprobación de las asignaturas Física Experimental I, Física Experimental II, Física Experimental III y Física Experimental IV;

Que se ha cometido un error involuntario al establecer las correlatividades de algunas asignaturas en cuanto a la aprobación de las mismas;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE:

ARTICULO 1°: Modificar el Anexo de la Resolución N° 176/08 en lo que se refiere a los títulos Régimen de Correlatividades y Plan de Estudios, según se especifica en el Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2°: Establecer que las asignaturas Física Experimental I, Física Experimental II, Física Experimental III y Física Experimental IV serán de carácter presencial, (80% de asistencia a clases), y que la aprobación será por promoción según los requisitos establecidos a tal efecto por los docentes de las respectivas asignaturas.

ARTICULO 3°: Solicitar al H. Consejo Superior que apruebe las modificaciones establecidas en los Artículos 1° y 2° de la presente Resolución, y tramite la validación ante el Ministerio de Educación con estas modificaciones.

ARTICULO 4°: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A DIEZ DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL OCHO.

pk


Dr. WALTER R. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.


Dra. ESTHER GALINA
VICE DECANA
Fa.M.A.F.



ANEXO

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

| MATERIAS | PARA CURSAR | | PARA RENDIR |
|--|--|--|---|
| | REGULARIZADA | APROBADA | APROBADA |
| Álgebra I | Curso de Nivelación | | Curso de Nivelación |
| Análisis Matemático I | Curso de Nivelación | | Curso de Nivelación |
| Introducción a la Física | Curso de Nivelación | | Curso de Nivelación |
| Álgebra II | Álgebra I | Curso de Nivelación | Álgebra I |
| Análisis Matemático II | Análisis Matemático I | Curso de Nivelación | Análisis Matemático I |
| Física General I | Introducción a la Física | Curso de Nivelación | Introducción a la Física |
| Complementos de Análisis Matemático | Álgebra II Análisis Matemático II | Álgebra I Análisis Matemático I | Álgebra II Análisis Matemático II |
| Física General II | Análisis Matemático II Física General I | Análisis Matemático I Introducción a la Física | Análisis Matemático II Física General I |
| Física Experimental I | Física General I | Introducción a la Física | Física General I |
| Sicología del Aprendizaje | Curso de Nivelación | | Curso de Nivelación |
| Pedagogía | Curso de Nivelación | | Curso de Nivelación |
| Física General III | Compl. de Análisis Matemático Física General II | Álgebra II Análisis Matemático II Física General I | Compl. de Análisis Matemático Física General II |
| Física Experimental II | Física General II | Física General I Análisis Matemático II Física Experimental I | Física General II Física Experimental I |
| Computación | Álgebra II Compl. de Análisis Matemático | Álgebra I Análisis Matemático II | Álgebra II Compl. de Análisis Matemático |
| Física General IV | Física General III | Física General II Compl. de Análisis Matemático | Física General III |
| Física Experimental III | Física General III | Física Experimental II Física General II Compl. de Análisis Matemático | Física General III Física Experimental II |
| Didáctica Especial y Taller de Física | Física General III Pedagogía | Compl. de Análisis Matemático Física General II Física Experimental I Sicología del Aprendizaje | Física General III Pedagogía Sicología del Aprendizaje |
| Introducción a la Probabilidad y Estadística | Compl. de Análisis Matemático | Álgebra II Análisis Matemático II | Compl. de Análisis Matemático |
| Física Experimental IV | Física General IV | Física Experimental III Física General III | Física General IV Física Experimental III |
| Mecánica Clásica | Física General I Compl. de Análisis Matemático | Intr. a la Física Álgebra II Análisis Matemático II | Física General I Compl. de Análisis Matemático |
| Física Moderna | Física General IV | Física General III Física Experimental III | Física General IV Física Experimental III |
| Metodología y Práctica de la Enseñanza | Mecánica Clásica | Did. Especial y Taller de Física Física General IV Física Experimental IV | Did. Especial y Taller de Física Física General IV Física Experimental IV Mecánica Clásica |
| Optativa | Física Moderna | Mecánica Clásica | Mecánica Clásica Física Moderna |



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

| | | | |
|----------------------------------|------------------|---|---|
| Seminario Formador de Formadores | Mecánica Clásica | Did. Especial y Taller de Física Física General IV Física Experimental IV | Did. Especial y Taller de Física Física General IV Física Experimental IV Mecánica Clásica |
|----------------------------------|------------------|---|---|

PLAN DE ESTUDIOS

| Cod | MATERIAS | Dedicación | Carga Horaria | Para cursar | | Para Rendir |
|-----|---|------------|---------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | | Regular | Aprobada | Aprobada |
| 1 | Curso de Nivelación | M | 100 | | | |
| 2 | Álgebra I | C | 135 | 1 | | 1 |
| 3 | Análisis Matemático I | C | 135 | 1 | | 1 |
| 4 | Introducción a la Física | C | 135 | 1 | | 1 |
| 5 | Álgebra II | C | 135 | 2 | 1 | 2 |
| 6 | Análisis Matemático II | C | 135 | 3 | 1 | 3 |
| 7 | Física General I | C | 120 | 4 | 1 | 4 |
| 8 | Complemento de Análisis Matemático | C | 120 | 5,6 | 2,3 | 5,6 |
| 9 | Física General II | C | 120 | 6,7 | 3,4 | 6,7 |
| 10 | Física Experimental I | C | 75 | 7 | 4 | 7 |
| 11 | Sicología del Aprendizaje | C | 90 | 1 | | 1 |
| 12 | Pedagogía | C | 90 | 1 | | 1 |
| 13 | Física General III | C | 120 | 8,9 | 5,6,7 | 8,9 |
| 14 | Física Experimental II | C | 75 | 9 | 6,7,10 | 9,1 |
| 15 | Computación | C | 120 | 5,8 | 2,6 | 5,8 |
| 16 | Física General IV | C | 120 | 13 | 8,9 | 13 |
| 17 | Física Experimental III | C | 75 | 13 | 8,9,14 | 13,14 |
| 18 | Didáctica Especial y Taller de Física | A | 240 | 13 | 8,9,10,11 | 11,12,13 |
| 19 | Introd. a la Probabilidad y Estadística | C | 120 | 8 | 5,6 | 8 |
| 20 | Física Experimental IV | C | 75 | 16 | 13,17 | 16,17 |
| 21 | Mecánica Clásica | C | 120 | 7,8 | 4,5,6 | 15,18 |
| 22 | Física Moderna | C | 120 | 16 | 13,17 | 16,17 |
| 23 | Metodología y Práctica de la Enseñanza | A | 240 | 21 | 16,18,20 | 16,18,20,21 |
| 24 | Optativa | C | 120 | 22 | 21 | 21,22 |
| 25 | Seminario Formador de Formadores | A | 120 | 21 | 16,18,20 | 16,18,20,21 |

Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.

Dra. ESTHER GALINA
VICE DECANA
Fa. M. A. F.