



VISTO:

La presentación de la Secretaría Académica, y

CONSIDERANDO:

Que, en el marco de la emergencia por COVID 19, y a partir del dictado virtual de las carreras, es necesario acordar estrategias con los equipos docentes para establecer modalidades de cursado y evaluación que puedan llevarse a cabo en este contexto.

Que, según las Resoluciones de Rectorados vigentes los cuatrimestres en dictado y evaluación virtual han sido ratificados.

Que, la evaluación en la virtualidad adopta un carácter integral y constituye un proceso evaluativo, implicando un seguimiento del estudiante y un rediseño de la evaluación, derivando en una variación del régimen regular de evaluación que establece el Reglamento de Enseñanza y Promoción (RCA 136/19), donde se estipula el régimen regular de una cursada a partir de la aprobación de un examen parcial por cuatrimestre o sus respectivos primer o segundo recuperatorio.

Que, se llevaron a cabo las consultas y cada equipo docente cargo en el Sistema MAJEN las modalidades de cursada y Evaluación que se listan en el anexo I.

Que, todas las cátedras cuentan con el asesoramiento y acompañamiento de los docentes especializados en educación a distancia y en uso de aulas virtuales como apoyo a la docencia.

Que, la Facultad puso a disposición materiales y herramientas para acompañar los espacios docentes y las evaluaciones a la modalidad virtual a principio del año académico 2020.

Que, atendiendo a las particularidades de las asignaturas, de los estudiantes, de las herramientas y metodologías, cada asignatura debe presentar a Secretaría Académica la modalidad de dictado y evaluación correspondiente.

Que, según los anexos que figuran en la presente resolución, se especifican las modalidades implementadas por las asignaturas de las carreras de grado de la facultad.

Que, todas las propuestas fueron presentadas en tiempo y forma y cuentan con recomendación favorable de la Secretaría Académica.

Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires;



**LA SEÑORA DECANA
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Aprobar el régimen de cursada de las asignaturas que constan en los anexos de la presente resolución, para el periodo académico, segundo cuatrimestre de 2020.

ARTÍCULO 2º: Dictar la presente resolución *Ad Referendum* del Consejo Académico.

ARTÍCULO 3º: Regístrese, publíquese, notifíquese y archívese.-



ANEXO I

Lista de propuestas de dictado de asignaturas con su correspondiente número de orden

N°	Nombre Asignatura
1	ALGEBRA II
2	ALGEBRA III
3	ALGORÍTMOS
4	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN II(RECURSADA)
5	CIENCIAS DE LA TIERRA II
6	COMPUTACIÓN ORIENTADA A SERVICIOS
7	COMUNICACIÓN DE DATOS I
8	CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS OPERATIVOS ORIENTADOS A REDES II
9	DIDÁCTICA DE LA FÍSICA II
10	DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA II
11	DISEÑO DE COMPILADORES I
12	DISEÑO DE REDES DE OFICINA
13	DISEÑO DE SISTEMAS DE SOFTWARE
14	ECUACIONES DIFERENCIALES II
15	ELECTRÓNICA DIGITAL
16	ELEMENTOS DE EDUCACION EN FISICA II
17	ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN ESPACIOS VIRTUALES
18	FÍSICA CUÁNTICA
19	FÍSICA GENERAL I
20	FÍSICA II
21	FÍSICA IV
22	FUNCIONES REALES I
23	GEOMETRÍA CON REGLA Y COMPÁS
24	GEOMETRÍA Y ALGEBRA LINEAL
25	INFORMÁTICA EDUCATIVA II
26	INTERFACES DE USUARIO E INTERACCIÓN



27	INTRODUCCIÓN A COMPUTACIÓN EVOLUTIVA
28	INTRODUCCIÓN A LAS REDES NEURONALES Y APRENDIZAJE PROFUNDO
29	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I
30	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN I
31	MATEMÁTICA II
32	MEDIOS DE REPRESENTACIÓN
33	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA
34	PALEOCLIMA, PALEOAMBIENTE Y MAGNETISMO
35	POLÍMEROS Y BIOPOLÍMEROS
36	PRÁCTICA DOCENTE II FIS
37	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA
38	PROGRAMACIÓN EN WEB II
39	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS(RECURSADA)
40	PSICOLOGÍA Y APRENDIZAJE
41	QUÍMICA AMBIENTAL
42	RADIACIÓN
43	RESIDUOS SÓLIDOS
44	SEGURIDAD DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
45	SEMINARIO DE ENSEÑANZA DE LA FÍSICA II
46	SISTEMAS OPERATIVOS I
47	TALLER DE MICROCONTROLADORES
48	TALLER DE PYTHON Y APLICACIONES AL TERRITORIO
49	TALLER DE SISTEMAS MULTIAGENTES
50	TECNOLOGÍA EDUCATIVA
51	TERMOFÍSICA
52	TOPOLOGÍA I
53	VISUALIZACIÓN E INTERFACES