



Ministerio de Educación
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Concepción del Uruguay

SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS
PRIMER CUATRIMESTRE – 2020 - INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

SEMANA N°	DES DE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	02/03 06/03	Sistemas de Rep. Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Prob. y Estadística Ing. Electro II Análisis Mat. II	Termodinámica Tec. Ingles II Tecnología Meca	Maquinas Eléctricas Mec de los Fluidos y Maquinas Fluido dinámicas	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. de Inst. Ind. Proyecto Final
2	09/03 13/03	Ing. Electro I . Química General (R) Análisis Mat. I	Estabilidad Física II (R) Inglés I	Ing. Electro. III Electrotecnia Mat. p/ Ing. Elect	Elem. Máquinas Med. Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Inst.Elec. Máquinas de Elevación y Trans. Electrónica de Pot. Ambiental
3	16/03 20/03	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Prob. y Estadística Estabilidad Física II (R)	Ing. Electro. III Electrotecnia Mat. p/ Ing. Elect	Elem. Máquinas Med. Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Dist. e Inst. Elec. Maq. Elevacion y Trans. Elect. de Potencia Ambiental
4	23/03 27/03	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Inglés I	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. de Inst. Ind. Proyecto Final
5	30/03 03/04	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Prob. y Estadística Estabilidad Física II (R)	Ing. Electro. III Electrotecnia Mat. p/ Ing. Elect	Elem. Máquinas Med. Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Dist. e Inst. Elec. Maq. Elevacion y Trans. Elect. de Potencia Ambiental
6	06/04 10/04	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Inglés I	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. de Inst. Ind. Proyecto Final
7	13/04 17/04	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Prob. y Estadística Estabilidad Física II (R)	Ing. Electro. III Electrotecnia Mat. p/ Ing. Elect	Elem. Máquinas Med. Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Dist. e Inst. Elec. Maq. Elevacion y Trans. Elect. de Potencia Ambiental
8	20/04 24/04	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Inglés I	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. de Inst. Ind. Proyecto Final
9	27/04 01/05	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Prob. y Estadística Estabilidad Física II (R)	Ing. Electro. III Electrotecnia Mat. p/ Ing. Elect	Elem. Máquinas Med. Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Dist. e Inst. Elec. Maq. Elevacion y Trans. Elect. de Potencia Ambiental
10	04/05 08/05	Sistemas de Rep. Química General Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Inglés I	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. de Inst. Ind. Proyecto Final
11	11/05 15/05	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Prob. y Estadística Estabilidad Física II (R)	Ing. Electro. III Electrotecnia Mat. p/ Ing. Elect	Elem. Máquinas Med. Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Dist. e Inst. Elec. Maq. Elevacion y Trans. Elect. de Potencia Ambiental
12	18/05 22/05	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Inglés I	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. de Inst. Ind. Proyecto Final

13	25/05 29/05	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Prob. y Estadística Estabilidad Física II (R)	Ing. Electro. III Electrotecnia Mat. p/ Ing. Elect	Elem. Máquinas Med. Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Dist. e Inst. Elec. Maq. Elevacion y Trans. Elect. de Potencia Ambiental
14	01/06 05/06	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Inglés I	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. de Inst. Ind. Proyecto Final
15	08/06 12/06	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Prob. y Estadística Estabilidad Física II (R)	Ing. Electro. III Electrotecnia Mat. p/ Ing. Elect	Elem. Máquinas Med. Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Dist. e Inst. Elec. Maq. Elevacion y Trans. Elect. de Potencia Ambiental
16	15/06 19/06	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Inglés I	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. de Inst. Ind. Proyecto Final
17	22/06 27/06	(*)	(*) Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas.			

(R) COMISIÓN PARA RECURSANTES