



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS
PRIMER CUATRIMESTRE - 2022
INGENIERIA ELECTROMECHANICA

SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	07/03 11/03	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid.	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. del Inst. Ind. Proyecto Final
2	14/03 18/03	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Inglés I Prob. y Estadística Estabilidad	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
3	21/03 25/03	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid.	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. del Inst. Ind. Proyecto Final
4	28/03 01/04	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Inglés I Prob. y Estadística Estabilidad	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
5	04/04 08/04	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid.	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. del Inst. Ind. Proyecto Final
6	11/04 13/04	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Inglés I Prob. y Estadística Estabilidad	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
7	18/04 22/04	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid.	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. del Inst. Ind. Proyecto Final
8	25/04 29/04	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Inglés I Prob. y Estadística Estabilidad	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
9	02/05 06/05	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid.	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. del Inst. Ind. Proyecto Final
10	09/05 13/05	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Inglés I Prob. y Estadística Estabilidad	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
11	16/05 20/05	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid.	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. del Inst. Ind. Proyecto Final
12	23/05 27/05	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Inglés I Prob. y Estadística Estabilidad	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
13	30/05 03/06	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid.	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. del Inst. Ind. Proyecto Final
14	06/06 10/06	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Inglés I Prob. y Estadística Estabilidad	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
15	13/06 16/06	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II	Termod. Técnica Inglés II Tecnología Mec.	Máquinas Eléctricas Mec. de los Fluid. y Máquinas Fluid.	Org. Industrial Autom. y Control Ind. Intro. Proy. del Inst. Ind. Proyecto Final
16	21/06 24/06	Ing. Electro. I Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Inglés I Prob. y Estadística Estabilidad	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
17	27/06 01/07	(*) (R) comisión de recursantes	(*) Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas.			