



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS
INGENIERIA ELECTROMECHANICA

PRIMER CUATRIMESTRE 2023- Plan 2023

Primer Cuatrimestre- 2023- Plan 1995A

SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	06/03 10/03	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II (R)	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
2	13/03 17/03	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	20/03 24/03	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II (R)	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
4	27/03 31/03	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
5	03/04 07/04	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II (R)	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
6	10/04 14/04	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	17/04 21/04	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II (R)	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
8	24/04 28/04	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	01/05 05/05	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II (R)	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
10	08/05 12/05	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	15/05 19/05	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II (R)	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
12	22/05 26/05	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	29/05 02/06	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II (R)	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
14	05/06 09/06	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	12/06 16/06	Sistemas de Rep. Química General (R) Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Ing. Electrom. II Física II (R)	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
16	19/06 23/06	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	26/06 30/06	(*) (R) comisión de recursantes	Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas		Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas	