



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS
SEGUNDO CUATRIMESTRE -2017
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

SEMANA Nº	DESDE DIA HASTA	1ER.AÑO	2DO.AÑO	3ER.AÑO	4TO.AÑO	5TO.AÑO
1	31/07 04/08	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
2	07/08 11/08	Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
3	14/08 18/08	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
4	21/08 27/08	Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
5	28/08 01/09	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
6	04/09 08/09	Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
7	11/09 15/09	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
8	18/09 22/09	Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
9	25/09 29/09	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
10	02/10 06/10	Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
11	09/10 13/10	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
12	16/10 20/10	Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
13	23/10 27/10	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
14	30/10 03/11	Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
15	06/11 10/11	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
16	13/11 17/11	Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
17	20/11 24/11	Actividad de Apoyo y/o Recuperatorios. de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas.				