



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS
PRIMER CUATRIMESTRE - 2022
INGENIERIA CIVIL

SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO	6TO. AÑO	
1	07/03 11/03	Ingeniería Civil I Química General Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Tecno. de los Mat. Física II	Tecno. de la Const. Inglés II Resistencia de Mat.	Dis. Arq. Plan yUrb. Est. de Hormigón	Prefabricación Ambiental Cimentaciones	Ing. Sanitaria Puentes Obras Fluv. y Marítimas	
2	14/03 18/03	Ing. y Sociedad Sist. de Rep. Física I Álgebra y G. Analítica	Ingeniería Civil II Estabilidad Inglés I Prob. y Estadística	Hidr. Gral. y Aplic. Tecno. del Hormigón	Análisis Estruct. I Inst. Sanit. y de Gas	Org y Cond. de Obras Elast. y Plasticidad Vías de Com. I	Proyecto Final Const. Met y de Mad.	
3	21/03 25/03	Ingeniería Civil I Química General Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Tecno. de los Mat. Física II	Tecno. de la Const. Inglés II Resistencia de Mat.	Dis. Arq. Plan yUrb. Est. de Hormigón	Prefabricación Ambiental Cimentaciones	Ing. Sanitaria Puentes Obras Fluv. y Marítimas	
4	28/03 01/04	Ing. y Sociedad Sist. de Rep. Física I Álgebra y G. Analítica	Ingeniería Civil II Estabilidad Inglés I Prob. y Estadística	Hidr. Gral. y Aplic. Tecno. del Hormigón	Análisis Estruct. I Inst. Sanit. y de Gas	Org y Cond. de Obras Elast. y Plasticidad Vías de Com. I	Proyecto Final Const. Met y de Mad.	
5	04/04 08/04	Ingeniería Civil I Química General Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Tecno. de los Mat. Física II	Tecno. de la Const. Inglés II Resistencia de Mat.	Dis. Arq. Plan yUrb. Est. de Hormigón	Prefabricación Ambiental Cimentaciones	Ing. Sanitaria Puentes Obras Fluv. y Marítimas	
6	11/04 13/04	Ing. y Sociedad Sist. de Rep. Física I Álgebra y G. Analítica	Ingeniería Civil II Estabilidad Inglés I Prob. y Estadística	Hidr. Gral. y Aplic. Tecno. del Hormigón	Análisis Estruct. I Inst. Sanit. y de Gas	Org y Cond. de Obras Elast. y Plasticidad Vías de Com. I	Proyecto Final Const. Met y de Mad.	
7	18/04 22/04	Ingeniería Civil I Química General Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Tecno. de los Mat. Física II	Tecno. de la Const. Inglés II Resistencia de Mat.	Dis. Arq. Plan yUrb. Est. de Hormigón	Prefabricación Ambiental Cimentaciones	Ing. Sanitaria Puentes Obras Fluv. y Marítimas	
8	25/04 29/04	Ing. y Sociedad Sist. de Rep. Física I Álgebra y G. Analítica	Ingeniería Civil II Estabilidad Inglés I Prob. y Estadística	Hidr. Gral. y Aplic. Tecno. del Hormigón	Análisis Estruct. I Inst. Sanit. y de Gas	Org y Cond. de Obras Elast. y Plasticidad Vías de Com. I	Proyecto Final Const. Met y de Mad.	
9	02/05 06/05	Ingeniería Civil I Química General Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Tecno. de los Mat. Física II	Tecno. de la Const. Inglés II Resistencia de Mat.	Dis. Arq. Plan yUrb. Est. de Hormigón	Prefabricación Ambiental Cimentaciones	Ing. Sanitaria Puentes Obras Fluv. y Marítimas	
10	09/05 13/05	Ing. y Sociedad Sist. de Rep. Física I Álgebra y G. Analítica	Ingeniería Civil II Estabilidad Inglés I Prob. y Estadística	Hidr. Gral. y Aplic. Tecno. del Hormigón	Análisis Estruct. I Inst. Sanit. y de Gas	Org y Cond. de Obras Elast. y Plasticidad Vías de Com. I	Proyecto Final Const. Met y de Mad.	
11	16/05 20/05	Ingeniería Civil I Química General Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Tecno. de los Mat. Física II	Tecno. de la Const. Inglés II Resistencia de Mat.	Dis. Arq. Plan yUrb. Est. de Hormigón	Prefabricación Ambiental Cimentaciones	Ing. Sanitaria Puentes Obras Fluv. y Marítimas	
12	23/05 27/05	Ing. y Sociedad Sist. de Rep. Física I Álgebra y G. Analítica	Ingeniería Civil II Estabilidad Inglés I Prob. y Estadística	Hidr. Gral. y Aplic. Tecno. del Hormigón	Análisis Estruct. I Inst. Sanit. y de Gas	Org y Cond. de Obras Elast. y Plasticidad Vías de Com. I	Proyecto Final Const. Met y de Mad.	
13	30/05 03/06	Ingeniería Civil I Química General Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Tecno. de los Mat. Física II	Tecno. de la Const. Inglés II Resistencia de Mat.	Dis. Arq. Plan yUrb. Est. de Hormigón	Prefabricación Ambiental Cimentaciones	Ing. Sanitaria Puentes Obras Fluv. y Marítimas	
14	06/06 10/06	Ing. y Sociedad Sist. de Rep. Física I Álgebra y G. Analítica	Ingeniería Civil II Estabilidad Inglés I Prob. y Estadística	Hidr. Gral. y Aplic. Tecno. del Hormigón	Análisis Estruct. I Inst. Sanit. y de Gas	Org y Cond. de Obras Elast. y Plasticidad Vías de Com. I	Proyecto Final Const. Met y de Mad.	
15	13/06 16/06	Ingeniería Civil I Química General Análisis Mat. I	Análisis Mat. II Tecno. de los Mat. Física II	Tecno. de la Const. Inglés II Resistencia de Mat.	Dis. Arq. Plan yUrb. Est. de Hormigón	Prefabricación Ambiental Cimentaciones	Ing. Sanitaria Puentes Obras Fluv. y Marítimas	
16	21/06 24/06	Ing. y Sociedad Sist. de Rep. Física I Álgebra y G. Analítica	Ingeniería Civil II Estabilidad Inglés I Prob. y Estadística	Hidr. Gral. y Aplic. Tecno. del Hormigón	Análisis Estruct. I Inst. Sanit. y de Gas	Org y Cond. de Obras Elast. y Plasticidad Vías de Com. I	Proyecto Final Const. Met y de Mad.	
17	27/06 01/07	(*)	(*) Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas.					