



**SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS**

**INGENIERIA CIVIL**

**Primer Cuatrimestre 2025 -PLAN 2023**

**Primer Cuatrimestre  
2025-Plan 1995 A**

SEMANA Nº	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO	6TO. AÑO
1	05/03 07/03	Ingeniería Civil I Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Tecnología de los Materiales Física II Inglés I Análisis Matemático II	Tecnología de la Construcción Resistencia de Materiales Inglés II	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Estructuras de Hormigón	Construcciones Metálicas y de Madera Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
2	10/03 14/03	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística(R) Estabilidad	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón Instalaciones Termomecánicas	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación I	Construcciones Metálicas y de Madera Análisis Estructural III
3	17/03 21/03	Ingeniería Civil I Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Tecnología de los Materiales Física II Inglés I Análisis Matemático II	Tecnología de la Construcción Resistencia de Materiales Inglés II	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Estructuras de Hormigón	Construcciones Metálicas y de Madera Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
4	25/03 28/03	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística(R) Estabilidad	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón Instalaciones Termomecánicas	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación I	Construcciones Metálicas y de Madera Análisis Estructural III
5	31/03 04/04	Ingeniería Civil I Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Tecnología de los Materiales Física II Inglés I Análisis Matemático II	Tecnología de la Construcción Resistencia de Materiales Inglés II	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Estructuras de Hormigón	Construcciones Metálicas y de Madera Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
6	07/04 11/04	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística(R) Estabilidad	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón Instalaciones Termomecánicas	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación I	Construcciones Metálicas y de Madera Análisis Estructural III
7	14/04 16/04	Ingeniería Civil I Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Tecnología de los Materiales Física II Inglés I Análisis Matemático II	Tecnología de la Construcción Resistencia de Materiales Inglés II	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Estructuras de Hormigón	Construcciones Metálicas y de Madera Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
8	21/04 25/04	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística(R) Estabilidad	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón Instalaciones Termomecánicas	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación I	Construcciones Metálicas y de Madera Análisis Estructural III
9	28/04 30/04	Ingeniería Civil I Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Tecnología de los Materiales Física II Inglés I Análisis Matemático II	Tecnología de la Construcción Resistencia de Materiales Inglés II	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Estructuras de Hormigón	Construcciones Metálicas y de Madera Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
10	05/05 09/05	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística(R) Estabilidad	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón Instalaciones Termomecánicas	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación I	Construcciones Metálicas y de Madera Análisis Estructural III
11	12/05 16/05	Ingeniería Civil I Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Tecnología de los Materiales Física II Inglés I Análisis Matemático II	Tecnología de la Construcción Resistencia de Materiales Inglés II	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Estructuras de Hormigón	Construcciones Metálicas y de Madera Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
12	19/05 23/05	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística(R) Estabilidad	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón Instalaciones Termomecánicas	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación I	Construcciones Metálicas y de Madera Análisis Estructural III
13	26/05 30/05	Ingeniería Civil I Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Tecnología de los Materiales Física II Inglés I Análisis Matemático II	Tecnología de la Construcción Resistencia de Materiales Inglés II	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Estructuras de Hormigón	Construcciones Metálicas y de Madera Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
14	02/06 06/06	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística(R) Estabilidad	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón Instalaciones Termomecánicas	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación I	Construcciones Metálicas y de Madera Análisis Estructural III
15	09/06 13/06	Ingeniería Civil I Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Tecnología de los Materiales Física II Inglés I Análisis Matemático II	Tecnología de la Construcción Resistencia de Materiales Inglés II	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Estructuras de Hormigón	Construcciones Metálicas y de Madera Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
16	16/06 19/06	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística(R) Estabilidad	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón Instalaciones Termomecánicas	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación I	Construcciones Metálicas y de Madera Análisis Estructural III
17	23/06 27/06	(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		