



Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Concepción del Uruguay

**SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS**  
**INGENIERÍA CIVIL**  
**Primer Cuatrimestre 2026 -PLAN 2023**

SEMANA Nº	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO	6TO. AÑO
1	02/03 06/03	Ingeniería Civil I Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Tecnología de los Materiales Física II(R) 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 Proyecto Final
2	09/03 13/03	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 Vías de Comunicación I	Análisis Estructural III Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
3	16/03 20/03	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 Proyecto Final
4	23/03 27/03	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadístic(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 Vías de Comunicación I	Análisis Estructural III Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
5	30/03 01/04	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 Proyecto Final
6	06/04 10/04	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 Vías de Comunicación I	Análisis Estructural III Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
7	13/04 17/04	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 Proyecto Final
8	20/04 24/04	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 Vías de Comunicación I	Análisis Estructural III Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
9	27/04 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 Proyecto Final
10	04/05 08/05	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 Vías de Comunicación I	Análisis Estructural III Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
11	11/05 15/05	Ingeniería Civil I Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Tecnología del os 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 Proyecto Final
12	18/05 22/05	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 Vías de Comunicación I	Análisis Estructural III Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
13	26/05 29/05	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 Proyecto Final
14	01/06 05/06	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 Vías de Comunicación I	Análisis Estructural III Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
15	08/06 12/06	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 Proyecto Final
16	15/06 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 Vías de Comunicación I	Análisis Estructural III Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable
17	22/06 26/06	(R) Comisión de recursantes			Actividad de Apoyo y/o Recuperatorios de acuerdo a asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas		