



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS

INGENIERIA CIVIL

Primer Cuatrimestre 2024 - PLAN 2023

Primer Cuatrimestre 2024-Plan 1995 A

SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO
1	04/03 08/03	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
2	11/03 15/03	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Estabilidad Probabilidad y Estadística (R)	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas
3	18/03 22/03	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
4	25/03 29/03	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Estabilidad Probabilidad y Estadística (R)	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas
5	01/04 05/04	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
6	08/04 12/04	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Estabilidad Probabilidad y Estadística (R)	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas
7	15/04 19/04	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
8	22/04 26/04	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Estabilidad Probabilidad y Estadística (R)	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas
9	29/04 03/05	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
10	06/05 10/05	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Estabilidad Probabilidad y Estadística (R)	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas
11	13/05 17/05	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
12	20/05 24/05	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Estabilidad Probabilidad y Estadística (R)	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas
13	27/05 31/05	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
14	03/06 07/06	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Estabilidad Probabilidad y Estadística (R)	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas
15	10/06 14/06	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
16	17/06 21/06	Ingeniería y Sociedad Sistemas de Representación Análisis Matemático I Química General (R)	Ingeniería Civil II Estabilidad Probabilidad y Estadística (R)	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón	Análisis Estructural I Instalaciones Sanitarias y de Gas
17	24/06 28/06	(R) Comisión de Recursos. Actividad de Apoyo y/o Recuperatorios de acuerdo a asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas.			

5TO. AÑO	6TO. AÑO
Pretabricación Ambiental Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas
Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Vías de Comunicación I	Proyecto Final Construcciones Metálicas y de Madera
Pretabricación Ambiental Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas
Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Vías de Comunicación I	Proyecto Final Construcciones Metálicas y de Madera
Pretabricación Ambiental Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas
Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Vías de Comunicación I	Proyecto Final Construcciones Metálicas y de Madera
Pretabricación Ambiental Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas
Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Vías de Comunicación I	Proyecto Final Construcciones Metálicas y de Madera
Pretabricación Ambiental Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas
Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Vías de Comunicación I	Proyecto Final Construcciones Metálicas y de Madera
Pretabricación Ambiental Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas
Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Vías de Comunicación I	Proyecto Final Construcciones Metálicas y de Madera
Pretabricación Ambiental Cimentaciones	Ingeniería Sanitaria Puentes Obras Fluviales y Marítimas
Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Vías de Comunicación I	Proyecto Final Construcciones Metálicas y de Madera
Actividad de Apoyo y/o Recuperatorios de acuerdo a asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas	