



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS

INGENIERIA CIVIL

Segundo Cuatrimestre 2025 - PLAN 2023

SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	04/08 08/08	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
2	11/08 15/08	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
3	19/08 22/08	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado.	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
4	25/08 29/08	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
5	02/09 06/09	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado.	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
6	09/09 13/09	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales.	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
7	16/09 20/09	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
8	23/09 27/09	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
9	30/09 04/10	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
10	06/10 10/10	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
11	13/10 17/10	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
12	20/10 24/10	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
13	27/10 31/10	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
14	03/11 07/11	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
15	10/11 14/11	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
16	17/11 21/11	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
17	24/11 28/11	(R) Comisión de Recursantes. Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas.				