



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS

INGENIERIA CIVIL

Segundo Cuatrimestre 2024 - PLAN 2023

Segundo Cuatrimestre 2024-Plan 1995 A

SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	05/08 09/08	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	Tecnología de la Construcción // Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II
2	12/08 16/08	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Economía Instalaciones Termomecánicas	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural III Gestión de la Responsabilidad Social en las Organizaciones
3	19/08 23/08	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	Tecnología de la Construcción // Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II
4	26/08 30/08	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Economía Instalaciones Termomecánicas	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural III Gestión de la Responsabilidad Social en las Organizaciones
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	Tecnología de la Construcción // Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II
6	09/09 13/09	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Economía Instalaciones Termomecánicas	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural III Gestión de la Responsabilidad Social en las Organizaciones
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	Tecnología de la Construcción // Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II
8	23/09 27/09	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Economía Instalaciones Termomecánicas	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural III Gestión de la Responsabilidad Social en las Organizaciones
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	Tecnología de la Construcción // Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II
10	07/10 11/10	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Economía Instalaciones Termomecánicas	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural III Gestión de la Responsabilidad Social en las Organizaciones
11	14/10 18/10	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	Tecnología de la Construcción // Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II
12	21/10 25/10	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Economía Instalaciones Termomecánicas	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural III Gestión de la Responsabilidad Social en las Organizaciones
13	28/10 01/11	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	Tecnología de la Construcción // Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II
14	04/11 08/11	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Economía Instalaciones Termomecánicas	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural III Gestión de la Responsabilidad Social en las Organizaciones
15	11/11 15/11	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	Tecnología de la Construcción // Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia	Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II
16	18/11 22/11	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Economía Instalaciones Termomecánicas	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural III Gestión de la Responsabilidad Social en las Organizaciones
17	25/11 29/11	(R) Comisión de Recursarios. 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.