## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA USECAD

## DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS DIVISIÓN DE INGENIERÍAS CIVIL Y GEOMATICA EXÁMENES EXTRAORDINARIOS SEMESTRE 2025-1

CVE. ASIG.	ASIGNATURA	PERIODO N	IÚMERO	FECHA	HORA	SALÓN	RFC 1ER SINODAL	1ER SINODAL	RFC 2DO SINODAL	2DO SINODAL
1213	ESTÁTICA ESTRUCTURAL	1	51	9/18/2024	7:00	A309	AEPX89092841A	ING. XIMENA PENÉLOPE AMEZCUA PASTRANA	PEPA940815R47 N	A.I. JOSE ANTONIO PEREZ PONTÓN
275	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	1	51	9/18/2024	7:00	A309	AEPX89092841A	ING. XIMENA PENÉLOPE AMEZCUA PASTRANA	PEPA940815R47 N	A.I. JOSE ANTONIO PEREZ PONTÓN
465	MECÁNICA DE MATERIALES I	1	51	9/18/2024	11:30	A204	PEPA940815R47	M.I. JOSE ANTONIO PEREZ PONTÓN	MICL590811UT6	DR. LORENZO OCTAVIO MIRANDA CORDERO
466	MECÁNICA DE MATERIALES II	1	51	9/20/2024	11:30	A203	GUOH5610181P4	M.I. HECTOR JAVIER GUZMAN OLGUIN	SEGF700814G48 N	M.I. FELIX SERRALDE GONZALEZ
1703	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	1	51	9/20/2024	11:30	A304	ROVM591030SF4	M.I. MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ VEGA	VIMC670328B88 N	И.I. CARLOS VILLASEÑOR MEJIA
2801	DIMENSIONAMIENTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES	1	51	9/18/2024	11:30	DS02	MOMF600605DC4	M.I. FERNANDO MONROY MIRANDA	CARH780322KB2 [	DR. HUGO CASTELLANOS ROSADO
230	DISEÑO ESTRUCTURAL **	2	51	10/21/2024	7:00	D010	TECA760415AH9	M.I. ALBERTO TERANISHI CASTILLO	JATM740128PJ1	DR. MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ
274	ESTRUCTURAS DE CONCRETO **	2	51	10/21/2024	10:00	R206	GUEM531005NH2	ING. MIGUEL ANGEL GUZMAN ESCUDERO	CARH780322KB2	DR. HUGO CASTELLANOS ROSADO
3031	ESTRUCTURAS DE ACERO **	2	51	10/22/2024	7:00	R004	EIEH750628TM8	ING. HÉCTOR GEOVANI ELIZARRARAS ESQUIVEL	AOVA550112L15 I	NG. ALFREDO CARLOS ARROYO VEGA
3032	ESTRUCTURAS DE MAMPOSTERÍA **	2	51	10/23/2024	19:00	Por definir	FOCL700727867	M.I. LEONARDO EMMANUEL FLORES CORONA	GADO660629CD1 N	A.I. OCTAVIO GARCIA DOMÍNGUEZ
1213	ESTÁTICA ESTRUCTURAL	3	51	12/2/2024	13:00	A204	PEPA940815R47	M.I. JOSE ANTONIO PEREZ PONTÓN	ROVM591030SF4 N	A.I. MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ VEGA
275	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	3	51	12/2/2024	13:00	A204	PEPA940815R47	M.I. JOSE ANTONIO PEREZ PONTÓN	ROVM591030SF4 N	И.I. MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ VEGA
465	MECÁNICA DE MATERIALES I	3	51	12/4/2024	13:00	A203	GUOH5610181P4	M.I. HECTOR JAVIER GUZMAN OLGUIN	SART491216HB8 N	M.I. TOMAS GUADALUPE SANCHEZ REYES
466	MECÁNICA DE MATERIALES II	3	51	12/4/2024	16:00	D010	HEAA7508307J1	DR. ARMANDO RAFAEL HERMOSILLO ARTEAGA	CACM7702089N5	DR. MARCOS MAURICIO CHAVEZ CANO
1703	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	3	51	12/4/2024	11:30	A304	ROVM591030SF4	M.I. MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ VEGA	GADO660629CD1 N	A.I. OCTAVIO GARCIA DOMÍNGUEZ
2801	DIMENSIONAMIENTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES	3	51	12/2/2024	13:00	DS02	CARH780322KB2	DR. HUGO CASTELLANOS ROSADO	MOMF600605DC4 N	A.I. FERNANDO MONROY MIRANDA
230	DISEÑO ESTRUCTURAL **	3	51	12/3/2024	11:30	D010	VIMC670328B88	M.I. CARLOS VILLASEÑOR MEJIA	HEAA7508307J1	DR. ARMANDO RAFAEL HERMOSILLO ARTEAGA
274	ESTRUCTURAS DE CONCRETO **	3	51	12/4/2024	10:00	R206	GUEM531005NH2	ING. MIGUEL ÁNGEL GUZMÁN ESCUDERO	CARH780322KB2	DR. HUGO CASTELLANOS ROSADO
3031	ESTRUCTURAS DE ACERO **	3	51	12/2/2024	7:00	A211	AOVA550112L15	ING. ALFREDO CARLOS ARROYO VEGA	EIEH750628TM8 I	NG. HÉCTOR GEOVANI ELIZARRARAS ESQUIVEL
3032	ESTRUCTURAS DE MAMPOSTERÍA **	3	51	12/4/2024	19:00	Por definir	FOCL700727867	M.I. LEONARDO EMMANUEL FLORES CORONA	CARH780322KB2	DR. HUGO CASTELLANOS ROSADO
3033	INGENIERÍA SÍSMICA **	3	51	12/4/2024	13:00	DS02	CARH780322KB2	DR. HUGO CASTELLANOS ROSADO	GADO660629CD1 N	II. OCTAVIO GARCIA DOMÍNGUEZ
2062	PROYECTO ESTRUCTURAL PARA EDIFICACIONES DE CONCRETO Y MAMPOSTERÍA **	3	51	12/4/2024	10:00	R206	GUEM531005NH2	ING. MIGUEL ÁNGEL GUZMÁN ESCUDERO	CARH780322KB2	DR. HUGO CASTELLANOS ROSADO
2063	PROYECTO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS **	3	51	12/2/2024	7:00	A211	AOVA550112L15	ING. ALFREDO CARLOS ARROYO VEGA	EIEH750628TM8 I	NG. HÉCTOR GEOVANI ELIZARRARAS ESQUIVEL
3034	PUENTES **	3	51	12/4/2024	16:00	A212	SAGR790315PK5	DR. RAÚL SANCHEZ GARCÍA	CARH780322KB3	DR. HUGO CASTELLANOS ROSADO

<sup>\*\*</sup> Este examen requiere ponerse en contacto con el sinodal 1, aproximadamente un mes antes de la fecha programada

En los salones por definir, se deben poner en contacto con el sinodal 1, porque su asignatura es en línea