

PRE HORARIOS 2025-2 INGENIERIA MECÁNICA

DISPOSICIONES PARA REINSCRIPCIÓN.

CONSIDERACIÓN IMPORTANTE: TODO EL PROCESO SERÁ DE MANERA VIRTUAL.

Debes realizar tu pago a partir de la publicación de tu referencia bancaria y con un un limite de 48 HORAS HÁBILES antes de tu hora y fecha programada de inscripción, para que puedas reinscribirte **SIN CONTRATIEMPOS**.

1. Si experimentas problemas con el sistema SITH durante tu reinscripción, comunícate en tiempo real a través de Google Chat utilizando tu CORREO INSTITUCIONAL, escribiendo a la dirección asesor.mecanica@hermosillo.tecnm.mx. Recuerda que el horario de atención es de 9:00a.m - 2:30 p.m y solamente esta activo en periodo de reinscripciones (06, 07, 08, 11 y 12 de agosto del presente año)

2. Tu primer contacto es obligatoriamente el asesor, quien te brindará apoyo en tu situación. Solo si el asesor lo indica, podrás enviar un correo a coordinacion.mecanica@hermosillo.tecnm.mx, una vez finalizada tu reinscripción. Recuerda que únicamente se atenderán correos enviados desde cuentas institucionales.

LA VEZ y esperar respuesta a más tardar 5 días hábiles.

El último día para enviar correo será el 12 de agosto de 2025 a las 3:00 p.m.

NOTAS IMPORTANTES:

- 1.- Estudiantes superiores a primer semestre inscribirse en Tutorías y Actividades Extraescolares
- 2.- Estudiantes de tercer semestre en adelante que no tienen acreditadas las actividades complementarias, deben darla de alta y seleccionarla como materia.
- 3.- Alumnos que iniciaron su servicio social el semestre 2025-1 (Enero-Junio 2025) y lo terminen en este semestre 2025-2 (Agosto-Diciembre 2025), darlo de alta en la inscripción para su liberación.
- 4.- Para inscribirse en servicio social, tienes que tener acreditadas todas tus actividades complementarias.
- 5.- Para inscribirse en residencias profesionales es requisito tener aprobado el servicio social.

PAQUETE 1/1

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
MEV1006	M1A	DIBUJO MECANICO	0	0	5	5	RAMIREZ TORRES FLOR	L	8-9		7-9		7-9
ACF0901	M1A	CALCULO DIFERENCIAL	3	2	5	5	ROSAS PANDURO DAGOBERTO	A11	10-11		9-11		9-11
MEH1022	M1A	METROLOGIA Y NORMALIZACION	1	3	4	4	ACUÑA TADEO HIRAM	A11		7-9		7-9	
MEC1026	M1A	QUIMICA	2	2	4	4	LEY QUIJADA CECILIA MARGARITA	A11		9-11		9-11	
ACA0907	M1A	TALLER DE ETICA	0	4	4	4	PITA MEJIA GUILLERMO BERNARDINO	A11		11-13		11-13	
ACC0906	M1A	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	2	2	4	4	GARCIA DURAN SANTIAGO	A11			11-13		11-13
TUM2010	M1A	TUTORIAS I			1	2	SIN MAESTRO MM tutor molina	A11	7-8				
E1M2010	M1A	EXTRAESCOLARES I			.5	1		S/A					

PAQUETE 1/2

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
MEV1006	M1B	DIBUJO MECANICO	0	0	5	5	RAMIREZ TORRES FLOR	L	12-13		11-13		11-13
ACF0901	M1B	CALCULO DIFERENCIAL	3	2	5	5	SAMANIEGO CARRANZA ALMA LIZETH	A12	11-12	11-13		11-13	
MEH1022	M1B	METROLOGIA Y NORMALIZACION	1	3	4	4	SOLIS MOSQUERA JEISSON	A12		7-9		7-9	
MEC1026	M1B	QUIMICA	2	2	4	4	LEY QUIJADA CECILIA MARGARITA	A12			9-11		9-11
ACA0907	M1B	TALLER DE ETICA	0	4	4	4	PUEBLA GERMAN KARLA ELIZABETH	A12			7-9		7-9
ACC0906	M1B	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	2	2	4	4	DURAN GARCIA SANTIAGO	A12		9-11		9-11	
TUM2010	M1B	TUTORIAS I			1	2	SIN MAESTRO MM tutor	A12	9-11				
E1M2010	M1B	EXTRAESCOLARES I			.5	1		S/A					

PAQUETE 1/3

TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
MEV1006	M1C	DIBUJO MECANICO	0	0	5	5	MEDELLIN VALDEZ ANGEL	L	17-18		16-18		16-18
ACF0901	M1C	CALCULO DIFERENCIAL	3	2	5	5	ALCANTAR JATOMEA OLIVIA	A11	19-20		18-20		18-20
MEH1022	M1C	METROLOGIA Y NORMALIZACION	1	3	4	4	JAUREGUI RAMIREZ LUIS	A11		16-18		16-18	
MEC1026	M1C	QUIMICA	2	2	4	4	LEY QUIJADA CECILIA MARGARITA	A11		14-16		14-16	
ACA0907	M1C	TALLER DE ETICA	0	4	4	4	ISLAS CARBAJAL ENRIQUE EDMUNDO	A11		18-20		18-20	
ACC0906	M1C	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	2	2	4	4		A11			14-16		14-16
TUM2010	M1C	TUTORIAS I			1	2	SIN MAESTRO MM tutor	A11	15-17				
E1M2010	M1C	EXTRAESCOLARES I			.5	1		S/A					

PAQUETE 3/1

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
MED1010	M3A	ESTATICA	2	3	5	5	SIN MAESTRO MM	A13	9-10	9-11		9-11	
ACF0904	M3A	CALCULO VECTORIAL	3	2	5	5	SANTANA ROJAS MARIA ASUNCION	A13	8-9		7-9		7-9
MEC1003	M3A	CALIDAD	2	2	4	4	ENCINAS DEL CASTILLO ANA ROSA	A13		7-9		7-9	
ACF0903	M3A	ALGEBRA LINEAL	3	2	5	5	GABRIEL MARTINEZ CHAVEZ	A13	10-11		9-11		9-11
AEF1020	M3A	ELECTROMAGNETISMO	3	2	5	5	BETANCOURT RIERA RENE	A13	12-13		11-13		11-13
MEF1014	M3A	ING. DE MATERIALES NO METALICOS	3	2	5	5	OCHOA LANDIN DAMASO	A13	11-12	11-13		11-13	
A4M2010	M3A	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 4			1			S/A					
ACF0902	M3A	CALCULO INTEGRAL (R)	3	2	5	5	ZAMORANO NORIEGA EDGAR GPE.	A13	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14

PAQUETE 3/2

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
MED1010	M3B	ESTATICA	2	3	5	5	MORENO HERNANDEZ CANDELARIO	A14	10-11		9-11		9-11
ACF0904	M3B	CALCULO VECTORIAL	3	2	5	5	BETANCOURT RIERA RENE	A14	9-10	9-11		9-11	
MEC1003	M3B	CALIDAD	2	2	4	4	ENCINAS DEL CASTILLO ANA ROSA	A14		11-13		11-13	
ACF0903	M3B	ALGEBRA LINEAL	3	2	5	5	CLAUSEN SEVILLA JORGE EDGAR	A14	8-9		7-9		7-9
AEF1020	M3B	ELECTROMAGNETISMO	3	2	5	5	FERNANDEZ DIAZ ENRIQUE	A14	12-13		11-13		11-13
MEF1014	M3B	ING. DE MATERIALES NO METALICOS	3	2	5	5	CARRASCO GUIGON FERNANDO	A14	7-8	7-9		7-9	
A4M2010	M3B	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 4			1			S/A					

PAQUETE 3/3

TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
MED1010	M3C	ESTATICA	2	3	5	5	MORALES SOTO HIGINIO	A12	15-16		14-16		14-16
ACF0904	M3C	CALCULO VECTORIAL	3	2	5	5	SANTANA ROJAS MARIA ASUNCION	A12	16-17	16-18		16-18	
MEC1003	M3C	CALIDAD	2	2	4	4	GAMIÑO ACEVEDO DELCIA TERESITA	A12		18-20		18-20	
ACF0903	M3C	ALGEBRA LINEAL	3	2	5	5	FERNANDEZ LOZADA MARICELA	A12	14-15	14-16		14-16	
AEF1020	M3C	ELECTROMAGNETISMO	3	2	5	5	FERNANDEZ DIAZ ENRIQUE	A12	17-18		16-18		16-18
MEF1014	M3C	ING. DE MATERIALES NO METALICOS	3	2	5	5	GAMEZ CORRALES ALFREDO	A12	19-20		18-20		18-20
A4M2010	M3C	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 4			1			S/A					

PAQUETE 5/1

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
MED1021	M5A	MECANICA DE MATERIALES II	2	3	5	5	MORENO HERNANDEZ CANDELARIO	A15	11-12	11-13		11-13	
MEF1031	M5A	TERMODINAMICA	3	2	5	5	OROZCO ATONDO ARGENTINA	A15	9-10	9-11		9-11	
AED1043	M5A	MECANISMOS	2	3	5	5	MOLINA QUIJADA JOSE LUIS	A15	12-13		11-13		11-13
MEC1019	M5A	MECANICA DE FLUIDOS	2	2	4	4	LEYVA FIMBRES SERGIO	A15	10-11		9-11		9-11
MED1004	M5A	CIRCUITOS Y MAQUINAS ELECTRICAS	2	3	5	5	HERNANDEZ AGUIRRE FREDY	A15	8-9		7-9		7-9
ACD0908	M5A	DESARROLLO SUSTENTABLE	2	3	5	5	VILLALOBOS LOPEZ FRANCISCA JEANETH	A15	7-8	7-9		7-9	
A4M2010	M5A	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 5			1			S/A					
MED1020	M5A	MECANICA DE MATERIALES I (R)	2	3	5	5	MORALES SOTO HIGINIO	A15	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14

PAQUETE 5/2

TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
MED1021	M5B	MECANICA DE MATERIALES II	2	3	5	5	MORENO HERNANDEZ CANDELARIO	A13	14-15	14-16		14-16	
MEF1031	M5B	TERMODINAMICA	3	2	5	5	NAVARRO URIBE ARNOLDO	A13	17-18		16-18		16-18
AED1043	M5B	MECANISMOS	2	3	5	5	MOLINA QUIJADA JOSE LUIS	A13	15-16	16-18		16-18	

MEC1019	M5B	MECANICA DE FLUIDOS	2	2	4	4	ARELLANO TANORI OSCAR	A13			14-16		14-16
MED1004	M5B	CIRCUITOS Y MAQUINAS ELECTRICAS	2	3	5	5	HERNANDEZ AGUIRRE FREDY	A13	19-20		18-20		18-20
ACD0908	M5B	DESARROLLO SUSTENTABLE	2	3	5	5	MENDEZ NORIEGA ANA SOFIA	A13	18-19	18-20		18-20	
A4M2010	M5B	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 5			1			S/A					
ACF0905	M5B	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	3	5	5	BORQUEZ GAMBOA JOSE JESUS	A13	16-17	16-18		16-18	

PAQUETE 7/1

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
MED1009	M7A	DISEÑO MECANICO II	2	3	5	5	MENDEZ ORNELAS REY DAVID	A16	12-13		11-13		11-13
MER1012	M7A	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2	1	3	3	ORTEGA ENCINAS LEONEL ULISES	A16	9-12				
MEE1017	M7A	MAQUINAS DE FLUIDOS COMPRESIBLES	3	1	4	4	OCHOA LANDIN DAMASO	A16		7-9		7-9	
MEF1018	M7A	MAQUINAS DE FLUIDOS INCOMPRESIBLES	3	2	5	5	GARCIA GONZALEZ HUMBERTO	A16	8-9		7-9		7-9
MEF1002	M7A	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	3	2	5	5	GRIJALVA ACUÑA JUAN CARLOS	A16	7-8	9-11		9-11	
ACA0910	M7A	TALLER DE INVESTIGACION II	0	4	4	4	GARCIA CASTRO SUSANA	A16			9-11		9-11
MEC1016	M7A	MANTENIMIENTO	2	2	4	4	RAMIREZ TORRES FLOR	A16		11-13		11-13	
SSM2010	M7A	SERVICIO SOCIAL				1		S/A					
MED1008	M7A	DISEÑO MECANICO I (R)	2	3	5	5	BARRAGAN SANTIAGO JORGE LUIS	A16	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14

PAQUETE 7/2

TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
MED1009	M7B	DISEÑO MECANICO II	2	3	5	5	VILLAESCUZA TRUJILLO IGNACIO	A14	17-18		16-18		16-18
MER1012	M7B	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2	1	3	3	ORTEGA ENCINAS LEONEL ULISES	A14		20-21	20-21	20-21	
MEE1017	M7B	MAQUINAS DE FLUIDOS COMPRESIBLES	3	1	4	4	OCHOA LANDIN DAMASO	A14		14-16		14-16	
MEF1018	M7B	MAQUINAS DE FLUIDOS INCOMPRESIBLES	3	2	5	5	GARCIA GONZALEZ HUMBERTO	A14	15-16		14-16		14-16
MEF1002	M7B	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	3	2	5	5	MAR HERNANDEZ PEDRO	A14	16-17	16-18		16-18	
ACA0910	M7B	TALLER DE INVESTIGACION II	0	4	4	4	NAVARRO URIBE ARNOLDO	A14			18-20		18-20
MEC1016	M7B	MANTENIMIENTO	2	2	4	4	ACUÑA TADEO HIRAM	A14		18-20		18-20	
SSM2010	M7B	SERVICIO SOCIAL				1		S/A					

PAQUETE 9/1

ESPECIALIDAD INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD EN PR TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ISD2504	M9A	PLANIFICACION Y ADMON DE PROY. EN ING.	2	3	5	5	LEYVA FIMBRES SERGIO	E11	7-8	7-9		7-9	
ISD2505	M9A	SIST. DE ENER. RENOV. Y PROBLEMÁTICA DEL	2	3	5	5	MORENO VELAZQUEZ SAUL SAUL	E11	8-9		7-9		7-9
RESM001	M9A	RESIDENCIA PROFESIONAL				10		S/A					

RELACIÓN DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS ACADEMICAS (En caso de querer acreditar dicha actividad hay que inscribirse como

- 1.- Proyectos de investigación: La investigación forma parte del proceso de formación integral ya que permite que los estudiantes desarrollen sus habilidades creativas, de invención y generación de ideas, así como, la expresión de las mismas en diversos foros.
- 2.- Organizador de eventos académicos relacionados con la carrera: La organización de eventos académicos permite a los estudiantes compartir experiencias y adquirir competencias de liderazgo, motivación y autogestión que enriquecen su preparación.
- 3.- Asistencia a Congresos o Eventos académicos relacionados con la carrera: La participación en los diversos eventos académicos permite a los estudiantes compartir experiencias y autoevaluarse académicamente para enriquecer su preparación. a) CONGRESO CIIMM b) CONGRESOS AFINES A LA CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA APROBADOS POR LA ACADEMIA
- 4.- Concursos académicos relacionados con la carrera: La participación en los diversos eventos académicos permite a los estudiantes compartir experiencias y autoevaluarse académicamente para enriquecer su preparación. a) Concurso de proyectos del departamento. b) Concurso de Innovación Tecnológica. c) Concurso de Ciencias Básicas. c) Otros concursos, aprobados por la Academia.
- 5.- Construcción de prototipos y desarrollo tecnológico: Participar en proyectos que solucionen un problema real y que de cómo resultado un producto tangible. Puede ser construcción de prototipos, maquetas, diseño de instrumentos, rediseño de instrumentos, proyectos de fortalecimiento de la infraestructura de la institución, entre otros. Al participar en esta actividad el alumno aplica sus conocimientos y creatividad en la solución de problemas de carácter real.
- 6.- Participación en ediciones: Al participar en ediciones el estudiante desarrolla las competencias de comunicación oral y escrita para potenciar el saber transferir sus aprendizajes, ideas, pensamientos e ideologías. Incluye la elaboración de artículos, ponencias, memorias en extenso, Manuales de Prácticas, revisados y avalados por la Academia.
- 7.- Participar como instructor en Talleres o Cursos registrados en el Departamento Metal Mecánica
- 8.- Participante en Diplomados y/o certificación en Cursos Especiales aprobados por la Academia : Asistir a Diplomados o Cursos con una duración mínima de 20 horas, previa autorización de la Academia. SE DEBE PRESENTAR CONSTANCIA Y CARTA DE AUTORIZACION DE LA ACADEMIA.
- 9.- Aprobación de cursos en plataformas virtuales. Aprobación de cursos en plataformas virtuales (moocs, coursera, entre otros) Debe evidenciar cumplimiento de 20 horas mínimo y obtener aprobación por academia. SE DEBE PRESENTAR CONSTANCIA Y CARTA DE AUTORIZACION DE LA ACADEMIA.
- 10.- Programas de Apoyo a la Formación Profesional (emprendedurismo, productividad laboral, fomento a la lectura, conservación del medio ambiente, entre otros) La generación de valores y procesos que permitan fortalecer la formación profesional de las competencias del estudiante

NOTA: Para liberar su credito complementario es indispensable presentar una constancia institucional oficial en todas las opciones anteriores.

RECOMENDACIONES

Antes de inscribirte, configurar la pc en zona horaria 7 (Arizona)

1. No se permite el empalme de materias
2. La carga académica es A) como máximo 36 créditos y la mínima 20 de forma normal, B) si cursan un especial la carga maxima es de 20 creditos, C)
3. No se pueden inscribir a materias seriadas que tengan prerrequisito.
4. Si no pueden seleccionar una materia de un grupo, significa que el grupo está cerrado.

5. Las inscripciones empiezan con los alumnos de mayor promedio y que no hayan reprobado en el semestre anterior (o que no tengan adeudo). Ten en cuenta
6. Si estás trabajando, verifica que las materias no se te empalmen con tus horas laborables.
7. La elección de tus materias es tu responsabilidad.

EL PRESENTE PREHORARIO ESTA SUJETO A MODIFICACIONES SEGÚN SITUACIONES NO PREVISTAS POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO.