PRE HORARIOS 2025-2 INGENIERIA AERONÁUTICA

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 <u>asesor.aeronautica@hermosillo.tecnm.mx.</u> Recuerda que el horario de atencion 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 <u>coordinacion.aeronautica@hermosillo.tecnm.mx</u>, 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 Tutorias 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	Т	Р	С	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
AOO1306	C1A	DESARROLLO HUMANO	0	3	3	3	VILLARREAL RAMOS EVANGELINA	A21	11-12		11-13		
ACF0901	C1A	CALCULO DIFERENCIAL	3	2	5	5	ZAMORA AGUIRRE MARTIN ROBERTO	A21	12-13	11-13		11-13	
AEQ1387	C1A	COMUNICACIÓN HUMANA	1	2	3	3	RASCON CRUZ MARISOL	A21	9-10				11-13
AEC1058	C1A	QUIMICA	2	2	4	4	GAMEZ MEZA ALMA CATALINA	A21		9-11		9-11	
ACA0907	C1A	TALLER DE ETICA	0	4	4	4	VALDEZ BALDERAS MIRIAM LILIAN	A21		7-9		7-9	
ACC0906	C1A	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	2	2	4	4	MARQUEZ CASTILLO ARCELIA	L			9-11		9-11
TUC2010	C1A	TUTORIAS I			1	2	SIN MAESTRO MM tutor	A21	7-9				
E1C2010	C1A	EXTRA ESCOLARES I			.5	1		A21					

PAQUETE 1/2

TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	TF	С	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
AOO1306	C1B	DESARROLLO HUMANO	0 3	3	3	MATUS VALENZUELA CARIDAD DEL CARMEN	A21	18-19	18-20			

ACF0901	C1B	CALCULO DIFERENCIAL	3	2	5	5	ZAMORA AGUIRRE MARTIN ROBERTO	A21	15-16		14-16		14-16
AEQ1387	C1B	COMUNICACIÓN HUMANA	1	2	3	3	RASCON CRUZ MARISOL	A21	17-18		16-18		
AEC1058	C1B	QUIMICA	2	2	4	4	RAMIREZ OZUNA NOEL ALAN	A21		16-18		16-18	
ACA0907	C1B	TALLER DE ETICA	0	4	4	4	ISLAS CARBAJAL ENRIQUE EDMUNDO	A21			18-20		18-20
ACC0906	C1B	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	2	2	4	4	MARQUEZ CASTILLO ARCELIA	L		14-16		14-16	
TUC2010	C1B	TUTORIAS I			1	2	SIN MAESTRO MM tutor	A21	14-15 16-17				
E1C2010	C1B	EXTRA ESCOLARES I			.5	1		S/A					

PAQUETE 3/1

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	Т	Р	С	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ACF0904	C3A	CALCULO VECTORIAL	3	2	5	5	MONTOYA MORALES JESUS RENATO	A22	12-13		11-13		11-13
AOD1308	C3A	ESTATICA	2	3	5	5	SIN MAESTRO MM	A22	7-8	7-9		7-9	
AOF1315	C3A	MATERIALES AERONAUTICOS	3	2	5	5	OCHOA LANDIN DAMASO	A22	9-10	9-11		9-11	
AEF1020	C3A	ELECTROMAGNETISMO	3	2	5	5	LOMELI GALAZ LUIS IGNACIO	A22	11-12	11-13		11-13	
AOL1325	C3A	TERMODINAMICA	4	1	5	5	SIN MAESTRO MM	A22	8-9		7-9		7-9
AEC1392	C3A	GESTION DE COSTOS	2	2	4	4	CAÑEZ GRACIA JOSE ALFREDO	A22			9-11		9-11
A4C2010	C3A	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 4			1			S/A					

PAQUETE 3/2

TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	T	PC	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ACF0904	C3B	CALCULO VECTORIAL	3 2	2 5	5	SOUFFLE RAMOS LUIS ENRIQUE	A22	15-16		14-16		14-16
AOD1308	C3B	ESTATICA	2	3 5	5	MURRIETA YESCAS RAFAEL	A22	14-15	14-16		14-16	
AOF1315	C3B	MATERIALES AERONAUTICOS	3 2	2 5	5	OCHOA LANDIN DAMASO	A22	17-18		16-18		16-18
AEF1020	C3B	ELECTROMAGNETISMO	3 2	2 5	5	VASQUEZ ALFARO MONICA MAYTE	A22	19-20		18-20		18-20
AOL1325	C3B	TERMODINAMICA	4	1 5	5	VILLAESCUZA TRUJILLO IGNACIO	A22	18-19	18-20		18-20	
AEC1392	C3B	GESTION DE COSTOS	2 2	2 4	4	CAÑEZ GRACIA JOSE ALFREDO	A22		16-18		16-18	
A4C2010	C3B	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 4		1			S/A		·			

PAQUETE 5/1

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	Т	Р	С	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
AOF1302	C5A	AERODINAMICA	3	2	5	5	IBARRA REYNA LUIS	A23	12-13		11-13		11-13
AOC1318	C5A	MECANICA DE MATERIALES II	2	2	4	4	SIN MAESTRO MM	A23			9-11		9-11
AOF1310	C5A	FUND. DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA	3	2	5	5	ACEDO RUIZ ROGELIO	A23	8-9		7-9		7-9
AOD1321	C5A	PROCESOS DE FABRICACION	2	3	5	5	MONTEVERDE GUTIERREZ OFELIA	A23	11-12	11-13		11-13	
AOL1326	C5A	TRANSFERENCIA DE CALOR	4	1	5	5	VILLAESCUZA TRUJILLO IGNACIO	A23	7-8	7-9		7-9	
ACA0909	C5A	TALLER DE INVESTIGACION I	0	4	4	4	CARRASCO GUIGON FERNANDO	A23		9-11		9-11	
A5C2010	C5A	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 5			1								

PAQUETE 5/2

TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	Т	Р	С	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
AOF1302	C5B	AERODINAMICA	3	2	5	5	IBARRA REYNA LUIS	A23	14-15	14-16		14-16	
AOC1318	C5B	MECANICA DE MATERIALES II	2	2	4	4	LOMELI GALAZ LUIS	A23			14-16		14-16
AOF1310	C5B	FUND. DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA	3	2	5	5	ZUÑIGA MORALES JOSE JESUS	A23		18-21		18-20	
AOD1321	C5B	PROCESOS DE FABRICACION	2	3	5	5	ZAPATA SILVA RAMON	A23	16-17	16-18		16-18	
AOL1326	C5B	TRANSFERENCIA DE CALOR	4	1	5	5	VILLAESCUZA TRUJILLO IGNACIO	A23	19-20		18-20		18-20
ACA0909	C5B	TALLER DE INVESTIGACION I	0	4	4	4	MURRIETA YESCAS RAFAEL	A23			16-18		16-18

PAQUETE 7/1 ESPECIALIDAD GESTION Y TECNOLOGIAS DE PRECISI TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	Т	Р	С	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
AOF1322	C7A	SISTEMAS DE AERONAVES	3	2	5	5	QUIÑONEZ GONGORA ERNESTO	A24	9-10	9-11		9-11	
AOF1320	C7A	OPERACIONES AERONAUTICAS	3	2	5	5	BAÑUELOS CORELLA VERONICA	A24	8-9		7-9		7-9
AOF1309	C7A	ESTRUCTURAS AERONAUTICAS	3	2	5	5	IBARRA REYNA LUIS	A24	11-12	11-13		11-13	
AOF1311	C7A	HELICOPTEROS	3	2	5	5	BELLO VARGAS JORGE	A24	7-8	7-9		7-9	
GTF2401	C7A	PROCESOS ESPECIALES I	3	2	5	5	VAZQUEZ RUIZ ADOLFO	A24	10-11		9-11		9-11
GTD2402	C7A	DIMENSIONAMIENTO GEOMÉTRICO Y TOLERAN	2	3	5	5	PLACENCIA ISLAS MARIA FERNANDA	A24	12-13		11-13		11-13
SSC2010	C7A	SERVICIO SOCIAL				10		S/A					
AOF1307	C6A	DISEÑO DE ELEMENTOS MECANICOS EN AERO	3	2	5	5	MARTINEZ MONTAÑO JOSE LUIS	A24	12-13		11-13		11-13

PAQUETE 7/2 ESPECIALIDAD GESTION Y TECNOLOGIAS DE PRECISI/TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	Т	Р	С	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
AOF1322	С7В	SISTEMAS DE AERONAVES	3	2	5	5	BELLO VARGAS JORGE	A24	16-17	16-18		16-18	
AOF1320	С7В	OPERACIONES AERONAUTICAS	3	2	5	5	BAÑUELOS CORELLA VERONICA	A24	18-19	18-20		18-20	
AOF1309	С7В	ESTRUCTURAS AERONAUTICAS	3	2	5	5	IBARRA REYNA LUIS	A24	15-16		14-16		14-16
AOF1311	C7B	HELICOPTEROS	3	2	5	5	BELLO VARGAS JORGE	A24	19-20		18-20		18-20
GTF2401	С7В	PROCESOS ESPECIALES I	3	2	5	5	GARCIA CASTRO SUSANA	A24	14-15	14-16		14-16	
GTD2402	С7В	DIMENSIONAMIENTO GEOMÉTRICO Y TOLERAN	2	3	5	5	PLACENCIA ISLAS MARIA FERNANDA	A24	17-18		16-18		16-18
SSC2010	C7B	SERVICIO SOCIAL				10		S/A					

PAQUETE 9/1 ESPECIALIDAD GESTION Y TECNOLOGIAS DE PRECISI TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	Т	Р	С	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
GTF2404	C9A	ANALISIS ENERG. EN SIST. DE PROP.	3	2	5	5	GAMEZ CORRALES ALFREDO	A27	7-8	7-9		7-9	
GTD2406	C9A	GESTION DE PROYECTOS	2	3	5	5	LEYVA FIMBRES SERGIO	A27	8-9		7-9		7-9
RESC001	C9A	RESIDENCIA PROFESIONAL				10		S/A					

- 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 prereguisito.
- 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.