

PRE HORARIOS 2025-2 INGENIERIA EN SEMICONDUCTORES

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.**

Si experimentas problemas con el sistema SITH durante tu reinscripción, comunícate con tu coordinador utilizando tu CORREO INSTITUCIONAL, escribiendo a la dirección coordinacion.semiconductores@hermosillo.tecnm.mx.

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
ACF0901	O1A	CALCULO DIFERENCIAL	3	2	5	5	ROSAS PANDURO DAGOBERTO	A5-5	9-10	9-11		9-11	
SEE2330	O1A	TOP. SELECTOS FISICA	3	1	4	4	MONTOYA MORALES JESUS RENATO	A5-5		7-9		7-9	
SEE2321	O1A	QUIMICA I	3	1	4	4	ALDACO DIAZ MARIA GUADALUPE	A5-5			11-13		11-13
ACA0907	O1A	TALLER DE ETICA	0	4	4	4	HINOSTROZA GUTIERREZ RAMON ENRIQUE	A5-5			9-11		9-11
SER2315	O1A	INTROD. A ING. DE SEMICONDUCTORES	2	1	3	3	MEDINA GUTIERREZ JOSÉ DE JESUS EDUARDO	A5-5	8-9		7-9		
SED2319	O1A	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	2	3	5	5	GRIJALVA ACUÑA JUAN CARLOS	A5-5	11-12	11-13		11-13	
TUO2010	O1A	TUTORIAS I	0	2	0	2	CHAVEZ MENDIOLA EDUARDO	A55	10-11		13-14		
E1O2010	O1A	EXTRAESCOLARES 1	0	1	0	1							

PAQUETE 3/1

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ACF0902	O3A	CALCULO INTEGRAL (R)	3	2	5	5		A2-7	12-13		11-13		11-13
ACF0903	O3A	ALGEBRA LINEAL	3	2	5	5	AHUMADA FLORES JOSE CARLOS	A2-7	10-11		9-11		9-11
SEF2322	O3A	QUIMICA II	3	2	5	5		A2-7	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
SEC2305	O3A	DESARROLLO HUMANO Y FOR. PROFESI	2	2	4	4	HINOSTROZA GUTIERREZ RAMON ENRIQUE	A2-7		9-11		9-11	
SED2320	O3A	PROGRAMACION VISUAL	2	3	5	5	SOLIS SANTOSCOY JESUS MANUEL	A2-7	11-12	11-13		11-13	
SEF2303	O3A	CIRCUITOS ELECTRICOS	3	2	5	5	GRIJALVA ACUÑA JUAN CARLOS	A2-7	7-8	7-9		7-9	
A4O2010	O3A	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 4	0	1	0	1	RIESGO RUIZ ALFONSO AARON	A2-7					
E2O2010	O2A	EXTRAESCOLARES II (R)	0	1	0	1		A2-7					

PAQUETE 5/1

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
SEF2311	O5A	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	3	2	5	5	RIVERA NIEBLAS JORGE OSWALDO	L8-2	9-10	9-11		9-11	
SEF2306	O5A	DIODOS Y TRANSISTORES	3	2	5	5	CORDOVA CORDOVA MARTIN	L8-2	12-13		11-13		11-13
AEF23113	O5A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	3	2	5	5	RIESGO RUIZ ALFONSO AARON	L8-2	7-8	7-9		7-9	
AEO23118	O5A	INNOVACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	0	3	3	3	VARELA PALMA BETZAIDA	L8-2					8-11
AED23112	O5A	DISEÑO DIGITAL CON HDL	2	3	5	5	ESPEJEL BLANCO DANIEL FERNANDO	L8-2	11-12	11-13		11-13	
SEO-2327	O5A	TALLER DE LIDERZGO GERENCIAL	0	3	3	3	VARELA PALMA BETZAIDA	L8-2	10-11		9-11		
SEO2314	O5A	TALLER DE FAB. DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	0	3	3	3	GALAZ BUSTAMANTE	L8-2	8-9		7-9		
A5E2010	O5A	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 5 (R)	0	0	1	1	ALEGRIA OJEDA DOLLY						

RELACIÓN DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS ACADEMICAS (En caso de querer acreditar dicha actividad hay que inscribirse como si fuera materia, se pueden inscribir hasta en dos actividades complementarias)

- 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 IEEE, b) CONGRESOS AFINES A LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA 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 de Ing. Electrónica
- 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 22 creditos, C) solamente 2 materias en especial.
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 esto y genera varias posibilidades de horarios que se te acomoden de forma práctica.
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 CAMBIOS DEPENDIENDO DE SITUACIONES NO PREVISTAS POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO.

RELACIÓN DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS ACADEMICAS (En caso de querer acreditar dicha actividad hay que inscribirse como si fuera materia, se pueden inscribir hasta en dos actividades complementarias)

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 (empreendedorismo, 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) solamente 2 materias en especial.
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 esto y genera varias posibilidades de horarios que se te acomoden de forma práctica.
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.