

PRE HORARIOS 2025-2 INGENIERIA BIOMÉDICA

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 en tiempo real a través de **Google Chat** utilizando tu **CORREO INSTITUCIONAL**, escribiendo a la dirección asesor.biomedica@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**)

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.

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

PAQUETE 1/1

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ACF0901	B1A	CALCULO DIFERENCIAL	3	2	5	5	SANTANA ROJAS MARIA ASUNCION	A41	7-8	7-9		7-9	
IBD1012	B1A	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	2	3	5	5	FLORES LOPEZ JULIO CESAR	A41	11-12	11-13		11-13	
ACA0907	B1A	TALLER DE ETICA	0	4	4	4	PEREZ ALVARADO LILIANA PATRICIA	A41		9-11		9-11	
IBC1016	B1A	INT. A LA ING. BIOMEDICA	2	2	4	4	LEAL SERNA MARIA FERNANDA	A41			11-13		11-13
AEF1060	B1A	QUIMICA INORGANICA	3	2	5	5	GRACIELA PRECIADO JULIA	A41	8-9		7-9		7-9
ACC0906	B1A	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	2	2	4	4	PEREZ ABRIL CAROLINA DEL CARMEN	A41			9-11		9-11
TUT2013	B1A	TUTORIAS I			1	2	LEAL SERNA MARIA FERNANDA	A41	9-11				
E1B2010	B1A	EXTRAESCOLARES			,5								

PAQUETE 1/2

TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ACF0901	B1B	CALCULO DIFERENCIAL	3	2	5	5	TOLEDO GUILLEN CARLOS ARTURO	A41	16-17	16-18		16-18	
IBD1012	B1B	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	2	3	5	5	ARCE ROMO CARLOS ALFREDO	A41	18-19	18-20		18-20	
ACA0907	B1B	TALLER DE ETICA	0	4	4	4	ISLAS CARBAJAL ENRIQUE EDMUNDC	A41			16-18		16-18
IBC1016	B1B	INT. A LA ING. BIOMEDICA	2	2	4	4	BUSTAMANTE ZAMUDIO NORMA SOFI	A41			18-20		18-20
AEF1060	B1B	QUIMICA INORGANICA	3	2	5	5	ALVAREZ MORENO MILAGROS GPE.	A41	15-16		14-16		14-16
ACC0906	B1B	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	2	2	4	4	MESINAS CORTEZ CESAR	A41		14-16		14-16	
TUT2013	B1B	TUTORIAS I			1	2	RIVERA NIEBLAS JORGE OSWALDO	A41	13-15				
E1B2010	B1B	EXTRAESCOLARES I			,5								

PAQUETE 3/1

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ACF0904	B3A	CALCULO VECTORIAL	3	2	5	5	AHUMADA FLORES JOSE CARLOS	A42	8-9		7-9		7-9
IBC1030	B3A	TECNOLOGIAS DE BASES DE DATOS	2	2	4	4	GERMAN GANDARILLA GELACIO	A42		9-11		9-11	
IBJ1005	B3A	BIOQUIMICA	4	2	6	6	GAMEZ MEZA ALMA CATALINA	A42	12-14		11-13		11-13
IBF1002	B3A	ANATOMIA Y FISILOGIA I	3	2	5	5	LEAL SERNA MARIA FERNANDA	A42	7-8	7-9		7-9	
AEF1020	B3A	ELECTROMAGNETISMO	3	2	5	5	SIN MAESTRO CB	A42	11-12	11-13		11-13	
AEF1052	B3A	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	3	2	5	5	SAMANIEGO CARRANZA MARIA LIZET	A42	10-11		9-11		9-11
A4B2010	B3A	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 4			1								

PAQUETE 3/2
TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
IBC1030	B3B	TECNOLOGIAS DE BASES DE DATOS	2	2	4	4	FEDERICO DIAZ GLORIA GUADALUPE	A42			16-18		16-18
IBJ1005	B3B	BIOQUIMICA	4	2	6	6	ZAMORANO NORIEGA EDGAR GPE.	A42	17-19	18-20		18-20	
IBF1002	B3B	ANATOMIA Y FISILOGIA I	3	2	5	5	DUARTE HERRERA FCO. EDGARDO	A42	16-17	16-18		16-18	
AEF1020	B3B	ELECTROMAGNETISMO	3	2	5	5	ORTIZ GONZALEZ JOSE RAMON	A42	14-15	14-16		14-16	
AEF1052	B3B	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	3	2	5	5	ARENAS HERNANDEZ RAFAEL	A42	15-16		14-16		14-16
IBC1023	B3B	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS ®	2	2	4	4	LOPEZ CRUZ LUIS CARLOS	A42			18-20		18-20
ACF0904	B3B	CALCULO VECTORIAL	3	2	5	5	SIN MAESTRO CB	A42	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
A4B2010	B3B	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 4			1								

PAQUETE 5/1
TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ACD0908	B5A	DESARROLLO SUSTENTABLE	2	3	5	5	PITA MEJIA GUILLERMO BERNARDINO	A43	12-13		9-11		9-11
IBF1009	B5A	ELECTRONICA DIGITAL	3	2	5	5	MEDELLIN VALDEZ FRANCISCO	A43	9-10	9-11		9-11	
IBC1029	B5A	SISTEMAS DE COMPUTO Y REDES	2	2	4	4	BARAJAS MARISCAL JESUS EMILIO	A43		7-9		7-9	
IBF1011	B5A	FISICA MEDICA	3	2	5	5	RIVERA NIEBLAS JORGE OSWALDO	A43	8-9		7-9		7-9
IBF1008	B5A	ELECTRONICA ANALOGICA	3	2	5	5	CORDOVA CORDOVA MARTIN	A43	11-12	11-13		11-13	
IBC1013	B5A	GESTION DE COSTOS	2	2	4	4	CAÑEZ GRACIA JOSE ALFREDO	A43			11-13		11-13

PAQUETE 5/2
TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ACD0908	B5B	DESARROLLO SUSTENTABLE	2	3	5	5	MENDEZ NORIEGA ANA SOFIA	A43	19-20		18-20		18-20
IBF1009	B5B	ELECTRONICA DIGITAL	3	2	5	5	SOLIS SANTOSCOY JESUS MANUEL	A43	17-18		16-18		16-18
IBC1029	B5B	SISTEMAS DE COMPUTO Y REDES	2	2	4	4	ARCE ROMO CARLOS ALFREDO	A43		16-18		16-18	
IBF1011	B5B	FISICA MEDICA	3	2	5	5	RIVERA NIEBLAS JORGE OSWALDO	A43	16-17		14-16		14-16
IBF1008	B5B	ELECTRONICA ANALOGICA	3	2	5	5	MONROY JIMENEZ CARLOS GILBERTO	A43	18-19	18-20		18-20	
IBC1013	B5B	GESTION DE COSTOS	2	2	4	4	CAÑEZ GRACIA JOSE ALFREDO	A43		14-16		14-16	

PAQUETE 7/1
TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ACA0909	B7A	TALLER DE INVESTIGACION I	0	4	4	4	SALCEDA BUSTOS HERMINIOS	A45		7-9		7-9	
IBC1004	B7A	BIOMATERIALES	2	2	4	4	VAZQUEZ RUIZ ADOLFO	A45		9-11		9-11	
IBF1014	B7A	INSTRUMENTACION BIOMEDICA	3	2	5	5	MONTOYA MORALES JESUS RENATO	A45	10-11		9-11		9-11

IBF1028	B7A	SEÑALES Y SISTEMAS	3	2	5	5	GUTIERREZ URQUIDEZ ROSALIA	A45	11-12		11-13		11-13
ABF2401	B7A	BIOCOMPATIBILIDAD DE LA BIÓNICA	3	2	5	5	ROSAS DURAZO AARON	A45	8-9		7-9		7-9
IBC1015	B7A	INSTRUMENTACION VIRTUAL	2	2	4	4	TARIN FONTES JESUS MANUEL	A45		11-13		11-13	
SSB2010	B7A	SERVICIO SOCIAL			10	10							

PAQUETE 7/2

TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
ACA0909	B7B	TALLER DE INVESTIGACION I	0	4	4	4	SALCEDA BUSTOS HERMINIO	A45			14-16		14-16
IBC1004	B7B	BIOMATERIALES	2	2	4	4	SIN MAESTRO MM	A45		18-20		18-20	
IBF1014	B7B	INSTRUMENTACION BIOMEDICA	3	2	5	5	RIVERA NIEBLAS JORGE OSWALDO	A45	19-20		18-20		18-20
IBF1028	B7B	SEÑALES Y SISTEMAS	3	2	5	5	GUTIERREZ URQUIDEZ ROSALIA	A45	14-15	14-16		14-16	
ABF2401	B7B	BIOCOMPATIBILIDAD DE LA BIÓNICA	3	2	5	5	ROSAS DURAZO AARON	A45	15-16		16-18		16-18
IBC1015	B7B	INSTRUMENTACION VIRTUAL	2	2	4	4	TARIN FONTES JESUS MANUEL	A44		16-18		16-18	
SSB2010	B7B	SERVICIO SOCIAL			10	10							

PAQUETE 9/1

ESPECIALIDAD APLICACIONES BIONICAS

TURNO MATUTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
IBC1025	B9A	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA	2	2	4	4	LEAL SERNA MARIA FERNANDA	A44			9-11		9-11
IBC1026	B9A	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL SECTOR SALUD	2	2	4	4	VARELA PALMA BETZAIDA	A44		9-11		9-11	
ABF2402	B9A	MECANICA DE LA BIONICA	3	2	5	5	RIVERA NIEBLAS JORGE OSWALDO	A44	8-9		7-9		7-9
ABF2403	B9A	DISEÑO Y MANUFACTURA EN APLICACIONES BIONICAS	3	2	5	5	MARTINEZ MONTAÑO JOSE LUIS	A44	11-12	11-13		11-13	
ABF2404	B9A	INFORMÁTICA BIÓNICA	3	2	5	5	SIN MAESTRO SC	A44	12-13		11-13		11-13
ABF2405	B9A	BIROBOTICA	3	2	5	5	RIVERA NIEBLAS JORGE OSWALDO	A44	7-8	7-9		7-9	
RESB001	B9A	RESIDENCIA PROFESIONAL			10		TARIN FONTES JESUS MANUEL						

PAQUETE 9/2

ESPECIALIDAD APLICACIONES BIONICAS

TURNO VESPERTINO

Clave	Gpo	Materia	T	P	C	HRS SEM	MAESTRO	AULA	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
IBC1025	B9B	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA	2	2	4	4	ROSAS DURAZO AARON	A45		16-18		16-18	
IBC1026	B9B	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL SECTOR SALUD	2	2	4	4	BUSTAMANTE ZAMUDIO NORMA SOFI	A44		14-16		14-16	
RESB001	B9B	RESIDENCIA PROFESIONAL			10		TARIN FONTES JESUS MANUEL						

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

Si No se debe Curso Especial

- a) Carga máxima: 36 créditos
- b) Carga Mínima: 20 Créditos

Si se debe Curso Especial

- c) Carga maxima: 20 creditos
- d) Se puede inscribir tomando solamente 2 materias en especial sin tomar mas créditos.

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.

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 HELA b) CONGRESOS AFINES A LA CARRERA DE INGENIERÍA BIOMÉDICA APROBADOS PREVIAMENTE 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

7.- Participar como instructor en Talleres o Cursos registrados en el Departamento de Eléctrica - 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 (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 al COORDINADOR DE