

"HORARIO DE GRUPO 2024 A"

Grupo: **ZAMC**

Total de Horas: **30**

Aula: **4C**

Tutor: **Ing. Erick Rodrigo Pool Chan**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:30- 8:30	Topografía		Materiales y Procesos Constructivos	Álgebra Lineal	
8:30 -9:20	Topografía	Álgebra Lineal	Materiales y Procesos Constructivos	Álgebra Lineal	
9:20-9:40	R E C E S O				
9:40-10:30	Geología	Topografía	Topografía	Cálculo Integral	Topografía
10:30-11:30	Geología	Topografía	Topografía	Cálculo Integral	Topografía
11:30-12:30	Probabilidad y Estadística	Geología	Álgebra Lineal	Probabilidad y Estadística	Cálculo Integral
12:30-13:30	Probabilidad y Estadística	Geología	Álgebra Lineal	Probabilidad y Estadística	Cálculo Integral
13:30-14:30	Cálculo Integral/Laboratorio Civil K	Ingles I/Laboratorio Física	Ingles I/Laboratorio Civil K	Ingles I/CC2	Materiales y Procesos Constructivos/LAB.CIVIL K
14:30-15:30		Ingles I/Laboratorio Física	Ingles I/Laboratorio Civil K	Ingles I/CC2	Materiales y Procesos Constructivos/LAB. CIVIL K

Asignatura	Clave	Créditos	Docente
Topografía	ICT-1033	8	Ing. José Eduardo Uluac May
Geología	ICC-1017	4	Ing. Gener Alejandro Flota Becerra
Probabilidad y Estadística	ICC-1029	4	Ing. Leticia Natali Góngora Cáceres
Algebra lineal	ACF-0903	5	M.C. Fidel Morales Couch
Materiales y Procesos Constructivos	ICC-1023	4	Ing. Erick Rodrigo Pool Chan
Cálculo Integral	ACF-0902	5	Ing. Gabriel Manuel Tus Us
Ingles I	Extracurricular	Lic. Rubi Alejandra Ruíz Pacheco
Nivelación Física	Ing. José Eduardo Uluac May
Complementación Matemática	Ing. Gabriel Manuel Tus Us

"HORARIO DE GRUPO 2024 A"

Grupo: 2BMC

Total de Horas: 30

Aula: 5 C

Tutor: Arq. Grecia Danae Pech Ceballos

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:30- 8:30	Álgebra Lineal	Topografía	Topografía	Probabilidad y Estadística	Topografía
8:30 -9:20	Álgebra Lineal	Topografía	Topografía	Probabilidad y Estadística	Topografía
9:20-9:40	R E C E S O				
9:40-10:30	Topografía	Materiales y Procesos Constructivos	Probabilidad y Estadística	Álgebra Lineal	Cálculo Integral
10:30-11:30	Topografía	Materiales y Procesos Constructivos	Probabilidad y Estadística	Álgebra Lineal	Cálculo Integral
11:30-12:30	Cálculo Integral	Cálculo Integral	Geología	Geología	Materiales y Procesos Constructivos
12:30-13:30	Cálculo Integral	Álgebra Lineal	Geología	Geología	Materiales y Procesos Constructivos
13:30-14:30	Ingles I/Aula 131	Ingles I/Laboratorio Ergonomia	Ingles I/CC3		
14:30-15:30	Ingles I/Aula 131	Ingles I/Laboratorio Ergonomia	Ingles I/CC3		

Asignatura	Clave	Créditos	Docente
Topografía	ICT-1033	8	Ing. José Eduardo Uluac May
Geología	ICC-1017	4	MINE. Álvaro José Leal Osorio
Probabilidad y Estadística	ICC-1029	4	Ing. Leticia Natali Góngora Cáceres
Algebra lineal	ACF-0903	5	M.E Julia Elizabeth Palomo Mukul
Materiales y Procesos Constructivos	ICC-1023	4	Ing. Erick Rodrigo Pool Chan
Cálculo Integral	ACF-0902	5	Ing. Gabriel Manuel Tus Us
Ingles I	Extracurricular	Lic. Teresa de Jesús Cejin Interian
Nivelación Física	Ing. Milvia Josefina Serralta Peralta
Complementación Matemática	Ing. Gabriel Manuel Tus Us

"HORARIO DE GRUPO 2024 A"

Grupo: 4AMC

Total de Horas: 27

Aula: 10 E

Tutor: Ing. Caleb Yair Palacios Huicab

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:30- 8:30	Ingles II	Ingles II	Dinámica	Ingles II	Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos
8:30 -9:20	Ingles II	Ingles II	Dinámica	Ingles II	Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos
9:20-9:40	R E C E S O				
9:40-10:30	Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra	Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra	Métodos Numéricos	Mecánica de Suelos	Modelo de Optimización de Recursos
10:30-11:30	Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra	Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra	Métodos Numéricos	Mecánica de Suelos	Modelo de Optimización de Recursos
11:30-12:30	Dinámica	Mecánica de Suelos	Mecánica de Suelos	Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos	Métodos Numéricos
12:30-13:30	Dinámica	Mecánica de Suelos	Mecánica de Suelos	Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos	Métodos Numéricos
13:30-14:30		Dinámica/LAB. CIVIL K		Modelo de Optimización de Recursos/LAB. CIVIL K	
14:30-15:30				Modelo de Optimización de Recursos/LAB. CIVIL K	

Asignatura	Clave	Créditos	Docente
Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra	ICC-1022	4	MINE. Álvaro José Leal Osorio
Dinámica	ICF-1009	5	Ing. Gener Alejandro Flota Becerra
Mecánica de Suelos	ICJ-1025	6	Ing. Juan de Dios Kantun Pech
Métodos Numéricos	ICC-1027	4	M.C. Fidel Morales Couch
Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos	ICE-1016	4	Ing. Caleb Yair Palacios Huicab
Modelo de Optimización de Recursos	ICC-1028	4	M.C. Jesús Alberto Caamal Canche
Ingles II	Extracurricular	Lic. Teresa de Jesús Cejin Interian

"HORARIO DE GRUPO 2024 A"

Grupo: 4BMC

Total de Horas: 29

Aula: 11 E

Tutor: Ing. Juan de Dios Kantun Pech

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:30- 8:30	Mecánica de Suelos	Mecánica de Suelos	Estática	Dinámica	Dinámica
8:30 -9:20	Mecánica de Suelos	Mecánica de Suelos	Dinámica	Dinámica	Dinámica
9:20-9:40	R E C E S O				
9:40-10:30	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos/Aula	Mecánica de Suelos	Modelo de Optimización de Recursos	Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos
10:30-11:30	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos/Aula	Mecánica de Suelos	Modelo de Optimización de Recursos	Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos
11:30-12:30	Ingles II	Ingles II	Modelo de Optimización de Recursos	Ingles II	Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra
12:30-13:30	Ingles II	Ingles II	Modelo de Optimización de Recursos	Ingles II	Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra
13:30-14:30	Estática/CC4 J	Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra/Auditorio 2	Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos/CC4J		Estática/Aula 3 C
14:30-15:30	Estática/CC4 J	Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra/Auditorio 2	Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos/CC4J		Estática/Aula 3 C

Asignatura	Clave	Créditos	Docente
Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra	ICC-1022	4	Arq. Grecia Danae Pech Ceballos
Dinámica	ICF-1009	5	Ing. Pedro Rogelio Catzim Navarrete.
Mecánica de Suelos	ICJ-1025	6	Ing. Gener Alejandro Flota Becerra
Métodos Numéricos	ICC-1027	4	M.C. Fidel Morales Couch
Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos	ICE-1016	4	Ing. Caleb Yair Palacios Huicab
Modelo de Optimización de Recursos	ICC-1028	4	M.C. Jesús Alberto Caamal Canche
Estática	ICF-1014	5	Ing. Milvia Josefina Serralta Peralta
Ingles II	Extracurricular	Lic. Teresa de Jesús Cejín Interian

"HORARIO DE GRUPO 2024 A"

Grupo: 6AVC

Total de Horas: 30

Aula: 4 C

Tutor: Ing. Juan de Dios Kantun Pech

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30-12:30	Diseño y Construcción de Pavimentos/LAB. CIVIL K	Instalaciones en los Edificios/Aula 22K	Instalaciones en los Edificios/Laboratorio Civil K		
12:30-13:30	Diseño y Construcción de Pavimentos/LAB. CIVIL K	Instalaciones en los Edificios/Aula 22K	Instalaciones en los Edificios/Laboratorio Civil K		
13:30-14:30	Hidráulica de Canales	Taller de Investigación I	Taller de Investigación I	Análisis Estructural	Diseño y Construcción de Pavimentos
14:30-15:20	Hidráulica de Canales	Taller de Investigación I	Taller de Investigación I	Análisis Estructural	Diseño y Construcción de Pavimentos
15:20-15:40	R E C E S O				
15:40-16:30	Instalaciones en los Edificios	Hidráulica de Canales	Administración de la Construcción	Diseño y Construcción de Pavimentos	Administración de la Construcción
16:30-17:30	Análisis Estructural	Hidráulica de Canales	Administración de la Construcción	Diseño y Construcción de Pavimentos	Administración de la Construcción
17:30-18:30	Ingles IV	Ingles IV	Ingles IV	Hidráulica de Canales	Análisis Estructural
18:30-19:30	Ingles IV	Ingles IV	Ingles IV	Hidráulica de Canales	Análisis Estructural

Asignatura	Clave	Créditos	Docente
Diseño y Construcción de Pavimentos	ICG-1013	6	Ing. José Eduardo Uluac May
Hidráulica de Canales	ICG-1019	6	Ing. Caleb Yair Palacios Huicab
Instalaciones en los Edificios	ICD-1021	5	Arq. Grecia Danae Pech Ceballos
Análisis Estructural	ICF-1004	5	Ing. Milvia Josefina Serralta Peralta
Taller de Investigación I	ACA-0909	4	M.C. Fidel Morales Couch
Administración de la Construcción	ICC-1002	4	Ing. Juan de Dios Kantun Pech
Ingles IV	Lic. Rubí Alejandra Ruiz Pacheco

"HORARIO DE GRUPO 2024 A"

Grupo: 6BVC

Total de Horas: 30

Aula: 5 C

Tutor: Ing. Milvia Josefina Serralta Peralta

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30-12:30	Hidráulica de Canales/Aula 22K	Análisis Estructural/LAB. CIVIL K			Hidráulica de Canales/Aula 22K
12:30-13:30	Hidráulica de Canales/Aula 22K	Análisis Estructural/LAB. CIVIL K			Hidráulica de Canales/Aula 22K
13:30-14:30	Diseño y Construcción de Pavimentos	Taller de Investigación I	Diseño y Construcción de Pavimentos	Hidráulica de Canales	Taller de Investigación I
14:30-15:20	Diseño y Construcción de Pavimentos	Taller de Investigación I	Diseño y Construcción de Pavimentos	Hidráulica de Canales	Taller de Investigación I
15:20-15:40	R E C E S O				
15:40-16:30	Análisis Estructural	Instalaciones en los Edificios	Instalaciones en los Edificios	Administración de la Construcción	Análisis Estructural
16:30-17:30	Instalaciones en los Edificios	Instalaciones en los Edificios	Instalaciones en los Edificios	Administración de la Construcción	Análisis Estructural
17:30-18:30	Ingles IV	Ingles IV	Ingles IV	Diseño y Construcción de Pavimentos	Administración de la Construcción
18:30-19:30	Ingles IV	Ingles IV	Ingles IV	Diseño y Construcción de Pavimentos	Administración de la Construcción

Asignatura	Clave	Créditos	Docente
Diseño y Construcción de Pavimentos	ICG-1013	6	Ing. José Eduardo Uluac May
Hidráulica de Canales	ICG-1019	6	Ing. Caleb Yair Palacios Huicab
Instalaciones en los Edificios	ICD-1021	5	Arq. Grecia Danae Pech Ceballos
Análisis Estructural	ICF-1004	5	Ing. Milvia Josefina Serralta Peralta
Taller de Investigación I	ACA-0909	4	Doc. Arturo Antonio Alvarado Segura
Administración de la Construcción	ICC-1002	4	Ing. Juan de Dios Kantun Pech
Ingles IV	Lic. José Antonio Caamal Uicab

"HORARIO DE GRUPO 2024 A"

Grupo: 8AVC

Total de Horas: 26

Aula: 10 E

Tutor: Ing. Caleb Jair Palacios Huicab

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13:30-14:30	Proyectos Ejecutivos en Edificación e Infraestructura Urbana	Diseño de Elementos de Acero	Proyectos Ejecutivos en Edificación e Infraestructura Urbana		Desarrollo Urbano
14:30-15:20	Proyectos Ejecutivos en Edificación e Infraestructura Urbana	Proyectos Ejecutivos en Edificación e Infraestructura Urbana	Proyectos Ejecutivos en Edificación e Infraestructura Urbana		Desarrollo Urbano
15:20-15:40	R E C E S O				
15:40-16:30	Diseño de Elementos de Acero	Ingeniería en Costos	Proyectos municipales y legislación en la construcción.	Diseño de Elementos de Acero	Proyectos municipales y legislación en la construcción.
16:30-17:30	Diseño de Elementos de Acero	Ingeniería en Costos	Proyectos municipales y legislación en la construcción.	Diseño de Elementos de Acero	Proyectos municipales y legislación en la construcción.
17:30-18:30	Desarrollo Urbano	Diseño Estructural de Cimentaciones	Ingeniería en Costos	Diseño Estructural de Cimentaciones	
18:30-19:30	Desarrollo Urbano	Diseño Estructural de Cimentaciones	Ingeniería en Costos	Diseño Estructural de Cimentaciones	

Asignatura	Clave	Créditos	Docente
Proyectos Ejecutivos en Edificación e Infraestructura Urbana	COD-2403	5	Ing. Gener Alejandro Flota Becerra
Diseño de Elementos de Acero	ICF-1010	5	Ing. Caleb Yair Palacios Huicab
Desarrollo Urbano	COC-2402	4	Arq. Grecia Danae Pech Ceballos
Ingeniería en Costos	COC-2401	4	Ing. Juan de Dios Kantun Pech
Diseño Estructural de Cimentaciones	ICC-1012	4	Ing. Milvia Josefina Serralta Peralta
Proyectos Municipales y Legislación en la Construcción	COD-2404	4	Ing. Goergina Chi Gonzalez