



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:50 - 16:40	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Edificación Sustentable
16:40 - 17:30	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Instalaciones Especiales II	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Edificación Sustentable
17:30 - 18:20	Inglés VIII	Edificación Sustentable	Instalaciones Especiales II	Instalaciones Especiales II	Diseño Estructural en Concreto Reforzado
18:20 - 19:10	Obras Hidráulicas	Edificación Sustentable	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Obras Hidráulicas	Diseño Estructural en Concreto Reforzado
19:10 - 20:00	Obras Hidráulicas	Inglés VIII	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Inglés VIII	Inglés VIII

PERIODO: Mayo - Agosto 2020	GRUPO: A
CARRERA: Ingeniería Civil	GRADO: Noveno
	SALÓN : IC - 1

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Diseño Estructural en Concreto Reforzado	6	MC. Said Zaldívar Hernández
Edificación Sustentable	4	Arq. Héctor Hafid Sarmiento García
Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	3	MC. Paola Yazmín Henry Ibarra
Instalaciones Especiales II	3	MA. Fabiola González González
Obras Hidráulicas	3	Ing. Abner Ramón Hernández
Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	2	MTE. Luis Enrique Pérez Ostoa
Inglés VIII	4	Lic. Juan Francisco Barragán Hernández
Tutoría	1	MC. Said Zaldívar Hernández
TOTAL:	26	

Elaboró

Revisó

Ing. Arturo de Jesús Caretta González
Director de TSU. En Construcción
e Ingeniería Civil

M.C. Juana García Morales
Directora Académica

HUEJUTLA DE REYES, HGO., ABRIL 2020.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:50 - 16:40	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Obras Hidráulicas	Instalaciones Especiales II	Instalaciones Especiales II	Inglés VIII
16:40 - 17:30	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Obras Hidráulicas	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Instalaciones Especiales II	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento
17:30 - 18:20	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Edificación Sustentable	Obras Hidráulicas	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento
18:20 - 19:10	Inglés VIII	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Edificación Sustentable	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Edificación Sustentable
19:10 - 20:00	Inglés VIII	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Inglés VIII	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Edificación Sustentable

PERIODO: Mayo - Agosto 2020	GRUPO: B
CARRERA: Ingeniería Civil	GRADO: Noveno
	SALÓN : IC - 2

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Diseño Estructural en Concreto Reforzado	6	MC. Said Zaldívar Hernández
Edificación Sustentable	4	Arq. Héctor Hafid Sarmiento García
Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	3	MC. Paola Yazmín Henry Ibarra
Instalaciones Especiales II	3	MA. Fabiola González González
Obras Hidráulicas	3	Ing. Abner Ramón Hernández
Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	2	Ing. Ana Karen Ortega Alejo
Inglés VIII	4	Lic. Juan Francisco Barragán Hernández
Tutoría	1	MC. Clara Vite Alejandrez
TOTAL:	26	

Elaboró

Revisó

Ing. Arturo de Jesús Caretta González
Director de TSU. En Construcción
e Ingeniería Civil

M.C. Juana García Morales
Directora Académica

HUEJUTLA DE REYES, HGO., ABRIL 2020.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:50 - 16:40	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Inglés VIII	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Obras Hidráulicas
16:40 - 17:30	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Inglés VIII	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Obras Hidráulicas
17:30 - 18:20	Obras Hidráulicas	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Inglés VIII	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Edificación Sustentable
18:20 - 19:10	Instalaciones Especiales II	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Inglés VIII	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Edificación Sustentable
19:10 - 20:00	Instalaciones Especiales II	Edificación Sustentable	Instalaciones Especiales II	Edificación Sustentable	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero

PERIODO: Mayo - Agosto 2020	GRUPO: C
CARRERA: Ingeniería Civil	GRADO: Noveno
	SALÓN : IC - 3

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Diseño Estructural en Concreto Reforzado	6	Ing. Martín Vite Domingo
Edificación Sustentable	4	Arq. Carolina Morales Ramos
Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	3	Mi. Humberto Escorza Castillo
Instalaciones Especiales II	3	Arq. Ricardo Uriel Cruz Vite
Obras Hidráulicas	3	Ing. Martín Vite Domingo
Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	2	Ing. Ana Karen Ortega Alejo
Inglés VIII	4	Lic. Juan Francisco Barragán Hernández
Tutoría	1	Mi. Humberto Escorza Castillo
TOTAL:	26	

Elaboró

Revisó

Ing. Arturo de Jesús Caretta González
Director de TSU. En Construcción
e Ingeniería Civil

M.C. Juana García Morales
Directora Académica

HUEJUTLA DE REYES, HGO., ABRIL 2020.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:50 - 16:40	Instalaciones Especiales II	Obras Hidráulicas	Inglés VIII	Edificación Sustentable	Edificación Sustentable
16:40 - 17:30	Instalaciones Especiales II	Obras Hidráulicas	Inglés VIII	Edificación Sustentable	Edificación Sustentable
17:30 - 18:20	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Instalaciones Especiales II	Obras Hidráulicas	Inglés VIII	Diseño Estructural en Concreto Reforzado
18:20 - 19:10	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Inglés VIII	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento
19:10 - 20:00	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Diseño Estructural en Concreto Reforzado	Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento

PERIODO: Mayo - Agosto 2020	GRUPO: D
CARRERA: Ingeniería Civil	GRADO: Noveno
	SALÓN : IC - 4

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Diseño Estructural en Concreto Reforzado	6	Mi. Humberto Escorza Castillo
Edificación Sustentable	4	Arq. Carolina Morales Ramos
Fundamentos de Diseño Estructural en Acero	3	Mi. Humberto Escorza Castillo
Instalaciones Especiales II	3	Arq. Ricardo Uriel Cruz Vite
Obras Hidráulicas	3	Ing. Martín Vite Domingo
Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	2	Ing. Ana Karen Ortega Alejo
Inglés VIII	4	Lic. Juan Francisco Barragán Hernández
Tutoría	1	Ing. Josselyn del Ángel Martínez
TOTAL:	26	

Elaboró

Revisó

Ing. Arturo de Jesús Caretta González
 Director de TSU. En Construcción
 e Ingeniería Civil

M.C. Juana García Morales
 Directora Académica

HUEJUTLA DE REYES, HGO., ABRIL 2020.