



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

Facultad del Hábitat

HORARIO DE GRUPOS

PERIODO: AGOSTO - DICIEMBRE 2025



CARRERA	Diseñador Industrial
PLAN DE ESTUDIOS	2022
SEMESTRE	7
PAQUETE	01

<input type="checkbox"/>	Clase a Distancia
<input type="checkbox"/>	Clase Híbrida
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma y a distancia
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma e Híbrida

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00						
08:00	ESPECIFICACION E INGENIERIA DEL PR JIMENEZ GUERRERO RAUL TALLER 6		ESPECIFICACION E INGENIERIA DEL PR JIMENEZ GUERRERO RAUL TALLER 6		ESPECIFICACION E INGENIERIA DEL PR JIMENEZ GUERRERO RAUL TALLER 6	
09:00		TALLER DE SINTESIS VII DE DISEÑO I HERNANDEZ CERDA PATRICIA TALLER 12		TALLER DE SINTESIS VII DE DISEÑO I HERNANDEZ CERDA PATRICIA TALLER 12		
10:00		TALLER DE SINTESIS VII DE DISEÑO I HERNANDEZ CERDA PATRICIA TALLER 12		TALLER DE SINTESIS VII DE DISEÑO I HERNANDEZ CERDA PATRICIA TALLER 12		
11:00	SISTEMAS PRODUCTIVOS DE MEXICO SALAZAR URTAZA MONTSERRAT AULA 25	TALLER DE SINTESIS VII DE DISEÑO I HERNANDEZ CERDA PATRICIA TALLER 12	SISTEMAS PRODUCTIVOS DE MEXICO SALAZAR URTAZA MONTSERRAT AULA 25	TALLER DE SINTESIS VII DE DISEÑO I HERNANDEZ CERDA PATRICIA TALLER 12		
12:00	SISTEMAS PRODUCTIVOS DE MEXICO SALAZAR URTAZA MONTSERRAT AULA 25	PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑO GONZALEZ CABRERO JOSE LUIS AULA 13		PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑO GONZALEZ CABRERO JOSE LUIS AULA 13		
13:00	NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO COSTILLA MEDINA OLGA DINKA TALLER DE PLASTIC	PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑO GONZALEZ CABRERO JOSE LUIS AULA 13	NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO COSTILLA MEDINA OLGA DINKA TALLER DE PLASTIC	PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑO GONZALEZ CABRERO JOSE LUIS AULA 13	NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO COSTILLA MEDINA OLGA DINKA TALLER DE PLASTIC	
14:00	NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO COSTILLA MEDINA OLGA DINKA TALLER DE PLASTIC	MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE	NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO COSTILLA MEDINA OLGA DINKA TALLER DE PLASTIC	MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE	NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO COSTILLA MEDINA OLGA DINKA TALLER DE PLASTIC	
15:00		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE		
16:00		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

Facultad del Hábitat

HORARIO DE GRUPOS

PERIODO: AGOSTO - DICIEMBRE 2025



CARRERA	Diseñador Industrial
PLAN DE ESTUDIOS	2022
SEMESTRE	7
PAQUETE	02

<input type="checkbox"/>	Clase a Distancia
<input type="checkbox"/>	Clase Híbrida
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma y a distancia
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma e Híbrida

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00						
08:00	SISTEMA PRODUCTO SUSTENTABLE INFANTE TORRES OLIVIA TALLER 18		SISTEMA PRODUCTO SUSTENTABLE INFANTE TORRES OLIVIA TALLER 18		SISTEMA PRODUCTO SUSTENTABLE INFANTE TORRES OLIVIA TALLER 18	
09:00						
10:00						
11:00						
12:00		PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑ ZARATE ALFARO MARIA GUADALUPE AULA 11		PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑ ZARATE ALFARO MARIA GUADALUPE AULA 11		
13:00	ESPECIFICACION E INGENIERIA DEL PR CASTILLO RODRIGUEZ GERARDO MELCHOR AULA 13	PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑ ZARATE ALFARO MARIA GUADALUPE AULA 11	ESPECIFICACION E INGENIERIA DEL PR CASTILLO RODRIGUEZ GERARDO MELCHOR AULA 13	PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑ ZARATE ALFARO MARIA GUADALUPE AULA 11	ESPECIFICACION E INGENIERIA DEL PR CASTILLO RODRIGUEZ GERARDO MELCHOR AULA 13	
14:00	SISTEMAS PRODUCTIVOS DE MEXICO NOYOLA MISELEM NISHME SOFIA TALLER 12		SISTEMAS PRODUCTIVOS DE MEXICO NOYOLA MISELEM NISHME SOFIA TALLER 12		SISTEMAS PRODUCTIVOS DE MEXICO NOYOLA MISELEM NISHME SOFIA TALLER 12	
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

Facultad del Hábitat

HORARIO DE GRUPOS

PERIODO: AGOSTO - DICIEMBRE 2025



CARRERA	Diseñador Industrial
PLAN DE ESTUDIOS	2022
SEMESTRE	7
PAQUETE	03

<input type="checkbox"/>	Clase a Distancia
<input type="checkbox"/>	Clase Híbrida
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma y a distancia
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma e Híbrida

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00						
08:00	ESPECIFICACION E INGENIERIA DEL PR NOYOLA MISELEM NISHME SOFIA TALLER 13		ESPECIFICACION E INGENIERIA DEL PR NOYOLA MISELEM NISHME SOFIA TALLER 13		ESPECIFICACION E INGENIERIA DEL PR NOYOLA MISELEM NISHME SOFIA TALLER 13	
09:00						
10:00						
11:00						
12:00		PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑ COSTILLA MEDINA OLGA DINKA AULA 15		PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑ COSTILLA MEDINA OLGA DINKA AULA 15		
13:00		PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑ COSTILLA MEDINA OLGA DINKA AULA 15		PRESENTACION DE PROYECTOS DE DISEÑ COSTILLA MEDINA OLGA DINKA AULA 15		
14:00		SISTEMA PRODUCTO SUSTENTABLE NOYOLA MISELEM NISHME SOFIA TALLER 13		SISTEMA PRODUCTO SUSTENTABLE NOYOLA MISELEM NISHME SOFIA TALLER 13		
15:00				SISTEMA PRODUCTO SUSTENTABLE NOYOLA MISELEM NISHME SOFIA TALLER 13		
16:00	MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE			
17:00	MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE			
18:00	MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A RAMOS FRIAS GERARDO TALLER DE TEXTILE			
19:00						
20:00						
21:00						



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

Facultad del Hábitat

HORARIO DE GRUPOS

PERIODO: AGOSTO - DICIEMBRE 2025



CARRERA	Diseñador Industrial
PLAN DE ESTUDIOS	2022
SEMESTRE	7
PAQUETE	04

<input type="checkbox"/>	Clase a Distancia
<input type="checkbox"/>	Clase Híbrida
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma y a distancia
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma e Híbrida

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00						
08:00						
09:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00	MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A ZARATE ALFARO MARIA GUADALUPE TALLER DE TEXTILE		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A ZARATE ALFARO MARIA GUADALUPE TALLER DE TEXTILE		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A ZARATE ALFARO MARIA GUADALUPE TALLER DE TEXTILE	
14:00	MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A ZARATE ALFARO MARIA GUADALUPE TALLER DE TEXTILE		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A ZARATE ALFARO MARIA GUADALUPE TALLER DE TEXTILE		MATERIALES REGIONALES Y PROCESOS A ZARATE ALFARO MARIA GUADALUPE TALLER DE TEXTILE	
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

Facultad del Hábitat

HORARIO DE GRUPOS

PERIODO: AGOSTO - DICIEMBRE 2025



CARRERA	Diseñador Industrial
PLAN DE ESTUDIOS	2022
SEMESTRE	7
PAQUETE	06

<input type="checkbox"/>	Clase a Distancia
<input type="checkbox"/>	Clase Híbrida
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma y a distancia
<input type="checkbox"/>	Otro Idioma e Híbrida

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00						
08:00						
09:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00	NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO VILLASEÑOR ZUÑIGA MARIA AQUILEA TALLER DE METALES		NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO VILLASEÑOR ZUÑIGA MARIA AQUILEA TALLER DE METALES		NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO VILLASEÑOR ZUÑIGA MARIA AQUILEA TALLER DE METALES	
14:00	NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO VILLASEÑOR ZUÑIGA MARIA AQUILEA TALLER DE METALES		NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO VILLASEÑOR ZUÑIGA MARIA AQUILEA TALLER DE METALES		NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO VILLASEÑOR ZUÑIGA MARIA AQUILEA TALLER DE METALES	
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						