

EVALUACIÓN A TÍTULO DE SUFICIENCIA DEL 17 al 21 DE ENERO DE 2022

CICLO ESCOLAR: 2022/1

CARRERA: INGENIERÍA TEXTIL (PLAN 2009)

Nivel I

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
1º	Humanidades, ciencia y sociedad	Lic. Patricia Ortega Fragoso	17/01/2022	12:00-13:00	E6
1º	Fibras naturales y artificiales	Ing. Judith Nora Patricia Garduño Reyes	21/01/2022	17:00-18:00	T. Hilatura de algodón
1º	Fundamentos de programación	Ing. José Antonio Müller García	20/01/2022	9:00-10:00	UDI
1º	Física clásica	Ing. Dante Iván Cerecedo Saénz	18/01/2022	11:00-12:00	E1
1º	Contabilidad y costos	Lic. Blanca Estela De la Torre Galicia	18/01/2022	12:00-13:00	E6
1º	Dibujo a mano alzada	Arq. Javier Álvarez Ortiz	17/01/2022	14:00-15:00	E6
1º	Inglés, lectura y comprensión	Lic. Ignacio Garfias Herrera	18/01/2022	17:00-18:00	E6
1º	Métodos de hilados	Ing. Alfredo García González	20/01/2022	10:00-11:00	T. Hilatura de algodón
2º	Inglés técnico	Lic. Ignacio Garfias Herrera	19/01/2022	16:00-17:00	E6
2º	Métodos de tejidos	Ing. María del Carmen Núñez Durán	17/01/2022	18:00-19:00	T. tejido de punto
2º	Química textil	Ing. Adrián Armenta Mora	19/01/2022	11:00-12:00	Lab. Acabados
2º	Ecuaciones diferenciales	Ing. Mario Rodríguez Molina	19/01/2022	15:00-16:00	E2
2º	Cálculo vectorial	Ing. Alberto González Cano	20/01/2022	10:00-11:00	E1
3º	Contextos internacionales	Lic. Ignacio Garfias Herrera	19/01/2022	17:00-18:00	E6
4º	Probabilidad y estadística	M. en H. Adriana Sandoval Hernández	20/01/2022	13:00-14:00	E1
4º	Comunicación y sistemas de información	Lic. Patricia Ortega Fragoso	20/01/2022	14:00-15:00	E7

Nivel II

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
2º	Fibras sintéticas y especiales	Ing. Judith Nora Patricia Garduño Reyes	21/01/2022	17:00-18:00	T. Hilatura de algodón
2º	Electricidad y magnetismo	Ing. Dante Iván Cerecedo Saénz	19/01/2022	10:00-11:00	E1
2º	Métodos de acabados	Mtra. Agripina Guerrero Morales	19/01/2022	15:00-16:00	Lab. Acabados
3º	Métodos de confección	Ing. Claudia Hernández Hernández	19/01/2022	10:00-11:00	Taller de confección
3º	Gestión ambiental y tecnologías limpias	Ing. Marisol Esquivel Navarrete	18/01/2022	18:00-19:00	Lab. Acabados
3º	Electromecánica y electrónica	Ing. Esteban Lucas Cárdenas	19/01/2022	10:00-11:00	E1
3º	Química del agua y tensoactivos	Ing. Adrián Armenta Mora	17/01/2022	10:00-11:00	Lab. Acabados
3º	Patronaje	M. en D. Mónica Cristina Cortés Martínez	20/01/2022	8:00-9:00	Taller de confección
4º	Análisis de hilos y telas	Ing. Nieves Moreno Ruíz	20/01/2022	10:00-11:00	T. Hilatura de algodón
4º	Diseño por computadora	Ing. Héctor Ricardo Carranza García	19/01/2022	17:00-18:00	UDI
4º	Termodinámica y principios de calor	Ing. Deyssi Ángel Avelar	19/01/2022	10:00-11:00	E1
4º	Cinemática de las máquinas	Ing. Esteban Lucas Cárdenas	19/01/2022	11:00-12:00	E2
5º	Programación orientada a objetos	Ing. Héctor Ricardo Carranza García	19/01/2022	18:00-19:00	UDI

Nivel III

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
3º	Higiene y seguridad industrial	Ing. Jesús Martínez Rosas	18/01/2022	08:00-09:00	E6
3º	Ingeniería económica	Ing. Antelmo Cota Vega	21/01/2022	15:00-16:00	E6
4º	Metrología, normalización y ensayos textiles	M. EN A. Virginia Edith García Leal	18/01/2022	08:00-09:00	T. Hilatura de algodón
5º	Química de los colorantes	Ing. Adrián Armenta Mora	18/01/2022	11:00-12:00	Lab. Acabados
5º	Geotextiles	Ing. Elvia Verónica González Ortiz.	19/01/2022	14:00-15:00	T. tejido de punto
5º	Diseño textil	Lic. Iliana García Navarro	18/01/2022	10:00-11:00	UDI
6º	Pretratamientos de hilos y géneros textiles	M. en A. Virginia Edith García Leal	19/01/2022	9:00-10:00	Lab. Acabados
6º	Estudio del trabajo	Ing. Alejandra González Urusquieta	17/01/2022	11:00-12:00	T. Hilatura de algodón
6º	Nanotecnología	Dra. Teresa Ramírez Rodríguez	18/01/2022	13:00-14:00	Lab. Acabados
6º	Reología	Dra. Teresa Ramírez Rodríguez	19/01/2022	13:00-14:00	T. Hilatura de algodón
7º	Legislación aduanera	Dr. Fernando Raúl Skinfield Reyes	18/01/2022	13:00-14:00	E7

Nivel IV

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
5º	Liderazgo y productividad	M. en H. Román Olvera Ramos	17/01/2022	12:00-13:00	E7
5º	Tecnología del reciclado	Ing. Efraín Robledo Godínez	17/01/2022	10:00-11:00	T. Hilatura de algodón
6º	Relaciones laborales	Lic. Patricia Ortega Fragoso	18/01/2022	12:00-13:00	E8
7º	Formulación de proyectos	Ing. Martín Humberto Fernández de Lara Pérez	18/01/2022	18:00-19:00	T. tejido de punto
7º	Reingeniería comercial	Lic. Rocío Flores Arteaga	19/01/2022	13:00-14:00	E6
8º	Programación y control de la producción	Dr. Alfredo Rodríguez Mendoza	19/01/2022	19:00-20:00	T. tejido de punto
8º	Gestión y sistemas de calidad	Lic. Blanca Estela De la Torre Galicia	19/01/2022	14:00-15:00	E7
8º	Procesos textiles	Ing. Ezequiel Santiago Reyes	17/01/2022	14:00-15:00	T. Hilatura de algodón

Nivel V

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
8º	Metodología de la investigación	Ing. Marisol Arellano Campos	19/01/2022	17:00-18:00	T. tejido de punto
8º	Evaluación de proyectos	Ing. Martín Humberto Fernández de Lara Pérez	20/01/2022	15:00-16:00	T. tejido de punto
8º	Gestión de proyectos	Ing. Martín Humberto Fernández de Lara Pérez	20/01/2022	15:00-16:00	T. tejido de punto

Nivel III

OPTATIVAS A

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
4º	Diseño digital	Lic. Iliana García Navarro	20/01/2022	11:00-12:00	UDI
4º	Tendencia de la moda	Ing. Ana María Lara Morales	18/01/2022	14:00-15:00	Taller de confección
4º	Hilatura de anillos	Ing. Isaac Mora Vázquez	20/01/2022	11:00-12:00	T. Hilatura de algodón
4º	Máquinas y análisis de tejidos de punto por recogida	Ing. Isabel Asunción Morales Betanzo	17/01/2022	9:00-10:00	T. tejido de punto
4º	Acabados textiles químicos y mecánicos	Ing. Carlos Alberto López Gómez	19/01/2022	9:00-10:00	Lab. Acabados

OPTATIVAS B

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
5º	Procesos de hilatura de fibras sintéticas	Ing. Salvador Prieto Alfaro	20/01/2022	18:00-19:00	T. Hilatura de algodón
5º	Colorantes y máquinas de tintorería	Ing. Ivonne Arteaga Suari	20/01/2022	19:00-20:00	Lab. Acabados
5º	Máquinas para tejido de calada	Ing. Dora María Martínez Palacios	20/01/2022	14:00-15:00	T. tejido de punto
5º	Máquinas y equipos de confección	Ing. José Omar Valle Beltrán	17/01/2022	11:00-12:00	Aula virtual

OPTATIVAS C

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
6º	Preparación para tejido de calada	Ing. Dora María Martínez Palacios	17/01/2022	13:00-14:00	T. tejido de punto
6º	Antropometría	M. en D. Laura Patricia Sandoval Florín	20/01/2022	9:00-10:00	Taller de confección
6º	Procesos de hilatura de fibras de lana	Ing. Isaac Mora Vázquez	18/01/2022	14:00-15:00	T. Hilatura de algodón
6º	Sistema de igualación de teñido	Ing. Carlos Alberto López Gómez	20/01/2022	13:00-14:00	Lab. Acabados

OPTATIVAS D

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
6º	Máquinas y análisis de tejido de punto por urdimbre	Ing. José Alberto Cortés Martínez	17/01/2022	11:00-12:00	T. tejido de punto
6º	Procesos de hilatura de fibras de algodón	Ing. Isaac Mora Vázquez	20/01/2022	15:00-16:00	T. Hilatura de algodón
6º	Sastrería	M. en D. Mónica Cristina Cortés Martínez	18/01/2022	10:00-11:00	Taller de confección
6º	Procesos de teñido por agotamiento o impregnación	Ing. Ivonne Arteaga Suari	20/01/2022	20:00-21:00	Lab. Acabados

OPTATIVAS E

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
6º	Máquinas de tejidos de Jacquard	Ing. Dora María Martínez Palacios	18/01/2022	16:00-17:00	T. tejido de punto
6º	Procesos de confección para ropa de niña	M. en D. Elvira Cruz Osorio	20/01/2022	12:00-13:00	Taller de confección
6º	Hilatura open-end	Ing. Isaac Mora Vázquez	17/01/2022	16:00-17:00	T. Hilatura de algodón
6º	Estampado textil básico	Ing. María Mónica Trujillo Fandiño	19/01/2022	12:00-13:00	Lab. Acabados

Nivel IV

OPTATIVAS F

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
7º	Fibras especiales	M. EN C. Josefina Graciela Contreras García	19/01/2022	16:00-17:00	T. Hilatura de algodón
7º	Estampado textil avanzado	Ing. María Mónica Trujillo Fandiño	19/01/2022	11:00-12:00	Lab. Acabados
7º	Procesos de confección para ropa de niño	M. en D. Laura Patricia Sandoval Florín	17/01/2022	13:00-14:00	Taller de confección
7º	Tecnología de no tejidos (NON WOVEN)	Ing. Martín Humberto Fernández de Lara Pérez	17/01/2022	17:00-18:00	T. tejido de punto

OPTATIVAS G

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
7º	Análisis de procesos industriales textiles	Ing. Carlos Alberto López Gómez	18/01/2022	15:00-16:00	Lab. Acabados
7º	Análisis de tejidos técnicos industriales	Ing. Nieves Moreno Ruiz	21/01/2022	9:00-10:00	T. tejido de punto
7º	Procesos de confección para ropa de dama	M. en D. Mónica Cristina Cortés Martínez	17/01/2022	14:00-15:00	Taller de confección

OPTATIVAS H

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
7º	Control de calidad en acabados	M. en A. Virginia Edith García Leal	17/01/2022	11:00-12:00	Lab. Acabados
7º	Procesos de confección para ropa de caballero	Dra. Laura Eréndira Mercado Velázquez	17/01/2022	17:00-18:00	Taller de confección
7º	Hilos y tejidos inteligentes	Dra. Edith Caicedo Daza	18/01/2022	14:00-15:00	T. tejido de punto
7º	Análisis y máquinas de hilos especiales	M. EN C. Josefina Graciela Contreras García	19/01/2022	18:00-19:00	T. Hilatura de algodón

OPTATIVAS I

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
7º	Procesos de teñido y acabado en prendas	Ing. María Mónica Trujillo Fandiño	19/01/2022	11:00-12:00	Lab. Acabados
7º	Control y automatización de procesos	Ing. C. Manuel Vargas Cruz	18/01/2022	16:00-17:00	Taller de confección
7º	Prendas inteligentes	Dra. Laura Eréndira Mercado Velázquez	17/01/2022	16:00-17:00	Taller de confección
7º	Hilatura de reciclados	Ing. Efraín Robledo Godínez	17/01/2022	15:00-16:00	T. Hilatura de algodón

Plan 2018

1ER SEMESTRE

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
1º	Contexto de la ingeniería textil	Arq. Javier Álvarez Ortiz	17/01/2022	9:00-10:00	E6
1º	Mecánica clásica	Ing. Alejandra Pérez Reyes	21/01/2022	16:00-17:00	E1
1º	Álgebra lineal	M. en C. Norberto Galicia Aguilar	19/01/2022	14:00-15:00	E1
1º	Fibras naturales	Ing. Rocío Garrido Adame	18/01/2022	07:00-08:00	T. Hilatura de algodón
1º	Fundamentos de tejido de calada y jacquard	Ing. Dora María Martínez Palacios	19/01/2022	13:00-14:00	T. tejido de punto
1º	Cálculo diferencial e integral	Ing. Mario Rodríguez Molina	20/01/2022	14:00-15:00	E3
1º	Métodos de hilados	Ing. Alfredo García González	20/01/2022	13:00-14:00	T. Hilatura de algodón
1º	Fundamentos de programación	Ing. José Antonio Müller García	18/01/2022	9:00-10:00	UDI

2DO SEMESTRE

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
2º	Fundamentos de tejido de punto	Ing. Martín Humberto Fernández de Lara Pérez	17/01/2022	12:00-13:00	T. tejido de punto
2º	Métodos de acabados	Mtra. Agripina Guerrero Morales	20/01/2022	12:00-13:00	Lab. Acabados
2º	Electricidad y magnetismo	Ing. Francisco Castro Jiménez	19/01/2022	16:00-17:00	E1
2º	Métodos de confección	Ing. Ana María Lara Morales	19/01/2022	14:00-15:00	Taller de confección
2º	Fibras químicas	Ing. Rocío Garrido Adame	17/01/2022	13:00-14:00	T. Hilatura de algodón
2º	Cálculo vectorial	Ing. Alberto González Cano	20/01/2022	13:00-14:00	E2
2º	Habilidades y técnicas de comunicación	Lic. Ignacio Garfías Herrera	19/01/2022	18:00-19:00	E6

3ER SEMESTRE

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
3º	Química básica textil	Ing. Adrián Armenta Mora	18/01/2022	10:00-11:00	Lab. Acabados
3º	Fundamentos de manufactura de prendas	M. en D. Mónica Cristina Cortés Martínez	20/01/2022	17:00-18:00	Taller de confección
3º	Fundamentos de electromecánica y electrónica	Ing. Esteban Lucas Cárdenas	17/01/2022	16:00-17:00	E1
3º	Hilatura de algodón	Ing. Isaac Mora Vázquez	20/01/2022	18:00-19:00	T. Hilatura de algodón
3º	Desarrollo y liderazgo	Lic. Viviany Liliana Brindis Olvera	20/01/2022	16:00-17:00	E6
3º	Fundamentos de no tejidos	Ing. Elvia Verónica González Ortiz	21/01/2022	10:00-11:00	T. tejido de punto
3º	Mecánica de fluidos	Ing. Francisco Castro Jiménez	20/01/2022	15:00-16:00	E4
3º	Ecuaciones diferenciales	Ing. Mario Rodríguez Molina	19/01/2022	16:00-17:00	E2

4TO SEMESTRE

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
4º	Fisicoquímica textil	Dra. Teresa Ramírez Rodríguez	18/01/2022	17:00-18:00	Lab. Acabados
4º	Diseño de mecanismos por computadora	Arq. Laura Bueno Becerril	17/01/2022	14:00-15:00	E1
4º	Fundamentos de termodinámica	Ing. Claudia Hernández Hernández	18/01/2022	11:00-12:00	E2
4º	Química aplicada a la ingeniería textil	Ing. Alejandra Pérez Reyes	19/01/2022	18:00-19:00	Lab. Acabados
4º	Probabilidad y estadística	M. en H. Adriana Sandoval Hernández	18/01/2022	14:00-15:00	E1
4º	Ingeniería económica	Ing. Antelmo Cota Vega	21/01/2022	15:00-16:00	E6
4º	Máquinas, equipos y sistemas de confección	Ing. José Omar Valle Beltrán	17/01/2022	11:00-12:00	Aula virtual
4º	Hilatura de fibras químicas	Ing. Alfredo García González	20/01/2022	11:00-12:00	T. Hilatura de algodón

5TO SEMESTRE

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
5º	Gestión ambiental y tecnologías limpias	Ing. Marisol Esquivel Navarrete	18/01/2022	18:00-19:00	Lab. Acabados
5º	Cinemática de las máquinas	Ing. Esteban Lucas Cárdenas	17/01/2022	10:00-11:00	E1
5º	Higiene y seguridad	Ing. Jesús Martínez Rosas	18/01/2022	08:00-09:00	E6
5º	Contabilidad industrial	Lic. Blanca Estela De la Torre Galicia	18/01/2022	12:00-13:00	E6
5º	Aire acondicionado y refrigeración	Ing. Francisco Castro Jiménez	20/01/2022	19:00-20:00	E1
5º	Relaciones industriales	Lic. Patricia Ortega Frago	20/01/2022	14:00-15:00	E7
5º	Pretratamientos de hilos y géneros textiles	M. en A. Virginia Edith García Leal	20/01/2022	9:00-10:00	Lab. Acabados
5º	Análisis de hilos y telas	Ing. Nieves Moreno Ruiz	20/01/2022	12:00-13:00	T. Hilatura de algodón
5º	Corte industrial	Ing. Claudia Hernández Hernández	20/01/2022	17:00-18:00	Taller de confección
5º	Análisis y cálculo de producción en tejidos	Ing. Ma. De Lourdes Campos Valladares	18/01/2022	15:00-16:00	T. tejido de punto

6TO SEMESTRE

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
6º	Legislación aduanera	Dr. Fernando Raúl Skinfield Reyes	18/01/2022	13:00-14:00	E7
6º	Reología aplicada a textiles	Dra. Teresa Ramírez Rodríguez	19/01/2022	13:00-14:00	T. Hilatura de algodón
6º	Programación orientada a objetos	Ing. Héctor Ricardo Carranza García	19/01/2022	18:00-19:00	UDI
6º	Control de calidad en los tejidos	M. en A. Virginia Edith García Leal	17/01/2022	11:00-12:00	T. tejido de punto
6º	Fundamentos de textiles técnicos	Dra. Edith Caicedo Daza	18/01/2022	14:00-15:00	T. tejido de punto
6º	Sistemas de costos	Lic. Viviany Liliana Brindis Olvera	20/01/2022	16:00-17:00	E6
6º	Proceso de tintura de fibras	Ing. Ivonne Arteaga Suari	20/01/2022	19:00-20:00	Lab. Acabados
6º	Estampado textil	Ing. María Mónica Trujillo Fandiño	19/01/2022	12:00-13:00	Lab. Acabados
6º	Proceso productivo de ropa de dama	M. en D. Mónica Cristina Cortés Martínez	17/01/2022	14:00-15:00	Taller de confección
6º	Proceso productivo de ropa de caballero	Dra. Laura Eréndira Mercado Velázquez	17/01/2022	17:00-18:00	Taller de confección
6º	Cinemática de las máquinas de hilados	Ing. Salvador Prieto Alfaro	20/01/2022	18:00-19:00	T. Hilatura de algodón
6º	Hilatura open-end	Ing. Isaac Mora Vázquez	17/01/2022	16:00-17:00	T. Hilatura de algodón

7MO SEMESTRE

Semestre	Unidad de aprendizaje	Profesor	Día	Hora	Aula
7°	Emprendimiento	Lic. Pamela Isabel Quintero Medina	21/01/22	13:00-14:00	E7
7°	Hilatura de lana	Ing. Salvador Prieto Alfaro	20/01/2022	18:00-19:00	T. Hilatura de algodón
7°	Hilatura de mezcla íntima y procesos de manuales	Ing. Isaac Mora Vázquez	20/01/2022	18:00-19:00	T. Hilatura de algodón
7°	Nanotecnología	Dra. Teresa Ramírez Rodríguez	18/01/2022	13:00-14:00	Lab. Acabados
7°	Sistema de gestión de calidad	Lic. Blanca Estela De la Torre Galicia	19/01/2022	14:00-15:00	E7
7°	Tecnología del reciclado y geotextiles	Ing. Efraín Robledo Godínez	21/01/22	13:00-14:00	T. Hilatura de algodón
7°	Análisis y producción en tejidos de punto por urdimbre	Ing. José Alberto Cortés Martínez	17/01/2022	11:00-12:00	T. tejido de punto
7°	Automatización de procesos	Ing. C. Manuel Vargas Cruz	18/01/2022	16:00-17:00	E1
7°	Simulación de tejidos de jacquard	Lic. Iliana García Navarro	18/01/2022	10:00-11:00	UDI
7°	Textiles técnicos avanzados	Dra. Edith Caicedo Daza	18/01/2022	14:00-15:00	T. tejido de punto
7°	Análisis de procesos en húmedo	Ing. María Mónica Trujillo Fandiño	19/01/2022	12:00-13:00	Lab. Acabados
7°	Procesos de igualación y colorimetría en fibras	Ing. Carlos Alberto López Gómez	20/01/2022	13:00-14:00	Lab. Acabados
7°	Procesos de tintura en mezclas	Ing. Ivonne Arteaga Suari	20/01/2022	20:00-21:00	Lab. Acabados
7°	Seis sigma y manufactura esbelta	Lic. Javier Ocampo Silva	21/01/22	13:00-14:00	E8
7°	Proceso deportivo de ropa deportiva convencional y deporte extremo	Ing. María de Lourdes Campos Valladares	18/01/2022	15:00-16:00	Taller de confección
7°	Proceso productivo de ropa íntima, lencería y corsetería	Ing. Ma. De Lourdes Campos Valladares	21/01/2022	13:00-14:00	Taller de confección
7°	Proceso productivo de uniformes industriales, escolares, hospitalarios y sastrería	M. en D. Laura Patricia Sandoval Florín	21/01/2022	14:00-15:00	Taller de confección

NOTA: SE PROGRAMAN LAS AULAS PARA CADA ETS, SIN EMBARGO, EN CASO DE QUE LA ACADEMIA AUTORICE LA APLICACIÓN EN MODALIDAD VIRTUAL, EL DOCENTE PROPORCIONARÁ LAS INSTRUCCIONES CORRESPONDIENTES A LOS INTERESADOS.


DRA. ROCÍO DE ALBA ÁVILA
 DIRECTORA DE LA ETS
 INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
 SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
 ESCUELA SUPERIOR
 DE INGENIERÍA TEXTIL
 DIRECCIÓN