

GRUPO A, TURNO MATUTINO

EDIFICIO: E, SALÓN 17

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Pensamiento Tridimensional Ing. Delmy Yanira Romero Pérez	Habilidades Físico-Matemáticas Mtro. Matías Osorio García	Habilidades Físico-Matemáticas Mtro. Matías Osorio García	Habilidades Creativas Ing. Sergio Pérez Méndez	Pensamiento Tridimensional Ing. Delmy Yanira Romero Pérez
10:00-11:00	Pensamiento Tridimensional Ing. Delmy Yanira Romero Pérez	Habilidades Físico-Matemáticas Mtro. Matías Osorio García	Habilidades Físico-Matemáticas Mtro. Matías Osorio García	Habilidades Creativas Ing. Sergio Pérez Méndez	Pensamiento Tridimensional Ing. Delmy Yanira Romero Pérez
11:00-12:00	Comunicación Oral y Escrita Lic. Anayeli Rocha Maqueda	Habilidades Creativas Ing. Sergio Pérez Méndez	Pensamiento Lógico Ing. Fidel Cruz Bermúdez	Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Israel Javier Peña Contreras	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. David Emmanuel Portillo Díaz
12:00-13:00	Comunicación Oral y Escrita Lic. Anayeli Rocha Maqueda	Habilidades Creativas Ing. Sergio Pérez Méndez	Pensamiento Lógico Ing. Fidel Cruz Bermúdez	Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Israel Javier Peña Contreras	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. David Emmanuel Portillo Díaz
13:00-14:00		Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Israel Javier Peña Contreras	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. David Emmanuel Portillo Díaz	Comunicación Oral y Escrita Lic. Anayeli Rocha Maqueda	Pensamiento Lógico Ing. Fidel Cruz Bermúdez
14:00-15:00		Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Israel Javier Peña Contreras	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. David Emmanuel Portillo Díaz	Comunicación Oral y Escrita Lic. Anayeli Rocha Maqueda	Pensamiento Lógico Ing. Fidel Cruz Bermúdez

INGENIERÍA EN ANIMACIÓN DIGITAL Y EFECTOS VISUALES
CURSO PROPEDEUTICO 2024-I; PERIODO: 06 AL 16 DE FEBRERO

GRUPO B, TURNO MATUTINO

EDIFICIO: E, SALÓN 18

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00		Habilidades Creativas Ing. Sergio Pérez Méndez	Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Jesús Moisés Rojas Pérez	Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Jesús Moisés Rojas Pérez	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. Norma Karen Valencia Vázquez
10:00-11:00		Habilidades Creativas Ing. Sergio Pérez Méndez	Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Jesús Moisés Rojas Pérez	Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Jesús Moisés Rojas Pérez	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. Norma Karen Valencia Vázquez
11:00-12:00	Pensamiento Lógico Ing. Samuel Pérez Lule	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. Norma Karen Valencia Vázquez	Pensamiento Tridimensional Mtro. Miguel Ángel Ramírez Dorazco	Habilidades Creativas Ing. Sergio Pérez Méndez	Pensamiento Tridimensional Mtro. Miguel Ángel Ramírez Dorazco
12:00-13:00	Pensamiento Lógico Ing. Samuel Pérez Lule	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. Norma Karen Valencia Vázquez	Pensamiento Tridimensional Mtro. Miguel Ángel Ramírez Dorazco	Habilidades Creativas Ing. Sergio Pérez Méndez	Pensamiento Tridimensional Mtro. Miguel Ángel Ramírez Dorazco
13:00-14:00	Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Nicolas Soriano Miranda	Comunicación Oral y Escrita Mtro. Hugo Israel Sánchez Jiménez	Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Nicolas Soriano Miranda	Pensamiento Lógico Ing. Samuel Pérez Lule	Comunicación Oral y Escrita Mtro. Hugo Israel Sánchez Jiménez
14:00-15:00	Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Nicolas Soriano Miranda	Comunicación Oral y Escrita Mtro. Hugo Israel Sánchez Jiménez	Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Nicolas Soriano Miranda	Pensamiento Lógico Ing. Samuel Pérez Lule	Comunicación Oral y Escrita Mtro. Hugo Israel Sánchez Jiménez

INGENIERÍA EN ANIMACIÓN DIGITAL Y EFECTOS VISUALES
CURSO PROPEDEUTICO 2024-I; PERIODO: 06 AL 16 DE FEBRERO

GRUPO C, TURNO VESPERTINO

EDIFICIO: E, SALÓN 21

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00-14:00		Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Agustín Ochoa Jiménez	Pensamiento Tridimensional Ing. José Antonio Zúñiga Sánchez	Pensamiento Lógico Ing. Fidel Cruz Bermúdez	Habilidades Creativas Lic. Moisés Rojas Pérez
14:00-15:00		Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Agustín Ochoa Jiménez	Pensamiento Tridimensional Ing. José Antonio Zúñiga Sánchez	Pensamiento Lógico Ing. Fidel Cruz Bermúdez	Habilidades Creativas Lic. Moisés Rojas Pérez
15:00-16:00	Pensamiento Lógico Ing. Fidel Cruz Bermúdez	Comunicación Oral y Escrita Mtro. Hugo Israel Sánchez Jiménez	Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Agustín Ochoa Jiménez	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. David Emmanuel Portillo Díaz	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. David Emmanuel Portillo Díaz
16:00-17:00	Pensamiento Lógico Ing. Fidel Cruz Bermúdez	Comunicación Oral y Escrita Mtro. Hugo Israel Sánchez Jiménez	Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Agustín Ochoa Jiménez	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. David Emmanuel Portillo Díaz	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. David Emmanuel Portillo Díaz
17:00-18:00	Habilidades Creativas Lic. Moisés Rojas Pérez	Herramientas y Técnicas de Estudio Ing. Francisco Jesús Berber Medina	Herramientas y Técnicas de Estudio Ing. Francisco Jesús Berber Medina	Comunicación Oral y Escrita Mtro. Hugo Israel Sánchez Jiménez	Pensamiento Tridimensional Ing. José Antonio Zúñiga Sánchez
18:00-19:00	Habilidades Creativas Lic. Moisés Rojas Pérez	Herramientas y Técnicas de Estudio Ing. Francisco Jesús Berber Medina	Herramientas y Técnicas de Estudio Ing. Francisco Jesús Berber Medina	Comunicación Oral y Escrita Mtro. Hugo Israel Sánchez Jiménez	Pensamiento Tridimensional Ing. José Antonio Zúñiga Sánchez

GRUPO D, TURNO VESPERTINO

EDIFICIO: E, SALÓN 22

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00-14:00		Pensamiento Tridimensional Mtro. Miguel Ángel Ramírez Dorazco	Comunicación Oral y Escrita Lic. Anayeli Rocha Maqueda	Pensamiento Tridimensional Mtro. Miguel Ángel Ramírez Dorazco	Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Israel Javier Peña Contreras
14:00-15:00		Pensamiento Tridimensional Mtro. Miguel Ángel Ramírez Dorazco	Comunicación Oral y Escrita Lic. Anayeli Rocha Maqueda	Pensamiento Tridimensional Mtro. Miguel Ángel Ramírez Dorazco	Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Israel Javier Peña Contreras
15:00-16:00	Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Israel Javier Peña Contreras	Comunicación Oral y Escrita Lic. Anayeli Rocha Maqueda	Habilidades Creativas Ing. José Antonio Zúñiga Sánchez	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. Norma Karen Valencia Vázquez	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. Norma Karen Valencia Vázquez
16:00-17:00	Herramientas y Técnicas de Estudio Lic. Israel Javier Peña Contreras	Comunicación Oral y Escrita Lic. Anayeli Rocha Maqueda	Habilidades Creativas Ing. José Antonio Zúñiga Sánchez	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. Norma Karen Valencia Vázquez	Introducción al Modelo Tecnológico Ing. Norma Karen Valencia Vázquez
17:00-18:00	Habilidades Creativas Ing. José Antonio Zúñiga Sánchez	Pensamiento Lógico Ing. López López Miguel Alberto	Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Nicolas Soriano Miranda	Pensamiento Lógico Ing. López López Miguel Alberto	Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Nicolas Soriano Miranda
18:00-19:00	Habilidades Creativas Ing. José Antonio Zúñiga Sánchez	Pensamiento Lógico Ing. López López Miguel Alberto	Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Nicolas Soriano Miranda	Pensamiento Lógico Ing. López López Miguel Alberto	Habilidades Físico-Matemáticas Ing. Nicolas Soriano Miranda