



Lineamientos para ALUMNOS , aplicables a los ETS de Modalidad en línea 2022-1

CECyT 9 “Juan de Dios Bátiz”

Para la aplicación del examen será responsabilidad del alumno contar con los siguientes **requisitos**:

Antes del examen:

- Tener conexión a internet.
- Un equipo de cómputo (**de preferencia**) o algún dispositivo móvil, con **cámara funcionando**.
- Ingresar al sitio https://coatl.cecyt9.ipn.mx/app/acceso_zoom/index.php **20 min antes de cada examen**, con el fin de conocer los parámetros de conexión a Zoom.
- Contar con su credencial de la escuela, credencial institucional o algún otro tipo de identificación con fotografía y mostrar dicha identificación cuando sea requerida.

Al inicio del examen:

Para el ingreso al ETS en línea el alumno deberá tener instalada en su computadora o en algún dispositivo móvil la aplicación de Zoom mediante la cual se le dará acceso usando la **NOMENCLATURA** que se indica a continuación:

1. Código del ETS a presentar (según la Tabla 1)
2. Número de boleta
3. Nombre completo (iniciando por apellidos)

Tabla 1. CÓDIGOS DE ETS PARA EL ACCESO A LAS SESIONES DE ZOOM DEL PERIODO 2022-1

ETS	Código del ETS	ETS	Código del ETS
Comunicación Científica	COMC	Física I	FIS1
Desarrollo Personal	DEPO	Física II	FIS2
Desarrollo de Habilidades del Pensamiento	DEHP	Física III	FIS3
Entorno Socioeconómico de México	ESEM	Física IV	FIS4
Expresión Oral y Escrita I	EOE1	Química I	QUI1
Expresión Oral y Escrita II	EOE2	Química II	QUI2
Historia de México Contemporáneo I	HIS1	Química III	QUI3
Historia de México Contemporáneo II	HIS2	Química IV	QUI4
Inglés I	ING1	Álgebra	ALGE

Inglés II	ING2	Geometría y Trigonometría	TRIG
Inglés III	ING3	Geometría Analítica	GEAN
Inglés IV	ING4	Cálculo Diferencial	CADI
Inglés V	ING5	Cálculo Integral	CAIN
Inglés VI	ING6	Probabilidad y Estadística	POYE
Técnicas de Investigación de Campo	TICS	Orientación Juvenil y Profesional I	ORI1
Filosofía I	FIL1	Orientación Juvenil y Profesional II	ORI2
Filosofía II	FIL2	Orientación Juvenil y Profesional III	ORI3
Biología Básica	BIOL	Orientación Juvenil y Profesional IV	ORI4
Instrumentación Electrónica	INSE	Desarrollo de Proyectos	DEPR
Lenguaje de Programación	LENP	Dispositivos Electrónicos	DIEL
Arq. de Microprocesadores y Microcontroladores	ARMM	Microelectrónica Programable	MIEP
Adquis. y Acondic. de Señales	ADAS	Circuitos Lógicos Combinatorios	CILC
Programación Visual	PROV	Circuitos Lógicos Secuenciales	CILS
Mantto. de Equipo de Cómputo	MAEC	Elementos Electrónicos	ELEL
Redes Digitales	REDD	Electrónica Digital	ELDI
Circuitos Electrónicos	CIRE	Sistemas de Control y Automatización	SDCA
Software de Diseño Electrónico	SODE	Plan de Negocios	PLAN
Programación Orientada a Objetos	POO	Laboratorio de Proyectos de Tecnologías de la Información III	LPTI III
Administración de Proyectos de Tecnologías de la Información I	APTI I	Automatización de pruebas	AP
Laboratorio de Proyectos de Tecnologías de la Información I	LPTI I	Seguridad Web y Aplicaciones	SWA
Base de Datos	BD	Proyecto Integrador	PI
Laboratorio de Proyectos de Tecnologías de la Información II	LPTI II	Laboratorio de Proyectos de Tecnologías de la Información IV	LPTI IV
Técnicas de Programación Personal con Calidad	TPPC	Ingeniería de Software Básica	ISB
Programación y Servicios Web	PSW	Métodos ágiles de Programación	MAP
Introducción a los Sistemas Distribuidos	ISD	Soporte de Software	SS
Introducción a la Ingeniería de Pruebas	IIP	Tecnología de Materiales	TDM
Operación de Elementos Hidroneumáticos	OEHN	Operación de Equipo Electrohidroneumático	ELECTRO

Manufactura Asistida por Computadora	MAC	Programación de sistemas automatizados	PSA
Manejo de instrumentos de medición	MIM	Programación de Lenguaje C	LENGC
Dibujo mecánico asistido por computadora	DMAC	Operación de elementos eléctricos y electrónicos	OEEE
Aplicación de mecanismos en procesos industriales	AMPI	Operación con controladores lógicos programables	PLCS
Instalación de sistemas automatizados	ISA	Operación de torno y fresadora	OTYF
Desarrollo de proyecto tecnológico	DPT	MANEJO DE ELEMENTOS DE CONTROL	MEC
Computación Básica I	COMBAI	Dibujo Técnico I	DITECI
Computación Básica II	COMBAII	Dibujo Técnico II	DITECII
Metrología y tecnología de los materiales	TECMA		
Electrotecnia de corriente continua y corriente alterna	ECCCA		
Gestión de la calidad en sistemas mecatrónicos	GCSM		

A continuación, se dará un ejemplo de cómo se deberá construir el nombre para el acceso a Zoom:

Código del ETS-Boleta-Nombre completo (iniciando por apellidos)

Todo separado por guiones medios (-) y con la primera letra en mayúscula.

Ejemplo:

- ✓ Nombre completo: **Aldama Ortega Óscar Uriel**
- ✓ N° boleta: **2020000134**
- ✓ ETS a presentar: **Física II**
- ✓ Código del ETS: **FIS2**

FIS2-2020000134-Aldama-Ortega-Óscar-Uriel

NOTAS IMPORTANTES:

- ✓ *Si el alumno no concluye el REGISTRO EN EL SAES y no utiliza la NOMENCLATURA indicada, no podrá tener acceso al ETS.*
- ✓ *Deberá ingresar a tiempo el día y hora publicada en el calendario de exámenes.*