



## Requisitos de ingreso

Es requisito indispensable que el alumno entregue la documentación completa en original y de manera digital. El expediente escolar se integra de la siguiente documentación:

Documentación requerida	Formato de entrega		Nivel de Estudio			
	Original	Digital	Técnico	Medio Superior (Bachillerato)	Superior (Pregrado)	Posgrado
Formato de Inscripción (Proporcionado por Interline)		*	*	*	*	*
Reglamento interno de alumnos firmado por el alumno (en caso de ser menor por su padre o tutor)		*	*	*	*	*
Acta de Nacimiento	*	*	*	*	*	*
Clave Única de Registro de Población (CURP)		*	*	*	*	*
Identificación oficial		*				*
Comprobante de domicilio		*				*
Certificado de Secundaria	*	*	*	*		
Certificado de Bachillerato	*	*			*	
Certificado de Licenciatura, Título y Cédula profesional.	*	*				*
Currículum Vitae		*				*
6 fotografías tamaño credencial, fondo blanco, blanco y negro, papel mate autoadherible, de estudio (no instantáneas), cara descubierta y sin accesorios (no barba ni bigote).	*			*	*	*
4 fotografías ovaladas, medidas 3.5 x 5.5 cm, fondo blanco, blanco y negro, papel mate autoadherible, de estudio (no instantáneas), cara descubierta y sin accesorios (no barba ni bigote).	*		*			



**NOTAS:**

- *La Cédula profesional y la CURP son solamente documentación requerida para mexicanos. No aplica para extranjeros.*
- *Para las personas que ya terminaron sus estudios profesionales pero que aún no han tramitado algunos de sus documentos de titulación (título, certificado y/o cédula profesional) podrán firmar carta compromiso con el Instituto para ofrecerles un año de prórroga en la entrega de estos documentos.*
- *Los escaneos deben ser completamente legibles, sin tachaduras o enmendaduras.*
- *Para los estudios En Línea toma en cuenta los siguientes requisitos mínimos para llevar tus clases.*
  - *Computadora con procesador Intel Core i3*
  - *Memoria RAM 2 GB*
  - *Conexión a Internet (Banda ancha 1 Mb)*
  - *Navegador de internet Google Chrome, Firefox, Mozilla Safari o Internet Explorer*