

# 10 Razones para elegir al mejor instructor

- 1) Conocer el temario del curso:** Los temas a desarrollar, son una garantía del contenido base a recibir, para saber si corresponden con nuestro objetivo de aprendizaje.
- 2) Solicitar los datos del instructor (Nombre, apellido, lugar de residencia, teléfono, etc) y verificar ([Google](#)), los antecedentes educativos previos del mismo. Títulos Terciarios, Universitarios y Certificaciones Internacionales relacionadas a lo que se pretende enseñar ([SolidWorks](#)<sup>®</sup>):** Muchas veces se busca un gran instituto/empresa como lugar para invertir en capacitación, cuando lo más importante es la persona que estará desarrollando el curso y dispuesta en cada momento, a responder nuestras consultas. Un instructor sin estudios completados, solo puede transmitir inseguridades ante cada pregunta.
- 3) Solicitar y verificar ([Google](#)), los [antecedentes laborales previos y actuales del instructor](#):** Premios, Inventos patentados de su autoría, nivel de sus desarrollos de Ingeniería y cantidad de horas x día x semana x años (bajo "presión"), dedicadas antes y en la actualidad, a la aplicación práctica (real) de lo que pretende transmitir ([Experiencia](#)): Lo más valioso en una capacitación, es la experiencia vivida por quien nos pretende formar. Aprender de sus aciertos y errores, son la base para nuestro gran salto profesional.
- 4) Coordinar una reunión personal con el instructor, si el curso será presencial o por video conferencia (visualización de pantalla e intercambio de voz), si el curso será a distancia:** Es muy importante verificar que la forma de expresarse/comunicarse, es interpretable (pedagogía) y de nuestro agrado (tono de voz y humor). Se debe descubrir al verdadero docente por vocación, *es aquel capaz de hacer sencillo al alumno, lo que le fue muy difícil comprender*.
- 5) Conocer si el instructor está dispuesto a transmitir su experiencia:** Puede ser un Premio Nobel, pero si es una persona egoísta, solo aprenderemos su lista de premios y éxitos, pero nunca lo más importante, cómo fue el camino para lograrlo. *La energía no se crea ni se destruye, se transforma en los corazones de las personas* ([Coaching](#)).
- 6) Probar y evaluar el método utilizado a distancia, solicitar una demostración funcional online:** Posibilidad de hacer preguntas en cualquier momento y visión de nuestra pc (pantalla) por parte del instructor, es la única manera de lograr un alto nivel funcional.
- 7) Verificar que el Factor costo/eficiencia del curso, sea el menor del mercado. Cómo se calcula?:**
  - Calculamos la Calidad personalizada del curso [CPC] = Dividir la cantidad de horas del curso [Hs] por la cantidad de participantes [N] y por la cantidad que comparten cada PC [NPC] =  $Hs / (N \times NPC)$ .
  - Ahora calculamos el **Factor costo/eficiencia del curso** = Costo del curso / CPC.
- 8) Conocer quiénes se han capacitado ([Egresados](#)) y la opinión ([Testimonios](#)) de los mismos respecto a dicho servicio recibido, con nombre, apellido y fotografía, para garantizar su veracidad:** El mayor orgullo para un docente, es lograr el respeto y aprecio de sus alumnos.
- 9) Verificar que el instructor este matriculado en el Colegio correspondiente ([Colegio de Ingenieros](#)) y posea registro fiscal activo ([CUIT](#)):** Esto asegura responsabilidad, profesionalidad y compromiso en cada trabajo por realizar, como también, el cumplimiento de los deberes con la comunidad (pago de impuestos).
- 10) Solicitar el número de licencia de los software utilizados por el instructor (en sus últimas versiones), para impartir el curso (capacitación legal y oficial) y la existencia de una constancia (con los datos y firma del instructor) del nivel completado ([Certificado](#)):** Solo un Certificado con respaldo legal puede hacer crecer nuestro curriculum. Los software tienen cientos de mejoras en cada nueva versión, además de brindar soporte permanente a quienes lo tienen adquiridos. Esto nos permite lograr una capacitación con la última tecnología y con seguridad de respuesta en cada consulta o inconveniente funcional (errores en el software), sin importar su complejidad.

Demostración online, sin costo ni compromiso para los que deseen ampliar (Ing. Marcelo Francisco Bisciglia, [Rosario \[Santa Fe\], Argentina, ICIE N° 2-2401-4](#), e-mail: [info@serviciosdeingenieria3d.com](mailto:info@serviciosdeingenieria3d.com) web: [www.serviciosdeingenieria3d.com](http://www.serviciosdeingenieria3d.com) Teléfono: [+54-9341-6920770](tel:+54-9341-6920770), CUIT: [20-17825806-1](http://20-17825806-1)). Éxitos!.