



## Preguntas Frecuentes Campus Virtual ASME

*ASME Virtual Campus es capacitación continua. Eleve su nivel profesional y tenga mejores oportunidades laborales gracias a una capacitación como la que ASME le ofrece.*

### ¿Qué es ASME?

ASME (American Society of Mechanical Engineers) es la Asociación Americana de Ingenieros Mecánicos, cuenta con instructores certificados en Latinoamérica para desarrollar cursos en español, con la finalidad de que los participantes puedan tener una mejor comunicación con el instructor y maximizar el aprovechamiento de la capacitación.

Todos los cursos están avalados por ASME lo cual significa que los instructores han pasado por una rigurosa evaluación y los materiales han sido aprobados garantizando la calidad de los mismos.

### ¿Qué es el Campus Virtual ASME?

ASME ha desarrollado una plataforma virtual donde usted podrá tener acceso a la mejor capacitación técnica en su propio idioma. Ésta plataforma le permitirá capacitarse a través de cursos virtuales con la misma calidad de uno presencial de *ASME Global Training Program*.

*Es ideal para aquellas personas que se encuentren en un lugar remoto o no cuentan con tiempo para tomar un Curso en vivo.*

### ¿Qué es un Curso Virtual?

Es un curso que usted puede desarrollar sin la necesidad de estar físicamente en el lugar donde se desarrolla, emplea un entorno virtual de aprendizaje llamado **Campus Virtual**, en el que usted podrá acceder a diversos recursos tecnológicos que lo ayudarán a enriquecer su aprendizaje.

### ¿Qué herramientas\* podrá usar en el Campus Virtual ASME?

Algunas de las herramientas que están a su disposición son:

- **Aula de Videoconferencia:** Permite que el instructor transmita la clase vía una webcam. Además, los participantes podrán ver la presentación del instructor y las anotaciones que el realice en la pizarra digital.
- **Agenda:** Contiene aquellas actividades programadas por el Instructor para el curso.
- **Lecciones:** En esta sección podrán encontrar el material del curso dividido por capítulos.
- **Documentos:** Permite almacenar archivos y que estos sean accesibles para los participantes e instructores de un curso.
- **Enlaces:** A través de ésta herramienta podrá añadir enlaces a páginas web externas enriqueciendo cada clase o tema.
- **Foros:** Permiten la comunicación a través de mensajes, los cuales pueden ser revisados y/o respondidos en cualquier momento por el instructor y/o por los otros participantes.
- **Intercambio de Archivos:** Facilita el intercambio de archivos entre alumnos y el instructor del curso.
- **Grupos:** Permite organizar equipos de trabajo en un mismo curso, los cuales pueden estar conformados por los participantes e instructor.
- **Chat:** Comunicación en tiempo real entre los participantes e instructor.
- **Reunión por Videoconferencia:** Permite a los participantes en el curso, reunirse a estudiar y transmitir vía webcam. Asimismo, pueden compartir una pizarra digital visible por todos los usuarios conectados.

El uso de las herramientas\* lo establece el instructor de acuerdo a las características de cada curso. El participante debe de organizarse y crear su propio ritmo de estudio, debiendo de tener en cuenta los plazos de entrega de las tareas o las fechas de los exámenes. El Instructor lo apoyará resolviendo todas sus dudas o inquietudes.



## Preguntas Frecuentes Campus Virtual ASME

### ¿Con qué finalidad se crean los cursos virtuales?

Se crean con la finalidad de potenciar los conocimientos y habilidades que tienen los profesionales hoy en día, bajo el compromiso de construir y formar capital humano altamente competitivo, acortando las distancias y permitiéndole tomar cursos de calidad. A través de éste tipo de cursos más personas podrán actualizar sus conocimientos.

### ¿A quiénes van dirigidos los cursos en la modalidad virtual?

A aquellas personas que tengan interés en capacitarse e incrementar su potencial profesional, actualizando su conocimiento e intercambiando experiencias, lo cual enriquecerá su trayectoria profesional y generará mejores niveles de competitividad y empleabilidad.

### ¿Cuál es el horario de los cursos virtual?

Usted tendrá a su disposición el campus virtual por **seis semanas**, las 24 horas al día, los 7 días a la semana durante el lapso de días que dure el curso.

### ¿Existe alguna asesoría?

Si, está a cargo del instructor del curso de su elección. ASME cuenta con una plana de instructores conformada por ingenieros de excelente trayectoria profesional, ellos no solo tienen experiencia en el aula sino en mundo real pues están a diario en el pleno ejercicio de su profesión, ellos estarán a su disposición para absolver sus consultas y asesorarlo.

### ¿Qué incluye el curso Virtual?

Incluye el material del curso, lecturas, chat, foros de discusión, videoconferencias, actividades, ejercicios para poder aplicar los conceptos a su trabajo y exámenes.

El uso de las herramientas\* lo establece el instructor de acuerdo a las características de cada curso.

### ¿Cuánto tiempo le debo dedicar al estudio de un curso virtual?

La cantidad de tiempo de estudio lo establece usted de acuerdo a su dominio del tema o su ritmo de aprendizaje.

### ¿Qué requisitos técnicos son necesarios para poder realizar un curso virtual?

Usted necesitará:

- Un computador personal o PC multimedia Pentium (con parlantes) con un mínimo de 64 MB RAM.
- Sistema operativo Microsoft Windows 95 o superior
- Memoria mínima recomendable: 256 Mb.
- Cuenta de correo electrónico.
- Conexión a Internet de preferencia de banda ancha.

### ¿Qué beneficios o facilidades obtengo al matricularme en un curso en la modalidad virtual?

Estos son algunos de los beneficios que le da inscribirse en un curso virtual:

- Están diseñados bajo una interfaz que no necesita que el usuario cuente con nociones amplias de computación.
- La plataforma ASME Virtual es sumamente amigable.
- Evita la limitación de horario, desplazamiento y canales limitados de comunicación.
- Podrá comunicarse con otros participantes a través del correo electrónico, chat y grupos de trabajo.



## Preguntas Frecuentes Campus Virtual ASME

- Los participantes y el instructor podrán colgar enlaces y archivos a través de una herramienta especial.
- Amplía interacción con el instructor y participantes.
- Contamos con una herramienta de medición que le permitirán saber cuál es su progreso en el curso.
- Actualización permanente: Los cursos no son estáticos ni cerrados, el instructor puede actualizar el contenido de éste.

### ¿Qué beneficios adicionales ASME me brinda al llevar este curso?

Si nunca antes ha obtenido la membresía ASME al llevar este curso, se la otorgaremos gratuitamente por única vez, válida a partir del siguiente curso que usted tome, ésta tiene una duración de un año calendario ASME.

### Al obtener la membresía ASME ¿Qué es lo que obtendré?

- Mechanical Engineering Magazine.- Todos los meses recibirá esta revista a todo color con artículos de actualidad en la ingeniería mecánica. Encontrará noticias técnicas, comentarios, artículos acerca de los nuevos avances, comentarios sobre nuevos libros, normas y mucho más.
- ASME News.- Todos los meses ASME le hará llegar éste boletín donde ASME publica sus novedades así como las actividades de sus miembros realizan.
- Acceso a Información Tecnológica.- A través de publicaciones, revistas técnicas, conferencias y cursos.
- Descuentos de hasta 20%. - En publicaciones y Journals que lo mantendrán al día en el desarrollo de la industria.
- ASME.org.- Le permitirá acceder a información técnica, grupos de discusión, Abstracts de conferencias, publicaciones y mucho más.
- Servicio de Empleos.- Disponible para aquellos miembros que buscan trabajo. Tendrá acceso a la base de datos internacional, a un servicio para postear su CV y al "Job Coach" que es un asesor de carreras, le brindará consejos para las entrevistas de trabajo, negociación de sueldos, currículums, etc.
- Educación Continua.- Obtendrá descuentos en los cursos que ASME Continuing Education Institute promueve a través de su programa Global Training. Los cursos de ASME tienen Continuing Education Units (CEUs)\*\*
- Reuniones, Conferencias y Exhibiciones.- Le permitirá conocer a más personas de su medio y poder hacer contactos en su negocio.
- Oportunidades de Participación.- Puede participar en comités, capítulos técnicos o comunidades de miembros las que aportarán en el desarrollo profesional.
- La librería electrónica.- tiene actualmente 100 libros muchos de ellos con tablas y gráficos interactivos, los cuales están disponibles gratuitamente para todos los miembros ASME. Varios libros tienen fórmulas que se pueden usar directamente sin necesidad de alternar entre programas. La librería ASME provee una navegación fácil con visualización mejorada que permite poder organizar y salvar los contenidos permitiendo una búsqueda más sencilla para respuestas técnicas sobre mecánica estructural y de sólidos, selección de materiales y otros temas de interés. **Para conocer más sobre este beneficio, acceda al siguiente vínculo:** <http://www.asme.org/about-asmemembership/asmee-library>

### ¿Dónde puedo obtener mayor información acerca de las membresías?

Si desea obtener mayor información acerca de los requisitos para las membresías y las formas de pago las podrán encontrar en <http://www.asme.org/about-asmeprofessional-membership>

### ¿Cuánto cuestan los cursos virtuales?

Le recomendamos que se comunique con [cursos@asmevirtual.org](mailto:cursos@asmevirtual.org) para que le indique el monto exacto de la inversión.



## **Preguntas Frecuentes Campus Virtual ASME**

### **¿Qué son los CEU´s\*\* y para qué nos sirven a largo plazo?**

El CEU es unidad de educación continua, es crédito que se obtienen a través de las horas de capacitación, para mantener el licenciado de ingeniero en los E.E.U.U. el gobierno americano le solicita a los profesionales que estén actualizados, pidiéndoles una cantidad de estos créditos.

Cada 10 horas de capacitación equivalen a un (1) CEU. Si desea mayor información, puede obtenerla a través del siguiente link: <http://www.asme.org/kb/courses/certification---licensure>

### **¿Cuál es el proceso de matrícula?**

Las personas interesadas en inscribirse en un curso virtual deben llenar la documentación solicitada por ASME, así como enviarla debidamente firmada al correo electrónico: [cursos@asmevirtual.org](mailto:cursos@asmevirtual.org) ASME le hará llegar un correo confirmándoles su inscripción con su usuario y clave para que pueda acceder a la plataforma Virtual en la fecha de inicio del curso.

### **¿Me puedo inscribir a más de un curso virtual a la vez?**

Si, usted puede llevar varios cursos a la vez. Le sugerimos tenga en cuenta sus horarios y el tiempo que le puede dedicar a cada uno.

### **¿Cuál es el puntaje necesario para aprobar un curso virtual?**

ASME debe de obtener un puntaje mayor o igual a 75 puntos para aprobar el curso de su elección. Al finalizar el curso satisfactoriamente ASME le hará llegar a través de su correo electrónico un diploma en PDF para que usted lo pueda imprimir en el material de su elección, en éste se indica la cantidad de CEU´s\*\* que usted ha obtenido.

### **En caso usted no apruebe el curso ¿qué debe de hacer?**

Deberá volverse a matricular en el curso que no aprobó.

### **Si tengo alguna duda o quiero mayor información ¿A quién me dirijo?**

Las consultas sobre los trámites o procedimientos administrativos deben dirigirlas al área encargada, al correo [cursos@asmevirtual.org](mailto:cursos@asmevirtual.org)

Atentamente,  
ASME