

Curso: AUTOCAD 2014. INICIACIÓN AL DIBUJO PARA INGENIEROS

PLATAFORMA DE FORMACIÓN ON-LINE DEL COGITI

Estimado/a colegiado/a,

Informamos de la puesta en marcha del este curso a través de la **Plataforma de Formación on-line del COGITI**. La **matrícula** estará abierta **hasta el 29 de julio de 2015 incluido**.

FECHA INICIO	27/07/15	FECHA FIN	06/09/15
CARGA LECTIVA	120 horas	DURACIÓN	6 semanas
PRECIO	Ver precios detallados en la ficha del curso. En general: 240 € colegiado // 480 € no colegiado. <i>Reducción de un 5% sobre el precio a colegiados que estén acreditados en la DPC del COGITI.</i>		
BECAS PARA DESEMPLEADOS	De acuerdo a la información de la circular 35/14 , los colegiados que se encuentren en situación de desempleo pueden obtener una beca por valor del 50% del precio para colegiado. De acuerdo a la circular 115/15 , los colegiados que obtengan una BECA del Colegio para algún curso de la Plataforma deberán Acreditarse en la DPC , formalizando su solicitud antes de los tres meses del comienzo del curso para el que se ha obtenido la beca. Se entregará el diploma después de que se haya Acreditado. El coste de la correspondiente Acreditación DPC se considerará como ventaja adicional de la beca concedida y será absorbido a partes iguales por el COGITI y por el Colegio. Para poder solicitar una segunda beca deberá estar Acreditado en la DPC.		

Más información y matrícula en la Web de la Plataforma: www.cogitiformacion.es.

Enlace a la ficha del curso:

<https://www.cogitiformacion.es/index.php?r=cursos/ficha&idc=071406>

Para resolver las **dudas** que puedan surgir referentes a la **matriculación o contenido y desarrollo de los cursos** está disponible el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes en horario de 09:00 a 20:00 horas, o el teléfono móvil 684 60 40 87 (fuera de ese horario). Igualmente puedes ponerte en contacto enviando un email a la dirección secretaria@cogitiformacion.es. El **Listado de Cursos previstos** a través de esta Plataforma puede consultarse en la misma Web, en el apartado **Oferta Formativa**.

Jorge Cerqueiro Pequeño
Decano

AUTOCAD 2014. INICIACIÓN AL DIBUJO PARA INGENIEROS

CODIGO	071406
INICIO MATRICULA	02/07/2015
FIN MATRICULA	29/07/2015
MODALIDAD	e-learning
FECHA INICIO	27/07/2015
FECHA FIN	06/09/2015
CARGA LECTIVA	120 Horas
DURACIÓN	6 Semanas
PRECIO	<p><u>Precio General: 600 euros.</u> (Precio general, que incluye la gestión de COGITI, como entidad organizadora ante la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo, para la bonificación del curso con cargo al crédito que todas las empresas disponen para formación.</p> <p><u>Precio Base: 480 euros.</u> (Alumno NO colegiado y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p><u>Precio especial: 300 euros.</u> (Alumno no colegiado y perteneciente a una empresa, entidad o colectivo que tenga convenio de colaboración con COGITI para la realización de cursos a través de la plataforma de formación e-learning del mismo y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p><u>Precio Colegiados y Precolegiados: 240 euros.</u> Alumno colegiado o precolegiado en cualquiera de los colegios de ingenieros técnicos industriales adheridos a la plataforma de formación e-learning de COGITI, así como miembros de la asociación AERRAITI (Asociación estatal de representantes de alumnos de ingeniería técnica industrial) y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p><u>Precio Becados: 120 euros.</u> Para poder acogerse al programa de becas de COGITI, el alumno deberá estar colegiado en cualquiera de los colegios de ITI's adheridos a la plataforma de formación e-learning y estar en situación de desempleo, para ampliar información sobre el programa de becas consultar la web de la plataforma https://www.cogitiformacion.es/index.php?r=site/page&view=becas</p> <p><u>Nota:</u> Solamente podrá ser el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI) la única entidad organizadora ante la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo de los cursos de la plataforma de formación e-learning de COGITI.</p>
MÍNIMO ALUMNOS	Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo NO se necesitará un número mínimo de alumnos y la matrícula se cerrará cuando se haya alcanzado la cifra de 80 alumnos.
JUSTIFICACIÓN	<p>La propuesta de este curso, se enmarca dentro de la intención de dar respuestas formativas sobre el Software de diseño asistido por ordenador Autocad® 2014 (última versión del programa), basadas en la fehaciente demanda por parte de las empresas del sector industrial y la ingeniería, de personal cualificado en su manejo. A su vez, la gran implantación de este Software dentro del sector, lo convierte en una herramienta necesaria para la búsqueda activa de empleo y la promoción profesional.</p> <p>Autodesk Autocad® es, como lo indica su nombre, un software CAD utilizado para dibujo 2D y modelado 3D. Actualmente es desarrollado y comercializado por la empresa Autodesk. AutoCAD es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición, que hacen posible el dibujo digital de planos o la recreación de imágenes en 3D, es uno de los programas más usados por ingenieros y diseñadores industriales</p>

	<p>Un programa como Autocad® requiere muchas horas de entrenamiento y conocimiento de sus posibilidades, herramientas y técnicas. Con el curso de Autocad® 2014, el alumno aprenderá los métodos y técnicas necesarios para realizar dibujos y planos en 2D y las bases necesarias para modelos en 3D de la última edición del programa, enfocándolo desde una perspectiva principalmente práctica.</p>
<p>OBJETIVOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizar al alumno con las nuevas tecnologías de diseño asistido por ordenador CAD. • Transmitir los conocimientos y la filosofía de dibujo necesarios para el uso del diseño propio de la herramienta. • Dotar a los participantes de los conocimientos teóricos y destrezas prácticas para la utilización de las herramientas de Autocad® 2014. • Conocer y llegar a utilizar con soltura uno de los programas de CAD más utilizados, permitiéndoles obtener una mejora en su trabajo profesional llegando a realizar y modificar proyectos de diseño y dibujo industrial
<p>CONTENIDO</p>	<p><u>1. EMPEZAR AUTOCAD 2014</u></p> <p>1.1. NOVEDADES DEL AUTOCAD 2014 1.2. ABRIR UN DIBUJO 1.3. INICIO DE UN NUEVO DIBUJO 1.4. ENTORNO DE TRABAJO 1.5. ALMACENAMIENTO DE DIBUJOS 1.6. CERRAR UN DIBUJO 1.7. SALIR DE AUTOCAD 1.8. ESTABLECIMIENTO DE UN ENTORNO DE DIBUJO. 1.9. PARÁMETROS DE DIBUJO 1.10. TRUCOS Y RECOMENDACIONES:</p> <p><u>2. CREACIÓN DE OBJETOS Y COORDENADAS:</u></p> <p>2.1. PUNTO 2.2. COORDENADAS 2.3. LÍNEA 2.4. LÍNEAS AUXILIARES Y RAYOS 2.4. LÍNEAS AUXILIARES Y RAYOS 2.5. POLILINEAS 2.6. CIRCULO 2.7. ARCO 2.8. RECTANGULO 2.9. POLÍGONO 2.10. ELIPSE 2.11. SPLINE 2.12. NUBE DE REVISION 2.13. ARANDELA 2.14. SOMBREADO Y DEGRADADO 2.15. REGIÓN</p> <p><u>3. MODIFICACIÓN DE OBJETOS</u></p> <p>3.1. INTRODUCCIÓN 3.2. DESPLAZAR 3.3. GIRAR 3.4. COPIAR 3.5. RECORTAR / ALARGAR 3.6. SIMETRIA 3.7. EMPALME Y CHAFLAN 3.8. ESTIRAR 3.9. ESCALA 3.10. BORRA 3.11. DESCOMPONER 3.12. DESFASE 3.13. TRUCOS Y RECOMENDACIONES 3.14. MATRIZ</p>

4. CAPAS

- 4.1. CREAR Y ELIMINAR CAPAS
- 4.2. CAMBIAR PROPIEDADES DE LAS CAPAS
- 4.3. CAMBIO DE CAPA ACTUAL
- 4.4. CAMBIAR OBJETOS DE CAPA
- 4.5. PREVIO
- 4.6. AISLAR/DESAISLAR
- 4.7. INUTILIZAR/DESACTIVAR
- 4.8. EJERCICIOS

5 ANOTACIONES (menú inicio ANOTACIÓN / menú ANOTAR)

- 5.1. TEXTO
- 5.2. COTAS
- 5.3. OTRAS FUNCIONES DE ACOTACIÓN
- 5.4. ADMINISTRADOR DE ESTILOS DE COTA
- 5.5. DIRECTRIZ
- 5.6. TABLAS
- 5.7. EJERCICIOS

6 TRABAJO CON BLOQUES (menú inicio BLOQUE)

- 6.1. CREACIÓN
- 6.2. INSERCIÓN
- 6.3. EDICIÓN DE BLOQUE
- 6.4. CREAR Y EDITAR ATRIBUTOS
- 6.5. CREACIÓN DE UN BLOQUE CON ATRIBUTOS
- 6.6. EJERCICIOS

7 OTRAS OPCIONES DE INICIO

- 7.1. PROPIEDADES
- 7.2. GRUPOS

8 PRESENTACIONES DEL DIBUJO (Menú PRESENTACIÓN)

- 8.1. PRESENTACIÓN
- 8.2. CONFIGURAR PRESENTACIÓN
- 8.3. CREAR VISTA
- 8.4. MODIFICAR VISTA

9 RESTRICCIONES Y MODIFICACIONES PARAMÉTRICAS (Menú PARAMÉTRICO)

- 9.1. RESTRICCIONES GEOMÉTRICAS
- 9.2. RESTRICCIONES POR COTA
- 9.3. ELIMINAR RESTRICCIONES
- 9.4. EJERCICIOS

10 VISTAS Y NAVEGACIÓN EN 2D

- 10.1. NAVEGACIÓN 2D
- 10.2. VISTAS
- 10.3. ESTILOS VISUALES
- 10.4. TRUCOS Y RECOMENDACIONES
- 10.5. EJERCICIOS

11 IMPRIMIR (Menú SALIDA)

- 11.1. IMPRIMIR / TRAZAR
- 11.2. EJERCICIOS

12 TRABAJOS EN 3D

- 12.1. INTRODUCCIÓN A LAS 3 DIMENSIONES
- 12.2. NAVEGACIÓN EN 3D
- 12.3. OBJETOS SÓLIDOS
- 12.4. CREACIÓN DE SÓLIDOS A PARTIR DE OBJETOS 2D
- 12.5. EDITAR SÓLIDOS

13 SCP

- 13.1. UNIVERSAL
- 13.2. PREVIO
- 13.3. ORIGEN
- 13.4. 3 PUNTOS
- 13.5. GIRAR EJE
- 13.6. EJE Z

	<p>13.7. VISTA 13.8. CARA 13.9. OBJETO 13.10. EJERCICIOS</p> <p>14 MAYAS Y SUPERFICIES 14.1. CONVERTIR UN SÓLIDO EN MALLA 14.2. SUPERFICIE PLANA 14.3. EJERCICIOS</p>
<p>DESARROLLO</p>	<p>El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning de COGITI. (campusvirtual.cogitiformacion.es)</p> <p>El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma (www.cogitiformacion.es) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en “Mis Matrículas” podrán ver el enlace de acceso al curso.</p> <p>Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.</p> <p>NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.</p> <p>El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.</p> <p>Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).</p> <p>De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado “Mis matrículas” en la plataforma, a partir de la finalización del curso.</p>
<p>MATRICULA</p>	<p>Para la realización de la matrícula de este curso dirigirse a la página de la plataforma de formación donde podrá localizar el curso y matricularse.</p> <p>https://www.cogitiformacion.es/index.php?r=cursos/ficha&idc=071406</p> <p>Les recordamos que para poder matricularse, el alumno deberá tener una cuenta de usuario en nuestra plataforma, si no la tuviera con anterioridad, podrá obtenerla en el momento de realizar la matrícula.</p> <p>La matrícula estará abierta desde el 02 de julio hasta el 29 de julio incluido.</p> <p>Para ampliar información o matriculas ir a la página web www.cogitiformacion.es o mandando mail a secretaria@cogitiformacion.es o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.</p>



COGITI

Consejo General de la
Ingeniería Técnica Industrial



**FORMACIÓN
BONIFICADA**

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están **excluidos** los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la Fundación Tripartita, pueden dirigirse a la página web de la plataforma [FORMACIÓN BONIFICADA](#) donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación. También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o por e-mail a secretaria@cogitiformacion.es.