

Novedad
Licencia
Estudiante

Disfruta de *Tricalc* SIN NINGÚN COSTE
con la nueva "Licencia para Estudiante"

Tricalc

Cálculo de Estructuras Tridimensionales

Si eres estudiante, **Arktec S.A**, te proporciona, sin ningún coste, una Licencia del programa *Tricalc*, para que lo utilices en la realización de tus asignaturas y en el Proyecto de Fin de Carrera. Además dispondrás de soporte técnico incluido.

Arktec

Software para arquitectura,
ingeniería y construcción

www.arktec.com

28037 Madrid ■ C/ Cronos, 63 - Edificio Cronos 2º 2 ■ Tel. 91 556 19 92 ■ Fax 91 556 57 68 ■ madrid@arktec.com
08010 Barcelona ■ C/ Bailén, 7 - 3º A ■ Tel. 93 265 21 84 ■ Fax 93 265 28 69 ■ barna@arktec.com
46002 Valencia ■ C/ Moratín, 17 - 2º ■ Tel. 96 112 07 20 ■ Fax 96 112 07 05 ■ valencia@arktec.com
1050-165 Lisboa ■ Av. Miguel Bombarda, 36 - Edificio Presidente - 11º A ■ Tel. 21 793 27 55 ■ Fax 21 793 81 83 ■ lisboa@arktec.com
11590 México D.F. ■ Leibnitz No 270 - 202 ■ Colonia Nueva Anzures ■ Tel. (55) 5254 1160 ■ Fax (55) 5254 1190 ■ mexico@arktec.com

Licencia Estudiante de Arktec

PLANTEAMIENTO

Si eres estudiante, **Arktec**, S.A. te quiere dar la posibilidad de que conozcas nuestro programa **Tricalc**, y de que lo utilices en tus asignaturas de estructuras y en la realización del Proyecto Fin de Carrera.

La formación que adquieras en **Tricalc** te permitirá en un futuro muy próximo acceder al mercado de trabajo con una sólida preparación, donde la formación específica en **Tricalc** es muy valorada en la mayoría de los procesos de selección.

Las especiales características de **Tricalc** relativas a su potencia en la modelización, e integración del cálculo de la estructura en un único programa, te permitirán una máxima libertad en el diseño de tus proyectos, con la seguridad de que la herramienta que utilices para el cálculo no condicionará el diseño del proyecto.

¿CÓMO SOLICITAR MI LICENCIA ESTUDIANTE?

Para obtener tu **Licencia Tricalc Estudiante** es necesario que rellenes tu solicitud en la página www.arktec.com/tricalc_estudiante.htm, indicando en un proceso muy sencillo tus datos de identificación, y que nos envíes el justificante de matrícula de cualquiera de las Escuelas de Arquitectura o Ingeniería, técnica o superior de España, en asignaturas de cálculo de estructuras en dónde piensas aplicar **Tricalc**, excluidas las de doctorado. Una vez analizada y aprobada tu solicitud, se te enviarán las instrucciones para que puedas disponer de tu licencia de forma inmediata.

¿QUÉ BENEFICIOS ADICIONALES TIENE LA LICENCIA ESTUDIANTE?

Todos los estudiantes que hayan dispuesto de la **Licencia Tricalc Estudiante**, disfrutarán de ofertas especiales para su transformación en **Licencia Profesional** una vez finalizados sus estudios. También, de ofertas en los cursos presenciales y en los cursos "on-line" del portal formativo educark.com de **Arktec**.

¿QUÉ REQUERIMIENTOS SON NECESARIOS PARA UTILIZAR LA LICENCIA TRICALC ESTUDIANTE?

Como requisitos técnicos, es necesario disponer de un ordenador personal y de una conexión permanente ADSL, ya que la licencia necesita autenticarse al inicio y en diversos momentos durante la ejecución. Además es imprescindible que estés matriculado en asignaturas universitarias de cálculo de estructuras o proyecto fin de carrera de alguna Escuela de Arquitectura o Ingeniería.

¿TIENE ALGÚN TIPO DE SOPORTE TÉCNICO LA LICENCIA ESTUDIANTE?

Puedes realizar consultas por email a tricalc_estudiante@arktec.com sobre los aspectos de uso del programa. Debes de tener en cuenta que con la **Licencia Tricalc Estudiante** sólo puedes calcular estructuras para tus trabajos educativos, pero no con fines profesionales, ya que para ello disponemos de las **Licencias profesionales**.

LA LICENCIA ESTUDIANTE, ¿TIENE LIMITACIÓN EN EL HORARIO DE USO Y EN EL TIEMPO?

Como sabemos que la organización de los estudios requiere a veces horarios muy dispares, puedes utilizar la licencia estudiante 24 horas del día, y los 7 días de la semana, sin restricciones. La solicitud de esta licencia debes de renovarla cada año académico, por lo que el actual periodo de validez finaliza el 30 de octubre de 2008, debiendo antes de esa fecha proceder a solicitar su renovación.

*ARKTEC, S.A. se reserva el derecho de modificar o cancelar esta campaña de promoción sin previo aviso, no existiendo ningún compromiso de mantenerla de forma indefinida. Igualmente se reserva el derecho de suspender individualmente la Licencia cuando se incumplan los términos para los que fue entregada.

Arktec

Software para arquitectura,
ingeniería y construcción

www.arktec.com

28037 Madrid ■ C/ Cronos, 63 - Edificio Cronos 2º 2 ■ Tel. 91 556 19 92 ■ Fax 91 556 57 68 ■ madrid@arktec.com
08010 Barcelona ■ C/ Bailén, 7 - 3º A ■ Tel. 93 265 21 84 ■ Fax 93 265 28 69 ■ barna@arktec.com
46002 Valencia ■ C/ Moratín, 17 - 2º ■ Tel. 96 112 07 20 ■ Fax 96 112 07 05 ■ valencia@arktec.com
1050-165 Lisboa ■ Av. Miguel Bombarda, 36 - Edificio Presidente - 11º A ■ Tel. 21 793 27 55 ■ Fax 21 793 81 83 ■ lisboa@arktec.com
11590 México D.F. ■ Leibnitz No 270 - 202 ■ Colonia Nueva Anzures ■ Tel. (55) 5254 1160 ■ Fax (55) 5254 1190 ■ mexico@arktec.com