

## FORMACIÓN

Atinne es un centro de formación especializado en la docencia de los campos técnicos y creativos fundamentales para la práctica profesional del diseño, la arquitectura y la ingeniería. Las señas diferenciadoras de Atinne son la atención personalizada y el desarrollo de los contenidos de cada materia mediante la elaboración de un proyecto real. Al principio de cada curso Atinne proporcionará a cada alumno la información necesaria para el curso y la realización de las prácticas a efectuar, todo ello en formato digital.



## CONSULTORÍA

Atinne realiza además encargos de proyectos técnicos y creativos como pueden ser la realización de presentaciones 3D de proyectos, cálculos de estructuras, diseños web, elaboración de anexos técnicos y en general el asesoramiento en los campos de los que se imparte formación. Esta dualidad (consultoría y formación) es la mejor garantía para los alumnos de que la formación recibida tendrá un total enfoque práctico y garantiza un aprovechamiento completo de los mismos en los proyectos que desarrollen con posterioridad a esta formación.

## ENTORNO MAC

Los ordenadores utilizados serán Mac, para mostrar al alumnado la versatilidad y fiabilidad de este sistema operativo y el alto rendimiento en el flujo de trabajo sobre esta plataforma. Los cursos que precisan software que carece de versión nativa para Mac (Cype ingenieros) servirán a los alumnos para familiarizarse en los aspectos relativos al entorno operativo (virtualización, arranque dual,...).



## CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

Curso orientado a estudiantes y profesionales del sector de la construcción y la arquitectura interesados en conocer el proceso de elaboración de un Proyecto de ejecución de estructura con el programa CYPE ingenieros. Se calculará por completo una estructura real de un edificio formado por la mayor cantidad de casos posibles a resolver. Se desarrollará dicho aprendizaje apoyado en ejemplos lo más cercanos posibles al problema práctico real (cálculo de un edificio con Cypcad espacial y cálculo de una nave industrial con Generador de Pórticos y Nuevo Metal3D).



## CÁLC. DE INSTALACIONES

Curso orientado al sector de la construcción y la arquitectura interesados en conocer el desarrollo de un Proyecto de ejecución de instalaciones con el programa CYPE ingenieros. Se calculará por completo las instalaciones con la mayor cantidad de casos posibles a resolver. Se desarrollará dicho aprendizaje apoyado en ejemplos lo más cercanos posibles al problema práctico real (cálculo de una vivienda y de un edificio de viviendas con locales y oficinas). Destinado a los usuarios que desconozcan este software líder en el sector y bajo un nivel básico-medio de manejo del programa.

## CÁLC. DE ESTRUCT. ETSA

Curso orientado a estudiantes de la escuela técnica superior de arquitectura, encuadrados en la parte de tecnología de la construcción (asignaturas de Cálculo de estructuras I y II). Se desarrollará dicho aprendizaje apoyado en ejercicios lo más cercanos posibles al problema práctico a resolver a la hora de examinarse. Destinado a los alumnos que desconozcan totalmente la materia así como también a aquellos que habiendo realizado el curso no han superado satisfactoriamente las pruebas, no se exige ningún nivel académico previo salvo conceptos muy básicos en materia estructural.



## DISEÑO ARQUITECTÓNICO

Curso orientado al sector de la construcción, arquitectura, ingeniería y diseño de interiores, interesados en el proceso de elaboración de un Proyecto de ejecución de espacios arquitectónicos con el software Archicad de Graphisoft. Archicad es un software de dibujo 2D y 3D que trabaja bajo el concepto de "Edificio Virtual" BIM (Building Information Modeling), el cual permite a los proyectistas diseñar y construir virtualmente sus proyectos, de tal manera que al terminar estos puedan ser visualizados previamente a su construcción Planos 2D y 3D, imágenes fotorrealistas, recorridos virtuales

## DISEÑO DE PÁGINAS WEB

Curso orientado a todo aquel interesado en iniciarse en el diseño de páginas web y presentaciones pero que no se conforman con el diseño estático y desean que la experiencia del usuario vaya más allá de una simple lectura. Adobe Flash, con una sencilla interfaz similar a la de un estudio de animación, podrás crear contenido interactivo que cargará de forma rápida en tu página web. Si a esto le sumas un lenguaje de programación sencillo y potente como el ActionScript, conseguirás dar vida a entornos web dinámicos en los que el usuario vea una web diferente en cada visita.





## FOTOGRAFÍA DIGITAL

Curso orientado a personas de cualquier sector interesados en profundizar en el conocimiento de las técnicas de captación de imagen y postproducción digital. El curso se estructura en dos módulos. 1ª (Fotografía Digital Básica) aborda la fotografía digital desde sus fundamentos, manejo del equipo, iluminación y nociones básicas de tratamiento informático. 2ª (Fotografía Digital Avanzada) irá enfocada a inculcar una metodología de trabajo con la imagen digital, Además de la teoría fotográfica y la captura, se estudiará el manejo de software específico para el tratamiento de imagen digital.

## INFOGRAFÍA 3D

Curso orientado a estudiantes de arquitectura, arquitectos, diseñadores, ingenieros y público en general interesados en el modelado digital del campo de la arquitectura y el diseño. El Google Sketchup es una poderosa e intuitiva herramienta de modelado 3D ideal para crear diseños conceptuales, recorridos virtuales y presentaciones 2D, de una manera rápida y eficiente. El objetivo del curso es utilizar la herramienta para crear un modelado de forma rápida y realizar la flujo de trabajo de presentación con el propio programa o integrarlo al posterior flujo de trabajo de Artlantis Studio.



## OFIMÁTICA

Curso orientado a personas interesadas en el manejo de software indispensable en toda oficina. Microsoft Office con su sencilla interfaz de usuario y a los centenares de plantillas que incluye te ayuda a crear atractivos documentos de texto y hojas de cálculo con facilidad, podrás gestionar tu tiempo de forma más efectiva. Bento es la base de datos personal más conocida de FileMaker, con gran facilidad para organizar todo tipo de información disponible, desde los contactos y los calendarios hasta los correos electrónicos, eventos, archivos y fotos, todo en la misma interfaz personalizable.

## SIST. OPERATIVO MAC OS X

Curso orientado tanto a nuevos como a actuales usuarios de Apple que quieran aprovechar al máximo las posibilidades que ofrece dicho sistema operativo, así como a aquellos que deseen cambiar a este sistema operativo desde cualquier otro. Es potente, robusto y fiable, ofrece unas altas prestaciones a cualquier tipo de usuario a través de una atractiva interfaz. Los ordenadores Apple son los escogidos por muchos profesionales de multitud de campos, sus posibilidades multimedia lo hacen idóneo para navegar por la web, crear una fonoteca con sus canciones favoritas, edición DVD, etc.



## INT. PLANOS ELÉCTRICOS

Curso orientado a estudiantes y profesionales del sector eléctrico/electrónico interesados en la comprensión e interpretación de planos eléctricos. El curso se estructura en dos módulos. La primera parte (Interpretación de Planos I) aborda la simbología básica eléctrica de uso general, la nomenclatura de los elementos y lectura de planos reales. La segunda parte (Interpretación de Planos II) irá enfocada a dar a conocer los sistemas de representación, los planos eléctricos industriales y residenciales así como conocimientos en electrónica, cad y diagramas de flujo.