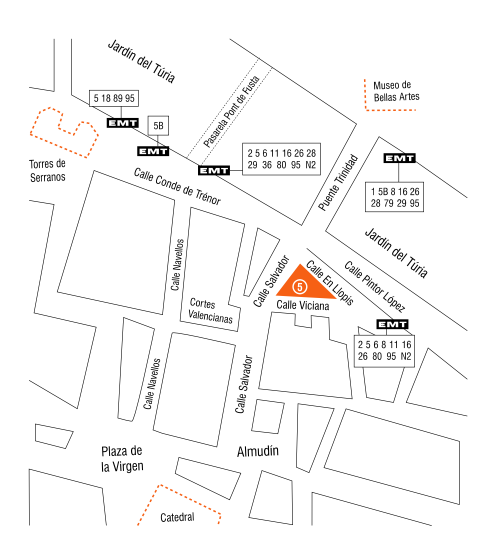


La Alternativa Universitaria

SIN SELECTIVIDAD



Calle Viciana nº 5. 46003 VALENCIA. Fax 963 155 636. info@esat.es

963 155 637



Diplómate en Valencia. Licénciate en UK/USA

Carrera de Informática de Gestión y Sistemas Carrera de Informática Gráfica (VIDEO GAMES) Carrera de Diseño Gráfico y Multimedia Carrera de Diseño Gráfico e Ilustración Carrera de Diseño Gráfico y 3D







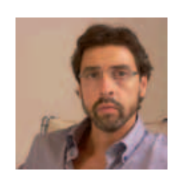








"Somos una plataforma de alto, rendimiento educativo"



JAIME TORRES. Director de ESAT

Como todos los universitarios sabemos, los sistemas educativos más avanzados no contemplan el fracaso universitario. El seguimiento del alumno es exhaustivo, la tutorización de trabajos es constante, su asistencia a clase es fomentada, sus actividades extra docentes son planificadas, su futura inserción laboral es prioritaria para la Universidad. Este concepto de Escuelas es el que lleva implantado durante décadas en Reino Unido

Como bien explica nuestro buen amigo y prescriptor **D. Manuel Toharia** (Director del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe) en el prólogo del dossier de nuestra escuela: "Es obvio que compartir conocimientos y experiencias en otros paisajes y con otras gentes siempre resultará enriquecedor. Es indudable que ESAT ha entendido perfectamente esta coyuntura, y por ello es por lo que su objetivo es facilitar la adaptación y la culminación de los estudios superiores de nuestros jóvenes".

Profesionales de reconocido prestigio en los ámbitos de los que imparten docencia.

Esta magnífica combinación de práctica tutorizada, seguimiento exhaustivo del trabajo del alumno universitario, inmersión en el mundo profesional a través de los profesionales de reconocido prestigio que imparten docencia en ESAT, crean junto con la posibilidad de concluir en universidades anglo sajonas, un caldo de cultivo perfecto para el futuro profesional de élite que nuestra realidad social y económica demanda. Numerosas multinacionales se interesan por nuestros alumnos (SHELL, CISCO, COCA-COLA, TOTAL, MICROSOFT, INTEL, SIEMENS, HONDA, BT,...), de ahí nuestra profunda preocupación por el dominio del inglés.

Provección internacional.

En ESAT proponemos un sistema mixto, es decir, comienzas tus estudios de Diseño Gráfico o Informática durante 3 años en Valencia, obtienes un HND (Higher National Diploma). El HND te habilita, bien para ejercer tu profesión de informático o diseñador o bien para culminar tu Bachelor en cualquier universidad de UK o USA.

ESAT a través de Edexcel mantiene acuerdos con las universidades más prestigiosas de estos países, en aras de conseguir titulación superior de grado o Bachelor. El principio rector es la plena adaptación del plan de estudios a la realidad profesional y empresarial del sector.

Preparación práctica. Dominio del inglés.

Personalidades de la informática y del diseño han pasado por ESAT explicando temas de candente actualidad y muchos de ellos tendrán implantación en España en unos años. Son las multinacionales las que demandan alumnos con fuerte preparación práctica y con perfecto dominio del inglés.

Certificaciones a nivel mundial.

Plataformas de alto rendimiento educativo como ya existen en otros países europeos eran necesarias en nuestra Comunidad. Las más prestigiosas consultoras y head hunters avalan nuestro ideario de certificación constante del alumnado por los más importantes fabricantes de software (CISCO, SUN, MICROSOFT, ADOBE, MACROMEDIA, ORACLE...). tanto es así que el mayor examinador mundial a nivel de certificación en titulaciones de fabricantes VUE, ha confiado en ESAT como VUE AUTHORIZED TEST CENTER.



Más información sobre las titulaciones y cursos de postgrado en interior de contraportada



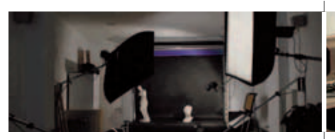




"El seguimiento del alumno es exhaustivo, la tutorización de trabajos es constante, su asistencia a clase es fomentada, sus actividades extra docentes son planificadas, su futura



Titulaciones



Diseño Gráfico Especialidad en Multimedia, Ilustración o Diseño 3D

Fotografía, Animación, Multimedia, Ilustración, Diseño Gráfico, Publicidad, Web

- Diseño Gráfico 1, Geometría Descriptiva, Web 1, Historia del Arte y del Diseño, Composición, Aplicaciones 3D, Diseño Editorial, Fotografía Digital 1, Inglés Técnico I.
- Tratamiento Digital de la Imagen, Animación 3D, Diseño Web 2, Diseño Gráfico 2, Packaging, Técnicas de Expresión Plástica, Identidad Corporativa, Metodología del Diseño, Técnicas de Impresión, Fotografía Digital 2, Inglés Técnico II.
- Legislación, Dibujo Aplicado, Diseño Web Avanzado, Fotografía Digital Aplicada, Inglés Técnico III.
 - > Gráfica Publicitaria, Ilustración Artística, Tipografía, Cartel.
 - > Preproducción, Técnicas Audiovisuales, Animación Experimental, Multimedia.
 - Materiales y Procesos, Comprensión y Proyectación de Espacios y Objetos, representación 3D, Modelado y Prototipado.



Condiciones de Acceso a las Carreras

Acceso directo:

BUP, FP2, FP Grado Medio, 1º Bachillerato LOGSE, PAU 25 años, Estudios extranjeros equivalentes, Prueba de acceso CFGS.

Prueba de capacitación:

Para mayores de 18 años por revisión curricular y examen.

Curso de acceso:

Para mayores de 16 años por con estudios de secundaria o equivalentes.



Seguridad Hacker, Linux, Redes TCP / IP Desarrollo.NET, MySQL /Oracle/PHP/AJAX/ Windows Vista /2003

- Arquitectura de Computadores, Metodología y Programación, Análisis y Diseño de Bases de Datos, Sistemas Operativos I, Diseño y Programación Web, Inglés I.
- Programación Avanzada, Sistemas Operativos Avanzados, Bases de Datos II, Análisis de Sistemas, Desarrollo de Aplicaciones .NET, Tecnología de Comunicaciones y Redes, Inglés II
- Ingeniería del Software, Arquitectura Cliente/Servidor, Análisis y Desarrollo Orientado a Objetos, Programación Web Avanzada, Ingeniería de Servicios en Internet, e-business, Seguridad de Sistemas, Inglés III.



Informática Gráfica: Vídeo Juegos

Gráficos 2D/3D, Juegos en Dispositivos Móviles, J2ME. Técnicas Avanzadas en el Desarrollo de Vídeo Juegos, Programación Orientada a Objetos.

- Arquitectura de Computadores, Metodología y Programación, Análisis y Diseño de Bases de Datos, Sistemas Operativos I, Diseño y Programación Web, Inglés I.
- Análisis y Bases de Datos, Tecnología de Comunicaciones y Redes, Tecnología .NET, Introducción a los Gráficos por Ordenador 2D y 3D, Programación Orientada a Objetos I, Inglés II.
- Gráficos 3D y Vídeo Juegos, Juegos en Dispositivos Móviles y en Red, Seguridad Informática, Gestión y Control de Proyectos, Técnicas Avanzadas en el Desarrollo de Vídeo Juegos, Proyecto, Inglés III.

Cursos y Postgrados

Formación para alumnos titulados y profesionales Postgrado de Programación Distribuida (ORACLE / JAVA)

Postgrado de Comunicaciones y Redes. CISCO CCNA Postgrado de Auditoría de Sistemas de Información

Postgrado en Fotografía Digital y Retoque de la Imagen

Postgrado en Diseño e Interiorismo

Curso de Flash Avanzado: Interfaces Complejos, Interactividad, Action Script y Animación Vectorial

Curso Avanzado de Ilustración Profesional. Talleres Prácticos

Dirección: Jaime Torres (Consultor Senior/CCNA Instructor, Master TI).

Dirección: Walter Llop (CCNA Instructor).

Dirección: Roberto Soriano (Auditor CISA).

Dirección: Alberto Adsuara. Master Class a cargo de Albert Schommer, Pablo San Juan, Pedro Hernández, entre otros.

Dirección: Vicente Blasco (Estudio zyx).

Dirección: José L. González (Néctar Estudio).

Dirección: Carlos Ortín. Master Class a cargo de Pablo Amargo, Isidro Ferrer, Arnal Ballester y Horacio Altuna.





inserción laboral es prioritaria"