

Els grups d'alt rendiment acadèmic (ARA) pretenen reforçar el potencial dels alumnes més destacats des de l'inici dels seus estudis universitaris oferint-los part de la docència en anglès, així com una sèrie d'ajudes i suports per a la seua formació. Amb aquest objectiu principal, la Universitat d'Alacant i la Coselleria d'Educació, Cultura i Esport de la Generalitat Valenciana posaran en marxa un nou grup d'alt rendiment acadèmic en el primer curs del grau en Enginyeria Informàtica que s'impartirà en l'Escola Politècnica Superior.

Característiques dels grups ARA

Els grups d'alt rendiment acadèmic, els grups ARA, tindran les característiques següents:

- Mínim de 100 estudiants en el primer curs de titulació.
- Com a mínim el 50% de la docència de crèdits bàsics de la titulació s'hauran d'impartir en anglès.
- Els alumnes que integren un grup ARA hauran d'acreditat coneixements de llengua anglesa equivalent al nivell B2, o han d'adquirir el compromís d'acreditar-la a la finalització del curs 2013/14.

Quins avantatges ofereix a l'alumnat pertànyer a un grup ARA?

Els avantatges de formar part d'un grup ARA es poden resumir en els següents:

- Menció d'aquesta pertinença en el suplement europeu al títol.
- Criteri preferent per a l'obtenció d'ajudes de viatge per a l'aprenentatge d'idiomes.
- Criteri preferent per a accedir a ajudes per a la formació del personal investigador en les diferents modalitats.
- Criteri preferent per a borses Erasmus.

INFORMÀTICA

Què he de fer per a formar part d'un grup ARA?

Els alumnes que vulguen rebre docència en un grup ARA hauran de sol·licitar-la en el moment de formalitzar la matrícula. Es valorarà l'expedient acadèmic i el coneixement acreditat d'anglès.

En cada curs acadèmic podran produir-se baixes i noves incorporacions.

Accions de suport als grups ARA

La Universitat d'Alacant, a través del Centre Superior d'Idiomes, impartirà cursos d'anglès exempts de les taxes corresponents perquè l'alumnat dels grups ARA puguin adquirir el nivell de llengua anglesa B2. També organitzarà les proves de nivell corresponents.

Així mateix, la Universitat d'Alacant organitzarà i facilitarà l'assistència d'alumnes a conferències/col·loquis en llengua anglesa en relació amb temes d'interès per a la seua formació.

Relació d'assignatures del grau en Enginyeria Informàtica que s'impartiran en anglès

PRIMER CURSO

- Matemàtiques 2
- Matemàtica Discreta
- Programació 2
- Fonaments de les Bases de Dades
- Fonaments Físics de la Informàtica

SEGON CURS

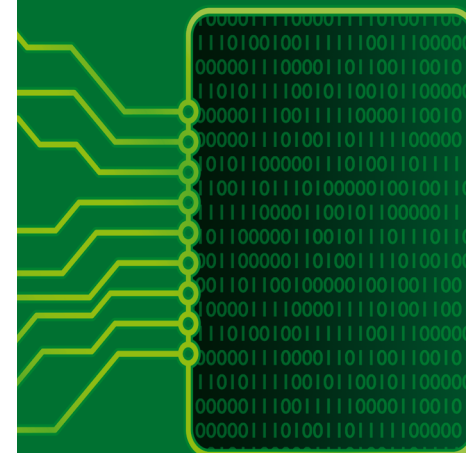
- Programació 3
- Eines Avançades per al Desenvolupament d'Aplicacions
- Sistemes Operatius
- Disseny de Bases de Dades
- Arquitectura dels computadors

TERCER CURS

- Disseny de Sistemes Programari

ARA.

GRUPOS DE ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO



GRADO EN INGENIERÍA
INFORMÁTICA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

20132014



Inscríbete al formalizar la matrícula
y consigue múltiples ventajas para

tu futuro



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA D'EDUCACIÓ, CULTURA I ESPORT

Los Grupos de Alto Rendimiento Académico (ARA), pretenden reforzar el potencial de los alumnos más destacados desde el inicio de sus estudios universitarios ofertando parte de la docencia en inglés, así como una serie de ayudas y apoyos para su formación. Con este principal objetivo, la Universidad de Alicante y la Consellería de Educación, Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana pondrán en marcha un nuevo grupo de Alto Rendimiento Académico para el primer curso del Grado en Ingeniería Informática que se impartirá en la Escuela Politécnica Superior.

Características de los grupos ARA

Los grupos de Alto Rendimiento Académico, grupos ARA, tienen las siguientes características:

- Mínimo de 100 estudiantes en el primer curso de titulación.
- Como mínimo el 50% de la docencia de créditos básicos de la titulación se impartirán en inglés.
- Los alumnos que integren un grupo ARA deberán acreditar conocimientos de lengua inglesa equivalente al nivel B2, o compromiso de acreditarlo a la finalización del curso 2013/14.

¿Qué ventajas ofrece al alumnado pertenecer a un grupo ARA?

Las ventajas de formar parte de un grupo ARA se pueden resumir en las siguientes:

- Mención específica de esta pertenencia en el Suplemento Europeo al Título.
- Criterio preferente para la obtención de ayudas de viaje para el aprendizaje de idiomas.
- Preferencia para la obtención de ayudas de formación del personal investigador en sus diversas modalidades.
- Criterio preferente para bolsas Erasmus.

ARA

¿Qué tengo que hacer para formar parte de un grupo ARA?

Los alumnos que quieran recibir docencia en un grupo ARA deberán solicitarlo en el momento de formalizar la matrícula. Se valorará el expediente académico y el conocimiento acreditado de inglés.

En cada curso académico podrán producirse bajas y nuevas incorporaciones.

Acciones de apoyo a los grupos ARA

La Universidad de Alicante, a través del Centro Superior de Idiomas, impartirá cursos de inglés exentos de las correspondientes tasas para que el alumnado de los grupos ARA pueda adquirir el nivel de lengua inglesa B2. También organizará las pruebas de nivel correspondientes.

Asimismo, la Universidad de Alicante organizará y facilitará la asistencia de alumnos a conferencias/coloquios en lengua inglesa en relación con temas de interés para su formación.

Relación de Asignaturas del Grado en Ingeniería Informática que se impartirán en inglés

PRIMER CURSO

Matemáticas 2
Matemática Discreta
Programación 2
Fundamentos de Bases de Datos
Fundamentos Físicos de la Informática

SEGUNDO CURSO

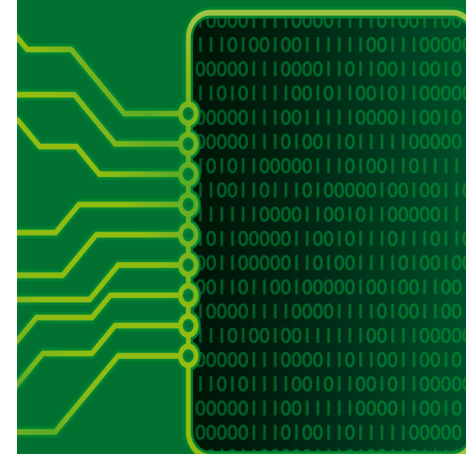
Programación 3
Herramientas Avanzadas para el Desarrollo de Aplicaciones
Sistemas Operativos
Diseño de Bases de Datos
Arquitectura de los computadores

TERCER CURSO

Diseño de Sistemas Software

ARA

GRUPS D'ALT RENDIMENT ACADÈMIC



GRAU EN ENGINYERIA
INFORMÀTICA
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR

20132014



Inscriu-te en formalitzar la matrícula
i aconsegueix múltiples avantatges per al

teu futur



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA D'EDUCACIÓ, CULTURA I ESPORT