



Bachelor Honours Degree In Computing

Grado Británico en Informática

CURSO 2016/17



BACHELLOR OF SCIENCE HONOURS IN COMPUTING
GRADO UNIVERSITARIO EN INFORMÁTICA





INFORMACIÓN GENERAL

El CENTRO SAN LUIS, en colaboración con la Universidad de Gales, os ofrece una titulación en Informática de carácter Universitario para el próximo curso 2016-2017: **GRADO UNIVERSITARIO EN INFORMÁTICA - BACHELOR OF SCIENCE HONOURS IN COMPUTING.**

Esta titulación va dirigida a personas que estén en posesión del título de:

- *Ciclo de Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos y Redes.*
- *Ciclo de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas o Aplicaciones Web.*
- *Ciclo de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.*
- *Ciclo de Grado Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos.*
- *Formación Profesional de 2º Grado en Informática de Gestión.*
- *Antiguas Ingenierías Técnicas en Informática.*

Perfil del Grado Universitario:

- El **Grado Universitario En Informática** es una carrera superior de cuatro años con un formato de curso basado en un sistema modular, con asistencia presencial e impartida en español.
- Este Grado está validado por la Universidad de Gales, ofreciendo una titulación oficial tanto en el Reino Unido como a nivel Europeo (Acuerdo de Bolonia). Esta carrera está Autorizada por el Gobierno Vasco según Orden de 1 de diciembre de 2004 (BOPV de 27 de diciembre de 2004).
- El título está automáticamente reconocido (sin necesidad de homologación) para continuar los estudios en postgrados en cualquier universidad o para el empleo privado.
- Los exámenes se realizan en el CENTRO SAN LUIS, que cuenta con la autorización de la Universidad de Gales para certificar las calificaciones. Los títulos son expedidos por la propia Universidad de Gales, una vez superadas todas las materias obligatorias (480 créditos UK/ 240 ECTS).
- El programa está orientado hacia una titulación superior de cuatro años. Los estudiantes que posean el título de Grado Superior o equivalente entran directamente en el 3er curso, convalidándose, por la propia Universidad de Gales, los cursos 1º y 2º (240 créditos UK / 120 ECTS).



- El estilo de enseñanza es fundamentalmente práctico, orientado a la capacitación profesional de alto nivel. El programa sigue la normativa oficial *EEES* relativa a las Enseñanzas Universitarias del Reino Unido y Europeas (Acuerdo de Bolonia).

- Calendario / Horario:

El curso se divide en dos cuatrimestres:

- 1er. Cuatrimestre: Septiembre – Enero (Exámenes)
- 2do. Cuatrimestre: Febrero – Junio (Exámenes)

Los exámenes finales se realizan al término de cada cuatrimestre y en la convocatoria de Septiembre. Cada cuatrimestre consta, por lo general, de cinco asignaturas: cuatro pertenecientes al área de Informática e Inglés Técnico (asignatura no obligatoria pero que consideramos esencial).

Las clases tienen lugar de lunes a viernes en horario de tarde, comprendido entre las 17:00 y las 21:00 horas y existirán tutorías en el tramo de 16:00 a 17:00 para quien lo precise. Excepcionalmente, alguna de las clases lectivas podrá ir en horario de tutorías aunque no será, en ningún caso, lo frecuente.

Matrícula

El plazo de matrícula para el curso 2015/16 queda abierto desde el mes de Febrero hasta el mes de Septiembre siempre y cuando queden plazas disponibles. Durante el mes de Agosto, el Centro San Luis permanecerá cerrado por vacaciones. Los alumnos del Centro San Luis podrán matricularse con garantía de plaza hasta el día 15 de Junio.

La solicitud de reserva de matrícula no acarrea ningún coste ni penalización en caso de anulación hasta el 15 de JULIO, momento en el cual se pasará a hacer una carga de 150 euros, cantidad que será descontada de las cuotas a pagar durante el curso.

Organización del Plan de Estudios:

El programa académico está orientado a un estudio progresivo y continuado de las distintas materias, teniendo que realizar a lo largo del cuatrimestre una serie de trabajos teórico prácticos y de investigación, que serán evaluados y formarán parte de la nota final.

Las clases teóricas se complementan con laboratorios prácticos, pero los alumnos deben realizar un trabajo personal que afiance sus conocimientos y sirva de praxis a lo estudiado en clase.

Convocatorias:

Los estudiantes **tienen un máximo de 3 años para acabar su carrera.** Cada asignatura cuenta por su parte con una convocatoria ordinaria y tres extraordinarias para aprobar la, concluidas las cuales no se podrá continuar la carrera. En ese caso se estudiaría si, por el número de créditos obtenidos, el alumno puede optar a un Diploma (HDE).

En la primera convocatoria el alumno optará al 100% de la nota pero en las extraordinarias sólo obtendría una calificación de aprobado (40%).

Al concluir la carrera los alumnos obtienen el título (grado universitario) en **Bachelor of Science in Computing** que a partir de 2010, y con la entrada en vigor del acuerdo de Bolonia, es reconocido automáticamente en el territorio nacional a nivel académico.



SOLICITUD DE MATRÍCULA

DATOS ADMINISTRATIVOS

PRIMER APELLIDO		SEGUNDO APELLIDO		NOMBRE	
DIRECCIÓN (Calle/Plaza, Número, Piso, Esc.)				LOCALIDAD	C. POSTAL
PROVINCIA	E-MAIL			TLFNO. FIJO	TLFNO. MOVIL
F. NACIMIENTO	LOCALIDAD	PROVINCIA		DNI	
/ /19				-	

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS APORTADOS	CENTRO DE REALIZACIÓN
C.F.G.S. en Administración de Sistemas Informáticos	
C.F.G.S. en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas	
C.F.G.S. en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	
C.F.G.S. en Administración de Sistemas Informáticos y Redes	
C.F.G.S. en Desarrollo de Aplicaciones Web	
C.F.G.S. en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	
F.P. de 2º grado en informática de gestión	

DATOS BANCARIOS

IBAN	ENTIDAD	SUCURSAL	D.C.	Nº DE CUENTA

NOTA: Recordamos que esta solicitud no acarrea ningún coste ni penalización en caso de anulación hasta el 15 de JULIO, momento en el cual se pasará a hacer una carga de 150 euros.

TITULAR:
DNI:

Bilbao, ____ de _____ de 2016

(Firma)



Precio y Financiación:

	Cuota Anual	12 mensualidades	Financiado BBK
Tarifa General	4.875,00 €	406,25 €	Hasta 36 meses (Consultar)
Alumnos Centro San Luis	4.320,00 €	360,00 €	Hasta 36 meses (Consultar)

Nota: En caso de baja, el alumno se compromete a abonar los gastos que se deriven de la relación con la Universidad de Gales: Matrícula, Documentación, Titulaciones, Sesiones de Evaluación, etc. Esta cantidad queda resuelta con 3-4 cuotas.

Nota 2: En caso de que un alumno deje asignaturas pendientes de un curso para el siguiente, además de la cuota anual se añadirá el coste-crédito de los módulos suspendidos.

Nota 3: En caso de que un alumno repita un curso, pagará exclusivamente por los créditos de las asignaturas suspendidas que le queden pendientes.

Documentación a presentar:

- Hoja de **matrícula** rellena.
- Fotocopia del **DNI**.
- **2 fotografías** recientes.
- Fotocopia del **expediente académico** (o libro de escolaridad, etc) del CFGS, FPII o ingeniería técnica de cuyo título se está en posesión.



Contactos y enlaces:

- Para cualquier duda sobre el Grado puede ponerse en contacto con el Director de Estudios Universitarios por las siguientes vías:

Correo electrónico: ilopez@centrosanluis.com
Teléfono: 688 64 15 94 / 944 39 50 62
Cita personal: concertando cita previa vía mail

- Más información del centro en:

Dirección Web: <http://www.centrosanluis.com>



- Para obtener más información de la propia universidad de Gales:

Dirección Web: <http://www.wales.ac.uk/>





PROGRAMA ACADÉMICO 3º CURSO

ASIGNATURAS 1º CUATRIMESTRE	TEORÍA IMPARTIDA POR PROFESORADO	PRÁCTICAS IMPARTIDAS POR PROFESORADO	APRENDIZAJE INDEPENDIENTE (ESTUDIO GUIADO)	HORAS TOTALES ASIGNATURAS	CRÉDITOS (CAT)
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (JAVA)	50 horas	30 horas	120 horas	200 horas	20
BASES DE DATOS AVANZADAS	30 horas	20 horas	100 horas	150 horas	15
REDES DE AREA LOCAL (LAN)	25 horas	25 horas	50 horas	100 horas	10
SISTEMAS OPERATIVOS	25 horas	25 horas	50 horas	100 horas	10
HORAS IMPARTIDAS	230				
TOTAL HORAS	550				
TOTAL CRÉDITOS	55				

ASIGNATURAS 2º CUATRIMESTRE	TEORÍA IMPARTIDA POR PROFESORADO	PRÁCTICAS IMPARTIDAS POR PROFESORADO	APRENDIZAJE INDEPENDIENTE (ESTUDIO GUIADO)	HORAS TOTALES ASIGNATURAS	CRÉDITOS (CAT)
PROGRAMACIÓN CLIENTE-SERVIDOR EN INTERNET	25 horas	25 horas	100 horas	150 horas	15
ANÁLISIS Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS (UML)	30 horas	20 horas	100 horas	150 horas	15
TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	30 horas	40 horas	80 horas	150 horas	15
REDES DE AREA AMPLIA (WAN)	25 horas	25 horas	50 horas	100 horas	10
EXPERIENCIA REAL EN COMPUTACIÓN	0 horas	0 horas	100 horas	100 horas	10
HORAS IMPARTIDAS	220				
TOTAL HORAS	650				
TOTAL CRÉDITOS	65				



PROGRAMA ACADÉMICO 4º CURSO

ASIGNATURAS 1º CUATRIMESTRE	TEORÍA IMPARTIDA POR PROFESORADO	PRÁCTICAS IMPARTIDAS POR PROFESORADO	APRENDIZAJE INDEPENDIENTE (ESTUDIO GUIADO)	HORAS TOTALES ASIGNATURAS	CRÉDITOS (CAT)
GESTIÓN DE PROYECTOS	25 horas	25 horas	50 horas	100 horas	10
SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	20 horas	30 horas	100 horas	150 horas	15
INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO (IA)	30 horas	20 horas	100 horas	150 horas	15
PROYECTO FINAL I	10 horas	0 horas	190 horas	200 horas	20
HORAS IMPARTIDAS	160				
TOTAL HORAS	600				
TOTAL CRÉDITOS	60				

ASIGNATURAS 2º CUATRIMESTRE	TEORÍA IMPARTIDA POR PROFESORADO	PRÁCTICAS IMPARTIDAS POR PROFESORADO	APRENDIZAJE INDEPENDIENTE (ESTUDIO GUIADO)	HORAS TOTALES ASIGNATURAS	CRÉDITOS (CAT)
TECNOLOGÍAS MULTIMEDIA	20 horas	30 horas	100 horas	150 horas	15
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	20 horas	30 horas	50 horas	100 horas	10
SISTEMAS EN TIEMPO REAL	30 horas	20 horas	100 horas	150 horas	15
PROYECTO FINAL II	10 horas	0 horas	190 horas	200 horas	20
HORAS IMPARTIDAS	160				
TOTAL HORAS	600				
TOTAL CRÉDITOS	60				

SOLICITUDES DE INFORMACIÓN: Secretaría General: secretaria@centrosanluis.com
Teléfono.: 944395062 / www.centrosanluis.com



Diagram of higher education qualification levels in England, Wales and Northern Ireland

Framework for Higher Education Qualifications (FHEQ) ¹		FQ-EHEA cycle	Credit		Progression for selection of students (FHEQ levels)	National Qualifications Framework for England, Wales and Northern Ireland ²	
Typical Qualifications	Level	3 rd cycle	Typical UK credit rated ³	Typical ECTS credit ranges ⁴		Typical Qualifications	Level
Doctoral Degrees (eg PhD, DPhil, EdD)	8	3 rd cycle	Typically not credit rated ³	Typically not credit rated		Vocational Qualifications Level 8	8
Masters Degrees Integrated Masters Degrees Postgraduate Diplomas Postgraduate Certificate of Education Postgraduate Certificates	7	2 nd cycle	180	60-120 ⁵		Fellowships NVQ Level 5 Vocational Qualifications Level 7	7
Bachelors Degrees with Honours Bachelors Degrees Professional Graduate Certificate in Education Graduate Diplomas Graduate Certificates	6	1 st cycle	360	150-240		Vocational Qualifications Level 6	6
Foundation Degrees Diplomas of Higher Education Higher National Diplomas	5	Short cycle	240	120		NVQ Level 4 Higher National Diplomas (HND) Higher National Certificates (HNC) Vocational Qualifications Level 5	5
Higher National Certificates Certificates of Higher Education	4		120			Vocational Qualifications Level 4	4
Entry to HE via equivalent experiential or prior learning						National Vocational Qualification (NVQ) Level 3 Vocational Qualifications Level 3	3
						GCE AS and A Level Advanced Diploma Welsh Baccalaureate Advanced ⁶	
							Levels 2, 1 and entry

¹ PhD and DPhil qualifications are typically not credit-rated. Newer doctoral degrees, such as the Professional Doctorate, are sometimes credit rated, typically 5-0 UK credits.
² A range of 90-120 ECTS is typical of most awards
³ 1 ECTS credit is typically worth 2 UK credits
⁴ The Welsh Baccalaureate Qualification is part of the Credit and Qualifications Framework for Wales (CQFW)
⁵ For students with the necessary prerequisites, entry to each FHEQ level is possible from the next lower level in the NQF or Framework for Higher Education Qualifications.
⁶ These levels will also apply to the Qualifications and Credit Framework (QCF). The QCF will eventually replace the National Qualifications Framework (NQF)