



## **Anexo 4.1**

### **Acceso y Admisión de Estudiantes Sistemas de Información Previa**

## 4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

### 4.1. Sistemas de información previa

#### 4.1.1. Difusión e información sobre la titulación

Para el alumno que se acerca a la universidad de La Rioja, interesado en su oferta de estudios de Grado, existen dos fuentes principales de información:

- Página web de información sobre Estudios:

<http://www.unirioja.es/estudios>

En esta página se proporciona información sobre todos los estudios de la Universidad de La Rioja, contemplando un apartado específico para los estudios de Grado

- Oficina del estudiante. Esta oficina responde a un proyecto de reciente implantación, englobado dentro del Área Académica y Coordinación que pretende satisfacer las necesidades de información y comunicación de los estudiantes y sus familias, así como facilitar la prestación de servicios integrados de tramitación y asesoramiento al estudiante, siguiendo el criterio de “ventanilla única”.

La Oficina del Estudiante, además de ofrecer la prestación de servicios integrados de información, gestión y asesoramiento; es un punto único dentro del campus que integra todos los trámites relacionadas con los siguientes procesos:

- Acceso a la Universidad: selectividad, preinscripción, mayores de 25 años, 40 y 45 años, cambio de universidad y/o estudios, másteres, admisión para alumnos con estudios extranjeros, alumnos visitantes...
- Matriculación: procedimiento de matriculación, precios académicos, ampliación y anulación de matrícula, seguro escolar...
- Becas, Ayudas y Premios: convocatorias del Ministerio de Educación, del Gobierno de La Rioja, de otras Comunidades Autónomas, de la propia Universidad y de otras entidades, transporte escolar...
- Gestiones relacionadas con el expediente académico: traslados de expediente, simultaneidad, reconocimiento de créditos, habilidades curriculares, convocatorias extraordinarias, permanencia, programas de movilidad, expedición de certificaciones académicas y de títulos.
- Programas de movilidad nacional e internacional
- Prácticas en empresas e instituciones.
- Búsqueda de alojamiento.

Para más información:

<http://www.unirioja.es/estudiantes/>

Asimismo, de cara la información de los futuros alumnos se desarrollan las siguientes actividades:

- Información directa a los directores y orientadores de secundaria.
- Campaña informativa a estudiantes de secundaria para facilitar la incorporación a la universidad con los siguientes contenidos: requisitos de acceso, planes de estudio, horarios, tutorías, proceso de matriculación...
- Jornadas de puertas abiertas.
- Jornadas de orientación específicas para las familias.

- Jornadas de promoción de la oferta educativa en nuestra comunidad y en otras comunidades, especialmente las limítrofes para la captación de nuevos estudiantes.
- Información a través de ferias educativas (La Rioja, Navarra, País Vasco, Castilla-León y Aragón).
- Atención personalizada a los alumnos de secundaria (correo, e-mail, teléfono o de forma presencial en la Oficina del Estudiante).
- Página web específica dirigida a estudiantes de secundaria:  
<http://www.unirioja.es/grados>
- Elaboración de publicaciones informativas, folletos y carteles con la oferta educativa.
- Video institucional.

Desde un punto de vista más específico, el elemento fundamental de información sobre el Plan de Estudios es la página web del Grado, a la que se puede acceder a través de la página de estudios:

<http://www.unirioja.es/estudios/>

En esta página se recoge en la actualidad información sobre:

- En qué consiste el Grado
- Justificación y referentes
- Centro responsable y director de estudios
- Objetivos, rama de conocimiento, modalidad y lengua de impartición
- N.º de plazas de nuevo ingreso y criterios de adjudicación de plazas
- Perfil de ingreso y de egreso
- Salidas profesionales
- En qué se puede especializar
- Acceso a otros estudios superiores
- Oferta de asignaturas.
- Guías docentes de las asignaturas implantadas.
- Enlace a la documentación publicada sobre el Plan de Estudios.

Se ha actualizado la página web dedicada a cada título para incorporar una mayor información y especialmente un mejor enlace tanto con la información más específica que proporcionan los centros (horarios, fechas de examen...), como con la más general que deriva de la normativa universitaria (Admisión y matrícula, permanencia...).

#### **4.1.2. Difusión e información sobre el proceso de matriculación y otros procesos que afectan directamente al estudiante**

- Información a través de la Oficina del Estudiante, presencial, telefónica y mediante correo electrónico.
- Información en página web institucional.  
<http://www.unirioja.es/matricula>
- Encarte informativo en medios de comunicación regionales acerca de la admisión.
- Entrega de agenda académica a cada estudiante que contiene la información básica del campus, calendario académico, dietario, así como toda la información relativa a los diferentes programas y actividades que se desarrollan en el campus y un enlace a la página web correspondiente.

#### **4.1.3. Procedimientos y actividades de orientación específicos para la acogida de los estudiantes de nuevo ingreso**

La Universidad de La Rioja cuenta con procedimientos y actividades de orientación, generales y particulares, específicos para la acogida de los estudiantes de nuevo ingreso, que contribuyen a facilitar su incorporación a la Universidad y a cada titulación.

De modo particular para las titulaciones que cuentan en su plan de estudios con la materia Matemáticas en el primer curso, el Departamento de Matemáticas y Computación organiza cada

septiembre, a finales, para los alumnos que ya han podido matricularse en esa fecha, un cursillo llamado *Semana 10 en Matemáticas*, en el que se les facilita el tránsito desde sus estudios previos a los universitarios en dicha materia. Esta actividad tiene una buena aceptación por los estudiantes y se mantendrá cuando se implante el nuevo grado.

El Programa de Acogida de la Universidad de La Rioja tiene como objetivo facilitar a los estudiantes:

- el conocimiento de la universidad: su funcionamiento, instalaciones y servicios.
- los estudios en los que están matriculados: contenidos académicos, itinerarios formativos, normas de permanencia y evaluación.
- los programas de movilidad nacional e internacional, prácticas formativas en empresas e instituciones y programas culturales, sociales y deportivos que ofrece la universidad.

Este programa se desarrolla en tres fases:

1. *Jornada de Bienvenida* del Rector de la Universidad de la Rioja y de la Vicerrectora de Estudiantes y Empleo para dar a conocer todos los recursos y programas ofrecidos por las Facultades, Escuelas y Servicios: administrativos, informáticos, biblioteca, actividades culturales y deportivas, becas, voluntariado y formación en idiomas, de que disponen los estudiantes de la Universidad de La Rioja y que utilizarán a lo largo de la vida universitaria.
2. *Jornada de Acogida y Orientación*, desarrollada el primer día del curso académico en cada una de las Facultades y Escuelas. En esta Jornada los estudiantes conocerán dónde se impartirán las clases, serán recibidos por el Decano/a o Director/a del centro que imparte la titulación, director de estudios y otros profesores, conocerán con más detalle su plan de estudios y las instalaciones del centro.
3. *Jornadas informativas específicas sobre programas de movilidad nacional e internacional y de prácticas formativas en empresas e instituciones*, desarrolladas en todas las facultades y escuelas de la universidad, dirigidas a estudiantes, principalmente de segundo curso y posteriores, relativas a los programas de movilidad, las prácticas en empresas e instituciones y los idiomas. En cada Jornada intervendrán los responsables de los servicios administrativos de movilidad y prácticas externas y un estudiante que haya participado en alguno de los programas que se presentan.

#### **4.1.4. Vías y requisitos de acceso al título incluyendo el perfil de ingreso recomendado.**

##### **a) Requisitos generales de acceso**

De acuerdo con el artículo 42 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, modificada por la Ley 4/2007 de 12 de abril y por la Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para el acceso a las enseñanzas oficiales de Grado se requiere estar en posesión del título de bachiller o equivalente.

Corresponde al Gobierno, previo informe de la Conferencia General de Política Universitaria, establecer las normas básicas para la admisión de los estudiantes que soliciten ingresar en los centros universitarios, siempre con respeto a los principios de igualdad, mérito y capacidad, y en todo caso de acuerdo con lo indicado en el artículo 38 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación.

Por tanto, se deberá tener en cuenta lo establecido en el Real Decreto 412/2014, de 6 de junio, por el que se establece la normativa básica de los procedimientos de admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado. En concreto, el artículo 3 del citado Real Decreto establece los requisitos que deben reunir los estudiantes que soliciten acceso a los estudios universitarios oficiales de Grado.



### **b) Vías de acceso**

La Universidad de La Rioja tiene reguladas las siguientes vías de acceso:

- Procedimiento general de admisión.
  - Título de bachiller o equivalente:
    - Alumnos procedentes del Bachillerato del sistema educativo español con pruebas de acceso a la Universidad.
    - Alumnos de Bachillerato Europeo o Bachillerato internacional.
    - Estudiantes procedentes de sistemas educativos de Estados de la Unión Europea o de otros estados con acuerdos internacionales.
    - Estudiantes con el título de Bachiller homologado procedentes de sistemas educativos de Estados no miembros de la Unión Europea con los que no se hayan suscrito acuerdos internacionales.
    - Estudiantes procedentes de sistemas educativos españoles anteriores a la Ley orgánica 2/2006.
  - Pruebas de acceso para los mayores de 25 años y 45 años
  - Acceso a la universidad mediante acreditación de experiencia laboral o profesional
  - Titulados universitarios.
  - Ciclos formativos de Grado Superior.
  - Títulos, diplomas o estudios diferentes de los anteriores obtenidos en un Estado miembro de la Unión Europea o en un Estado con el que se haya suscrito acuerdo internacional, cuando se cumplan los requisitos académicos exigidos en dicho Estado para acceder a sus universidades.
- Cambio de universidad y/o estudios universitarios oficiales españoles.
- Reconocimiento de estudios universitarios parciales extranjeros o que habiendo finalizado no hayan obtenido su homologación en España.

### **c) Perfil de ingreso recomendado**

Es recomendable que los alumnos que vayan a cursar este Grado tengan conocimientos, a nivel de bachillerato o de formación profesional de grado superior, de las materias básicas correspondientes a la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura a la que se adscribe el plan de estudios. En particular, para el acceso por la vía del procedimiento general de admisión se recomienda:

- en el caso de los estudiantes que estén en posesión del título de bachiller o equivalente el perfil de Ciencias y Tecnología, y
- en el caso de los estudiantes que estén en posesión del título de formación profesional de grado superior el perfil de Informática.



## **Anexo 4.4**

### **Sistemas de transferencia y reconocimiento de créditos**

#### **Reconocimiento de créditos entre estudios de Grado y Ciclos Formativos de Técnico Superior**

**Anexo al apartado 4.4.**
**Reconocimiento de créditos entre estudios de Grado de La Rioja y Ciclos Formativos de Técnico Superior**

La Comisión Académica de la Universidad de La Rioja ha aprobado tablas de reconocimiento de créditos a nivel de asignatura entre estudios de Grado en Ingeniería Informática por la Universidad de La Rioja y Ciclos Formativos de Técnico Superior. En la memoria se reflejan las tablas de reconocimiento a nivel de materia.

<b>GRADO UR</b>		<b>Grado en Ingeniería Informática</b>		<b>Título FP: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma</b>	
<b>Módulos</b>	<b>Materias / Asignaturas</b>	<b>Tipo<sup>1</sup></b>	<b>Créditos Reconocidos</b>	<b>Módulos FP</b>	
Contenidos instrumentales	Informática / Sistemas informáticos	FB	6	0486. Sistemas informáticos	
Profesión y gestión de organizaciones	Empresa / Empresa	FB	6	0493. Formación y Orientación Laboral 0494. Empresa e iniciativa emprendedora	
Prácticas externas	Prácticas externas / Prácticas externas I	PE	6	0495. Formación en Centros de Trabajo	
Contenidos instrumentales	Informática / Metodología de la programación + Tecnología de la programación	FB	12	0485. Programación 0487. Entorno de desarrollo	
Total Créditos ECTS Reconocidos			<b>30</b>		

<sup>1</sup> FB: Formación Básica; OB: Obligatorias; OP: Opativas; PE: Prácticas externas

<b>GRADO UR</b>		<b>Grado en Ingeniería Informática</b>		<b>Título FP: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (LOGSE)</b>	
<b>Módulos</b>	<b>Materias / Asignaturas</b>	<b>Tipo<sup>1</sup></b>	<b>Créditos Reconocidos</b>	<b>Módulos FP</b>	
Contenidos instrumentales	Informática / Sistemas informáticos	FB	6	Módulo profesional 1: sistemas informáticos multiusuario y en red	
Profesión y gestión de organizaciones	Empresa / Empresa	FB	6	Módulo profesional 6: relaciones en el entorno de trabajo Módulo profesional 7: Formación y orientación laboral	
Prácticas externas	Prácticas externas / Prácticas externas I	PE	6	Módulo profesional de formación en centros de trabajo	
Contenidos instrumentales	Informática / Metodología de la programación + Tecnología de la programación	FB	12	Módulo profesional 3: programación en lenguajes estructurados	
Total Créditos ECTS Reconocidos			<b>30</b>		

<sup>1</sup> FB: Formación Básica; OB: Obligatorias; OP: Opativas; PE: Prácticas externas

<b>GRADO UR</b>		<b>Grado en Ingeniería Informática</b>		<b>Título FP: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web</b>	
<b>Módulos</b>	<b>Materias/ Asignaturas</b>	<b>Tipo<sup>1</sup></b>	<b>Créditos Reconocidos</b>	<b>Módulos FP</b>	
Contenidos instrumentales	Informática / Sistemas informáticos	FB	6	0483. Sistemas informáticos	
Profesión y gestión de organizaciones	Empresa / Empresa	FB	6	0617. Formación y Orientación Laboral 0618. Empresa e iniciativa emprendedora	
Prácticas externas	Prácticas externas / Prácticas externas I	PE	6	0619. Formación en Centros de Trabajo	
Contenidos instrumentales	Informática / Metodología de la programación + Tecnología de la programación	FB	12	0485. Programación 0487. Entorno de desarrollo	
<b>Total Créditos ECTS Reconocidos</b>			<b>30</b>		

<sup>1</sup> FB: Formación Básica; OB: Obligatorias; OP: Optativas; PE: Prácticas externas

<b>GRADO UR</b>		<b>Grado en Ingeniería Informática</b>		<b>Título FP: Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red</b>	
<b>Módulos</b>	<b>Materias/ Asignaturas</b>	<b>Tipo<sup>1</sup></b>	<b>Créditos Reconocidos</b>	<b>Módulos FP</b>	
Contenidos instrumentales	Informática / Sistemas informáticos	FB	6	0371. Fundamentos de hardware 0374. Administración de sistemas operativos	
Profesión y gestión de organizaciones	Empresa / Empresa	FB	6	0380. Formación y Orientación Laboral 0381. Empresa e iniciativa emprendedora	
Prácticas externas	Prácticas externas / Prácticas externas I	PE	6	0382. Formación en Centros de Trabajo	
Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes	Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes / Sistemas operativos <sup>2</sup>	OB	6	0369. Implantación de sistemas operativos	
Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes	Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes / Redes de computadores <sup>3</sup>	OB	6	0370. Planificación y administración de redes 0375. Servicios de red e internet	
<b>Total Créditos ECTS Reconocidos</b>			<b>30</b>		

<sup>1</sup> FB: Formación Básica; OB: Obligatorias; OP: Optativas; PE: Prácticas externas

<sup>2</sup> El reconocimiento se hará sobre contenidos de la materia "Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes" relacionados con los sistemas operativos: Aproximación a la estructura y función de un sistema operativo a través de sus principales aspectos: procesos, gestión de memoria, entrada/salida y sistema de archivos. Gestión de los recursos de un ordenador ocultos bajo la capa del sistema operativo (interfaces de usuario, interfaz de programación de aplicaciones).

<sup>3</sup> El reconocimiento se hará sobre contenidos de la materia "Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes" relacionados con las redes de computadores: Fundamentos de las redes de ordenadores: topología, medios físicos, aspectos lógicos, modelos de referencia, análisis de prestaciones. Protocolos de Internet. Interfaces de programación de aplicaciones en red (API de sockets).



<b>GRADO UR</b>		<b>Grado en Ingeniería Informática</b>		<b>Título FP: Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos</b>	
<b>Módulos</b>	<b>Materias/ Asignaturas</b>	<b>Tipo<sup>1</sup></b>	<b>Créditos Reconocidos</b>	<b>Módulos FP</b>	
Contenidos instrumentales	Informática / Sistemas informáticos	FB	6	Mód 3: Arquitectura de equipos y sistemas informáticos	
Profesión y gestión de organizaciones	Empresa / Empresa	FB	6	Mód 7: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa Mód 9: Relaciones en el entorno de trabajo Mód 10: Calidad Mód prof: Formación y orientación laboral	
Prácticas externas	Prácticas externas / Prácticas externas I	PE	6	Mód prof: Formación en centro de trabajo	
Contenidos instrumentales	Informática / Metodología de la programación	FB	6	Mód 4: Sistemas operativos y lenguajes de programación	
Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes	Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes / Redes de computadores <sup>2</sup>	OB	6	Mód 5: Sistemas telemáticos	
<b>Total Créditos ECTS Reconocidos</b>			<b>30</b>		

<sup>1</sup> FB: Formación Básica; OB: Obligatorias; OP: Optativas; PE: Prácticas externas

<sup>2</sup> El reconocimiento se hará sobre contenidos de la materia "Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes" relacionados con las redes de computadores: Fundamentos de las redes de ordenadores: topología, medios físicos, aspectos lógicos, modelos de referencia, análisis de prestaciones. Protocolos de Internet. Interfaces de programación de aplicaciones en red (API de sockets).

<b>GRADO UR</b>		<b>Grado en Ingeniería Informática</b>		<b>Título FP: Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos (LOGSE)</b>	
<b>Módulos</b>	<b>Materias/ Asignaturas</b>	<b>Tipo<sup>1</sup></b>	<b>Créditos Reconocidos</b>	<b>Módulos FP</b>	
Contenidos instrumentales	Informática / Sistemas informáticos	FB	6	Sistemas informáticos monousuario y multiusuario	
Profesión y gestión de organizaciones	Empresa / Empresa	FB	6	Relaciones en el entorno de trabajo Formación y orientación laboral	
Prácticas externas	Prácticas externas / Prácticas externas I	PE	6	Formación en Centros de Trabajo	
Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes	Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes / Sistemas operativos <sup>2</sup>	OB	6	Desarrollo de funciones del sistema informático	
Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes	Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes / Redes de computadores <sup>2</sup>	OB	6	Redes de área local	
<b>Total Créditos ECTS Reconocidos</b>			<b>30</b>		

<sup>1</sup> FB: Formación Básica; OB: Obligatorias; OP: Optativas; PE: Prácticas externas

<sup>2</sup> El reconocimiento se hará sobre contenidos de la materia "Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes" relacionados con los sistemas operativos: Aproximación a la estructura y función de un sistema operativo a través de sus principales aspectos: procesos, gestión de memoria, entrada/salida y sistema de archivos. Gestión de los recursos de un ordenador ocultos bajo la capa del sistema operativo (interfaces de usuario, interfaz de programación de aplicaciones).

<sup>3</sup> El reconocimiento se hará sobre contenidos de la materia "Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes" relacionados con las redes de computadores: Fundamentos de las redes de ordenadores: topología, medios físicos, aspectos lógicos, modelos de referencia, análisis de prestaciones. Protocolos de Internet. Interfaces de programación de aplicaciones en red (API de sockets).

<b>GRADO UR</b>		<b>Grado en Ingeniería Informática</b>		<b>Título FP: Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos</b>	
<b>Módulos</b>	<b>Materias/ Asignaturas</b>	<b>Tipo<sup>1</sup></b>	<b>Créditos Reconocidos</b>	<b>Módulos FP</b>	
Profesión y gestión de organizaciones	Empresa / Empresa	FB	6	5: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa 6: Relaciones en el entorno de trabajo	
Contenidos instrumentales	Informática / Metodología de la programación	FB	6	8. Técnicas de programación	
Total Créditos ECTS Reconocidos			<b>12</b>		

<sup>1</sup> FB: Formación Básica; OB: Obligatorias; OP: Oportivas; PE: Prácticas externas

<b>GRADO UR</b>		<b>Grado en Ingeniería Informática</b>		<b>Título FP: Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE)</b>	
<b>Módulos</b>	<b>Materias/ Asignaturas</b>	<b>Tipo<sup>1</sup></b>	<b>Créditos Reconocidos</b>	<b>Módulos FP</b>	
Profesión y gestión de organizaciones	Empresa / Empresa	FB	6	5: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa 9: Relaciones en el entorno de trabajo	
Contenidos instrumentales	Informática / Sistemas informáticos	FB	6	6: Informática técnica	
Total Créditos ECTS Reconocidos			<b>12</b>		

<sup>1</sup> FB: Formación Básica; OB: Obligatorias; OP: Oportivas; PE: Prácticas externas