



OIJ
Organismo
Internacional
de Juventud
para Iberoamérica

unir
LA UNIVERSIDAD
EN INTERNET

OPORTUNIDADES DE BECAS OIJ – UNIR

El Organismo Internacional de Juventud (OIJ) y La Universidad Internacional de la Rioja (UNIR), han decidido apoyar a individuos sobresalientes de toda Iberoamérica mediante el auspicio de becas académicas para realizar sus estudios universitarios

PROGRAMAS:	Masters
MODALIDAD:	Virtual
IDIOMA:	Español
DURACIÓN:	12 meses (programas de Máster)
FECHA LÍMITE PARA POSTULAR:	26 de Septiembre de 2019
BENEFICIOS:	Becas académicas del 50% del costo total

FECHAS IMPORTANTES:



ACERCA DE LAS INICIATIVAS DE UNIR y OIJ

La misión de la **Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)** consiste en la **formación integral del alumno**, para formar estudiantes **en las competencias que demanda la sociedad actual**. UNIR se compromete a cumplir con las necesidades y expectativas de todos los grupos de interés (estudiantes, personal docente e investigador,

NOTA IMPORTANTE: Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

personal de administración y servicios, administraciones públicas y sociedad en general), implicados en el proceso mediante una **formación de calidad** que busque la **mejora continua** y la excelencia.

Tenemos una especial sensibilidad para atender a aquellos que por diversas circunstancias no puedan acceder a centros presenciales, o a los que pudiendo, prefieran optar por soluciones más abiertas e innovadoras que las tecnologías emergentes abran en la red.

La **responsabilidad social** orienta la política de UNIR hacia temas tan básicos como:

- **Hacer posible el acceso a los estudios universitarios a cualquier persona** que con la formación previa adecuada quiera hacerlo, y **eliminar** completamente **las barreras, de distancia, horarios, lugar, culturales y sociales**, que lo impidan.
- **Implementar** de tal modo los **recursos docentes e investigadores** mediante el desarrollo de las tecnologías emergentes, que sea posible ofertar una **enseñanza de alto nivel**, con especial atención a aquellos que exijan los cambios culturales, técnicos y sociales.

Por su parte, el **Organismo Internacional de Juventud para Iberoamerica (OIJ)** es un organismo internacional de naturaleza multigubernamental que congrega a las instancias gubernamentales de juventud de los países de la Comunidad Iberoamericana, que tiene como principal objetivo la **inclusión e integración de las juventudes a través de políticas públicas de juventud** y cuenta con los instrumentos de acción **Pacto Iberoamericano de Juventud** y Plan de Acción 2016-2021, aprobados y ratificados por los Jefes de Estado y de Gobierno de los 22 países iberoamericanos en la XXV Cumbre Iberoamericana en Cartagena de Indias 2016. Así mismo, presenta la **Alianza Internacional de Cooperación en Juventud** como estructura que propicia la participación pública y privada, la academia, la sociedad civil y el tercer sector para favorecer la mejora de las condiciones de vida de los jóvenes y el desarrollo de la cohesión social en las personas jóvenes de Iberoamérica.

I. SOBRE EL PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. Perfil profesional del egresado en Máster Universitario:

Nombre del programa de máster	Perfil profesional
Máster Universitario en Diseño Gráfico Digital	<p>Los egresados del Máster en Diseño Gráfico Digital:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serán unos profesionales multidisciplinares que conocerán y sabrán aplicar las tecnologías, herramientas y técnicas de creación y producción gráfica desde la concepción hasta la formalización de proyectos profesionales. • Tendrán la capacidad necesaria para desarrollar elementos gráficos y visuales de un producto o servicio a partir de procedimientos creativos, una gramática visual clara y un lenguaje formal consistente. Todo ello, fruto del conocimiento profundo de los conceptos clave, las tendencias aplicadas en las diferentes técnicas de representación visual y su contextualización social, cultural y tecnológica. • Serán capaces de orientar su profesión hacia los diversos campos del mundo del diseño: diseño editorial, publicidad, diseño corporativo, diseño web, etc., utilizando siempre las últimas herramientas y tecnológicas aplicadas en esas áreas.
Máster Universitario en	En la industria 4.0 resulta clave la formación de profesionales para afrontar las

<u>Industria 4.0</u>	necesidades laborales surgidas a partir de la digitalización del sector industrial. Como alumno egresado tendrá los conocimientos en las tecnologías digitales exigidas por la digitalización de la Industria que están en la base del nuevo modelo industrial.
<u>Máster Universitario en Inteligencia Artificial</u>	<p>Los egresados del Máster en Inteligencia Artificial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serán capaces de liderar el proceso de transformación tecnológica surgido por esta nueva rama. • Podrán asumir las responsabilidades desde puestos como CTO o CIO, y promover la incorporación del CAIO (Responsable de Inteligencia Artificial) en las organizaciones. • Podrán actuar como consultores en empresas inversoras en desarrollo de inteligencia artificial. • Serán capaces de liderar proyectos como experto en machine learning. • Podrán actuar como Ingeniero de Software y Programador de Inteligencia Artificial en proyectos específicos.
<u>Máster Universitario en Ingeniería del Software y Sistemas Informáticos</u>	<p>Con la formación recibida en el Máster en Ingeniería de Software, el alumno podrá dirigir su carrera profesional en las siguientes profesiones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analistas de seguridad informática • Analistas y desarrolladores de aplicaciones • Arquitectos de Software • Directores técnicos de proyectos I+D+I • Diseñadores Web • Especialistas en áreas de conocimiento afines a las Tecnologías de la Información (TI) • Gestores/Responsables de calidad • Jefes de proyecto • Programación Web ágil • Usabilidad y experiencia de usuarios
<u>Máster Universitario en Diseño y Gestión de Proyectos Tecnológicos</u>	<p>Tras finalizar el Máster en Proyectos Tecnológicos, el alumno podrá ejercer como director de Proyectos Tecnológicos, director de Innovación y Tecnología, consultor de Tecnologías de la Información, ingeniero de Proyectos Competitivos, Investigador en Sistemas y Tecnologías de la Información, analista y Desarrollador de Software, etc.</p> <p>Los egresados adquieren conocimientos y habilidades fundamentales para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñar y redactar un proyecto tecnológico cumpliendo con parámetros de calidad. • Diferenciar y sacar toda la utilidad de las etapas específicas en el diseño y gestión de proyectos tecnológicos: planificación, negociación, explotación e innovación. • Aplicar las metodologías de diseño y gestión de proyectos. • Analizar los campos tecnológicos existentes en donde poder ejercer las

	<p>competencias propias del Máster.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizar las diversas fuentes de financiación nacionales y europeas, así como los distintos programas y tipos de proyectos tecnológicos centrados en I+D+i (Investigación, Desarrollo e Innovación). • Gestión de personas y equipos de trabajo multidisciplinares y distribuidos geográficamente.
MU. Comercio Exterior e Internacionalización de Empresas	Entre las competencias sistémicas destacan la capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, habilidades de investigación, capacidad de aprender, capacidad para adaptarse a nuevas situaciones, creatividad y liderazgo, habilidad para trabajar de forma autónoma y en el diseño y gestión de proyectos.
Máster Universitario en Dirección y Gestión de Recursos Humanos	El Máster en RRHH de UNIR te prepara para poder desarrollar tu carrera a través de competencias en dirección empresarial como en aspectos técnicos relacionados con la gestión en RRHH
Máster Universitario en Ingeniería Matemática y Computación	<p>Con la formación recibida en el Máster, el alumno podrá dirigir su carrera profesional en las siguientes profesiones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expertos en la utilización de la matemática aplicada para la resolución de problemas reales. • Expertos en modelización matemática de diferentes fenómenos vinculados con otras ramas. • Aquellos que sigan la rama de investigación, además poseerán los conocimientos sobre aplicaciones y las destrezas para realizar una investigación en dicho ámbito. • Aquellos que sigan la rama de profesional, además poseerán las destrezas para la aplicación en entornos de trabajo reales.
Máster Universitario en Análisis y Visualización de Datos Masivos / Visual Analytics & Big Data	<p>Algunas salidas profesionales de este máster:</p> <p style="text-align: center;">Gerente de Business Intelligence Analista Senior BI Consultant Analista Big Data Técnico de Inteligencia de Negocio Consultor Senior BI Jefe de Proyecto Big Data</p> <p>Tras completar el máster, los alumnos serán capaces de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar las diferentes fases que requiere la elaboración de una buena visualización: recogida de datos, procesado y representación. • Diseñar un método de recogida de datos que consiga mapear en datos concretos una actividad, tarea o proceso. • Usar las técnicas y herramientas existentes de minería de datos, estadísticas y de visualización de la información. • Diseñar y desarrollar visualizaciones interactivas, usables y elocuentes. • Diseñar y desarrollar un sistema para el apoyo a la toma de decisiones, contemplando el proceso completo: recogida de datos, procesado y visualización.
Máster Universitario en Dirección y Gestión Financiera	El egresado tendrán las capacidades necesarias para generar valor en el área financiera de las empresas e instituciones en las que colabore, y contribuir en la dirección de la empresa a la hora de conseguir sus objetivos gracias a su visión estratégica.
Máster Universitario en	Este máster proporciona un enfoque integrador para los profesionales de la

<u>Seguridad Informática</u>	Seguridad Informática, además de las bases para afrontar con éxito una formación posterior específica para certificaciones de auditoría de seguridad internacionales.
<u>Máster Universitario en Dirección Logística</u>	El perfil de egreso previsto al término de los estudios permitirá al alumno conocer los fundamentos de la logística, así como los componentes de la cadena de suministro que le posibilite evaluar e identificar oportunidades de mejora en los procesos logísticos de una organización.
<u>Máster Universitario en Gestión Ambiental y Energética de las Organizaciones</u>	En este marco legislativo y de Calidad resulta de máximo interés tener profesionales con formación universitaria de postgrado oficial, capaces de dominar ambas disciplinas e integrarlas en la gestión de la organización.
<u>Máster Universitario en Gestión por procesos para la Transformación Digital/Business Process Management (BPM) for Digital Transformation</u>	El alumno adquirirá un perfil técnico para desempeñar funciones como Jefe de Procesos, Director de Procesos, Analista Proceso de Negocio, Arquitecto de Proceso, Responsable del Proyecto BPM, Consultor de Procesos, Arquitecto Solución BPM, Analista de Sistemas BPM, Experto Desarrollo e Integración, Experto en Simulación y Optimización de Procesos, Consultor BRM..., como conocimientos de análisis y modelización de procesos que le permitirían realizar funciones de Negocio. Cabe destacar que una diferencia principal del máster respecto a otras formaciones BPM, radica en el uso de diferentes soluciones de tecnologías BPM de la mano de los propios fabricantes.
<u>Máster Universitario en Control de Gestión / Controlling</u>	Al final del programa, los participantes habrán fortalecido sus capacidades para liderar procesos de control de gestión en las empresas y organizaciones orientadas a su modernización y eficiencia, proporcionando las herramientas y metodologías necesarias para apoyar los procesos de análisis, diagnóstico y de cambio con el fin de ser más competitivo, eficiente y optimizar los recursos.
<u>Máster Universitario en Dirección Comercial y Ventas</u>	Oportunidad para conocer las claves sobre cómo operan los nuevos mercados, cómo se comportan los nuevos consumidores y cuál es el rol de liderazgo que deben adoptar los nuevos directivos de marketing para lograr el éxito empresarial en un contexto como el actual.
<u>Máster universitario en Administración y Dirección de Empresas (MBA)</u>	Una vez finalizado el programa el estudiante tendrá conocimientos sólidos, prácticos y de un nivel avanzado en el campo de la gestión y dirección de las empresas. Tendrá una visión global e integradora de los elementos de la empresa, es decir, organización, contabilidad, finanzas, marketing y otros aspectos necesarios y paralelos a una gestión de éxito. El egresado será capaz de tomar decisiones, gestionar el cambio tecnológico, usar herramientas de Información para la gestión empresarial y estrategia y usar la innovación como arma competitiva.
<u>Máster Universitario en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto</u>	Te permitirá diseñar productos combinando la creatividad, la ciencia y la tecnología. De este modo, este programa online busca no solo que la relación triádica entre diseño, gestión y fabricación funcione en el ámbito empresarial, sino que además lo haga desde una dimensión social y medioambiental en la que a la usabilidad y funcionalidad de los productos se suma una mayor concienciación sobre la importancia del diseño sostenible, su producción y consumo.
<u>Máster Universitario en Ingeniería de sitios web</u>	El objetivo principal del máster en desarrollo web es proporcionar una visión global de las tecnologías, legislación y técnicas de dirección de sitios Web. El principal resultado de aprendizaje del máster serán los conocimientos necesarios para dirigir, implantar y mantener sitios Web complejos que den soporte a instituciones y empresas. Otro resultado de aprendizaje para los alumnos que elijan la rama de investigación serán los conocimientos necesarios para iniciarse en la investigación en la Ingeniería Web
<u>Máster Universitario en Diseño de Experiencia de Usuario</u>	Te convertirá en el profesional que las grandes empresas están buscando: expertos en diseñar soluciones interactivas y productos más útiles, sencillos y que consigan una mayor satisfacción del usuario. Gracias a él podrás liderar proyectos de éxito que destaquen por su usabilidad y eficacia.

<u>Máster Universitario en Inteligencia de Negocio</u>	Te prepara para dirigir un proyecto de Business Intelligence generando valor añadido y eficiencia a la empresa. Aprenderás de forma práctica a gestionar la información a través de distintos sistemas para la toma de decisiones de negocio.
<u>Master Universitario en Dirección de Operaciones y Calidad</u>	Tiene como objetivo convertirte en un experto en el diseño y la mejora de los procesos y actividades empresariales, para optimizar los flujos de trabajo que existen en las organizaciones y coordinarlos entre los distintos departamentos.
<u>Master universitario en Transformación digital en el sector de las telecomunicaciones</u>	Es el único master oficial que te prepara para aplicar la tecnología digital en proyectos de telecomunicaciones e infraestructuras (sector eléctrico, hidráulico y gas). Al finalizarlo, tendrás una visión 360º de las estrategias y procesos que están revolucionando hoy las industrias más punteras.

3. Lugar de estudios/modalidad: Virtual

4. Fecha de inicio de los programas de estudios: Octubre 2019. Ver web <https://www.unir.net/>

5. Duración del programa de estudios: 12 meses

6. Fecha estimada de finalización: marzo 2020

7. Idioma de instrucción: Español

8. Solicitud de admisión al programa de estudios:

7.1 Antes de solicitar admisión, recomendamos a los postulantes leer la descripción completa del programa de máster que han seleccionado para asegurarse de que el área de estudios corresponde a sus expectativas e intereses. Para acceder a esta información, pueden dirigirse al siguiente link: [Postgrados UNIR](#)

7.2 La fecha límite para solicitar admisión al programa es: **26 de Septiembre 2019**

NOTA: Recomendamos asegurarse de revisar la información contenida en su solicitud antes de enviarla.

8. Información de Contacto en UNIR

Para recibir orientación sobre el proceso de admisión al programa, por favor comuníquese con:

UNIR – Atención Estudiante
Teléfono: +34 91 567 44 94
E-mail: masterunir@unir.net

*El tiempo y fecha finalización podrán variar de acuerdo al Programa de estudios

II. SOBRE LA BECA

NOTA IMPORTANTE: Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

1. Beneficios:

La beca cubrirá el 50% del costo total del programa.

La beca está sujeta al rendimiento académico del becario. Para mantener la beca el becario no debe ser reportado con baja académica por tiempo de ausencias al Programa y/o reprobación de materias.

2. Responsabilidad financiera de los becarios:

2.1 Los becarios serán responsables de cubrir el 50% restante de los costos del programa, así como las cuotas de servicios escolares (constancias, expedición de títulos, graduación), libros, materiales de estudio, etc.

Número Becas	Nombre del Programa	Costo total del programa	Inicio Programa	% a cubrir por el becario
25	Máster Universitario en Diseño Gráfico Digital	8.100 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Industria 4.0	6.600 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Inteligencia Artificial	7.500 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Ingeniería del Software y Sistemas Informáticos	10.500 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Diseño y Gestión de Proyectos Tecnológicos	10.500 €	oct-19	50%
	MU. Comercio Exterior e Internacionalización de Empresas	6.300 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Dirección y Gestión de Recursos Humanos	8.400 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Ingeniería Matemática y Computación	10.500 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Análisis y Visualización de Datos Masivos / Visual Analytics & Big Data	10.500 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Dirección y Gestión Financiera	8.700 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Seguridad Informática	10.500 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Dirección Logística	6.600 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Gestión Ambiental y Energética de las Organizaciones	8.700 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Gestión por procesos para la Transformación Digital/Business Process Management (BPM) for Digital Transformation	10.500 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Control de Gestión / Controlling	6.300 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Dirección Comercial y Ventas	6.300 €	oct-19	50%
	Máster universitario en Administración y Dirección de Empresas (MBA)	10.800 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	7.200 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Ingeniería de sitios web	8.220 €	oct-19	50%
	Máster Universitario en Diseño de Experiencia de Usuario	8.220 €	oct-19	50%
Máster Universitario en Inteligencia de Negocio	6.300 €	oct-19	50%	
Master Universitario en Dirección de Operaciones y Calidad	10.500 €	oct-19	50%	
Master universitario en Transformación digital en el sector de las telecomunicaciones	6.600 €	oct-19	50%	

NOTA IMPORTANTE: Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

2.2 Los aspirantes deberán pagar 250€ por derechos de inscripción y reserva de plaza, los cuales harán parte del valor la matrícula, es decir, que si llegara a ser seleccionado con la beca, este valor será descontado del valor total de la matrícula. En caso de que el aspirante no resulte favorecido con la beca, UNIR podrá otorgarle una de las becas de excelencia siempre que cumpla los criterios establecidos en su convocatoria. En caso de ser rechazado en cualquier de estas becas, se procedería a la devolución del pago de inscripción siempre que el alumno haga la petición hasta una semana después de la publicación de ganadores.

3. Requisitos de elegibilidad:

- 3.1 Para ser beneficiario de la beca, el/la candidato/a deberá haber finalizado el proceso de admisión y haber sido admitido/a en el programa de estudios¹.
- 3.2 Serán elegibles los interesados con nacionalidad y/o residencia legal permanente de cualquiera de los Estados Miembros del OIJ.
- 3.3 Los funcionarios de la Secretaría General, las personas que se encuentren bajo contrato por resultados con la Secretaría General, el personal de OIJ, y sus familiares no serán elegibles para recibir becas.
- 3.4 Cumplir con los requisitos y/o condiciones establecidos en esta Convocatoria, incluyendo el envío de documentos solicitados legítimos y válidos. En caso de que una postulación incumpla con este requisito, será considerada inelegible.

4. Proceso de Solicitud de Beca:

PASO 1	El candidato deberá iniciar su proceso de admisión al programa de estudios de UNIR.
PASO 2	<p>Reunir los siguientes documentos requeridos para la postulación en el siguiente orden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Copia de documento de identidad</u>: Por ejemplo pasaporte, documento de ciudadanía, documento nacional de identidad, licencia de conducción, etc. 2. <u>Carta de aplicación a la beca</u> al que está postulando. 3. <u>Curriculum Vitae actualizado</u>. Por favor, no incluya certificados de cursos de desarrollo profesional, diplomados, talleres o cursos afines. 4. <u>Diploma o certificado de conclusión de estudio(s)</u> de educación media y/o superior que certifiquen el cumplimiento de todos los requisitos académicos o de estudios de pregrado en caso de haber concluido un grado adicional. <p style="text-align: center;">NOTA: Los postulantes deberán asegurarse que toda información proporcionada como parte de la Solicitud de Beca OIJ sea fidedigna, auténtica y correcta. Si bien los documentos se envían electrónicamente, los postulantes deberán poder presentarlos físicamente de ser requeridos.</p>

¹ El candidato podrá postular a la beca desde que inicie el proceso de admisión con la institución para el programa de estudios. Sin embargo, sólo podrá ser considerado para el proceso de selección a la beca si ha recibido satisfactoriamente admisión definitiva al programa de estudios.

PASO 3	<p>Proceso de evaluación, selección y publicación de resultados.</p> <p>Las postulaciones que cumplan con los requisitos y condiciones establecidas en esta Convocatoria serán sometidas a un proceso de evaluación y selección de conformidad con los criterios aquí establecidos. Este procedimiento será ejecutado por un Comité de Evaluación conformado por representantes de las partes otorgantes de la beca, incluyendo, según las disciplinas pertinentes de los programas de estudio, expertos pertenecientes a áreas del OIJ y/o afines de destacada trayectoria y reconocido prestigio. Los resultados de este Comité serán inapelables.</p> <p>Durante este periodo el postulante deberá aguardar a la publicación de los resultados del proceso, los cuales serán publicados en la página www.oij.org</p>
PASO 4	<p>Proceso de aceptación de la beca. <u>Únicamente los candidatos seleccionados serán contactados</u> mediante un correo electrónico donde recibirán la oferta de beca y las instrucciones para aceptar la beca. La beca deberá ser aceptada antes del inicio del programa formativo.</p>
PASO 5	<p>Preparación del inicio de clases: pagos correspondientes de colegiatura, preparación de viaje (de aplicar), envío de documentos necesarios para matrícula, entre otros.</p>

5. Criterios de evaluación y selección

- ✓ Perfil académico y mérito.
- ✓ El potencial de impacto del postulante al regreso/finalización del programa de estudios.
- ✓ La distribución geográfica de los candidatos que tome en cuenta las necesidades más importantes de los Estados Miembros conforme al Índice de Desarrollo Humano de la ONU.
- ✓ Distribución geográfica y diversidad cultural y de género.

6. Responsabilidades de los Becarios:

- 6.1 Retornar el formulario “Formulario de Beca OIJ-UNIR” completo y firmado a través de correo electrónico a masterunir@unir.net
- 6.2 Abstenerse de actividades que sean inconsistentes con el estatus de un receptor de beca OIJ - UNIR, acatando las regulaciones indicadas en dicho formulario.
- 6.3 Cumplir con todos los lineamientos académicos y requisitos de admisión y permanencia solicitados por UNIR y sujetarse a las actualizaciones que de los mismos realicen las autoridades académicas.
- 6.4 Cumplir con las disposiciones indicadas anteriormente en el punto de “**Responsabilidad financiera de los becarios**” (Sección II.2, “SOBRE LA BECA”).
- 6.5 El becario deberá aprobar todas las materias del programa curricular en el lapso del tiempo establecido por el programa de estudios y obtener un promedio igual o superior a 5/10 en cada periodo académico para poder mantener la beca. De no cumplir con dicho compromiso, la UNIR y/o el OIJ se reservan el derecho a exigir el reembolso del valor correspondiente a la dotación invertida en la beca.

- 6.6 La Beca puede ser declinada por el/la becario/a máximo hasta una semana antes de iniciar el programa de estudios sin que ello implique penalidades financieras. Sin embargo, si el/la candidato/ha seleccionado/a declina la beca después de haber iniciado el programa de estudios sin una prueba o argumento de fuerza mayor, **el OIJ y UNIR podrán solicitar el reembolso de la cantidad total de los costos que se hayan invertido** por concepto de la beca hasta el momento de su declinación.
- 6.7 Ni el OIJ ni UNIR asumen ninguna responsabilidad derivada de la convalidación/aceptación o no de títulos o diplomas de la entidad educativa dentro del país de origen del/de la Becario/a.

OIJ

UNIR

Max Trejo
Secretario General
Organismo Internacional de Juventud (OIJ)

Manuel Peiró,
Director de Promoción y Relaciones Cooperativas
Universidad Internacional de La Rioja