



Convocatoria para la concesión de ayudas directas de movilidad internacional en la Universidad de Oviedo, en el marco del programa Erasmus + “Movilidad de estudiantes y personal entre países del programa y asociados” destinadas a:

- **Estudiantes entrantes para cursar estudios de grado, máster universitario o doctorado y personal (profesores y gestores) entrantes, durante el segundo semestre del curso académico 2018/19.**
- **Estudiantes entrantes para cursar estudios de grado, máster universitario o doctorado y personal (profesores y gestores) entrantes, durante el curso académico 2019/2020.**

Primero. - Características de las movilidades.

a) Para estudiantes entrantes:

- 1.1. Las movilidades para los estudios de grado y postgrado, tendrán como objeto cursar asignaturas de titulaciones impartidas en la Universidad de Oviedo.
- 1.2. En el caso de los estudios de doctorado, las movilidades tendrán como objeto llevar a cabo tareas de investigación, según el plan de trabajo o las tareas de investigación acordadas con su director de tesis.
- 1.3. Los destinos disponibles para esta convocatoria se adjuntan como anexo I al presente procedimiento.

b) Para personal entrante:

- 1.4. Los destinos disponibles para esta convocatoria se adjuntan al presente procedimiento como anexo II Movilidades de profesores y como anexo III Movilidades de formación.

Segundo. Requisitos de los solicitantes.

- 2.1. Ser ciudadano de alguno de los países indicados en los Anexos de esta convocatoria.
- 2.2. Tener conocimiento español o la competencia lingüística en lengua inglesa requerida apartado 5.2.b).
- 2.3. En el caso de estudiantes de grado y postgrado, estar matriculado en su institución de origen en el momento de la solicitud y durante el curso de realización de la estancia.
- 2.4. En el caso del personal docente e investigador o personal de administración y servicios, estar en servicio activo en la institución de origen y tener permiso académico autorizado por la universidad de origen.

Tercero. Duración de las estancias de movilidad.

- 3.1. En el caso de movilidad de estudio, las estancias tendrán una duración mínima de 3 meses y una duración máxima de 5 meses por ciclo formativo (grado, máster universitario o doctorado).
- 3.2. En el caso de movilidad docente, la duración máxima de la estancia será de:
 - a) 5 días, más 2 días de viaje, para Kazajistán, Camerún, Filipinas, Bielorrusia, Nepal y Bangladesh.
 - b) 6 días, más 1 día de viaje, para Egipto, la Federación Rusa, Jordania, Israel y Bután.
 - c) 7 días de estancia, para México, Túnez, Cuba, Uzbekistán y Argentina.

La actividad debe incluir al menos 8 horas de enseñanza a la semana.



3.3. En el caso de movilidades de formación, la duración máxima de la estancia será de:

- a) 5 días, más 2 días de viaje, para Kazajistán, Camerún, Filipinas, Bielorrusia, Nepal y Bangladesh.
- b) 6 días, más 1 día de viaje, para Jordania, Bután e Israel.
- c) 7 días para Cuba y Uzbekistán.

Cuarto.- Importe de las ayudas.

4.1. El importe de las ayudas directas será el establecido en el Anexo I. Apartado 2 del convenio de subvención firmado por la Universidad de Oviedo y el Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE).

4.2. De acuerdo con lo establecido en la Guía del Programa Erasmus+ los participantes seleccionadas recibirán las ayudas correspondientes a los siguientes conceptos:

4.2.1. Ayuda individual:

- a) Estudiantes: 850€ mensuales.
- b) Personal: 160 € al día

4.2.2. Ayuda para contribución a los gastos de viaje basada en la distancia entre la organización de origen y la organización de destino, según se indica a continuación:

Distancia en kilómetros	Cantidad a percibir
Entre 10 y 99 km	20 € por participante
Entre 100 y 499 km	180 € por participante
Entre 500 y 1999 km	275 € por participante
Entre 2000 y 2999 km	360 € por participante
Entre 3000 y 3999 km	530 € por participante
Entre 4000 y 7999 km	820 € por participante
8000 o más	1.500 € por participante

Nota: la “distancia en kilómetros” representa la distancia entre el lugar de origen y el de la realización de la actividad, mientras que “la cantidad a percibir” cubre la contribución tanto para el viaje de ida al lugar de la realización de la actividad como para el viaje de vuelta.

4.3. En el caso de movilidad de estudio, la financiación máxima de la estancia será de 5 meses.

4.4. En el caso de movilidad docente, la financiación máxima de la estancia será de:

- d) 5 días financiados, más 2 días de viaje, para Kazajistán, Camerún, Filipinas, Bielorrusia, Nepal y Bangladesh.
- e) 6 días financiados, más 1 día de viaje, para Egipto, la Federación Rusa, Jordania, Israel y Bután.
- f) 7 días financiados de estancia, para México, Túnez, Cuba, Uzbekistán y Argentina.

4.5. En el caso de movilidades de formación, la financiación máxima de la estancia será de:

- d) 5 días, más 2 días de viaje, para Kazajistán, Camerún, Filipinas, Bielorrusia, Nepal y Bangladesh.
- e) 6 días, más 1 día de viaje, para Jordania, Bután e Israel.
- f) 7 días para Cuba y Uzbekistán.

Quinto. Criterios de concesión de la subvención.

- **Movilidades Erasmus+ para estudiantes:**



5.1. Se establecerá un orden de prelación de los solicitantes teniendo en cuenta los siguientes criterios:

4.5.1. Expediente académico (70%).

4.5.2. Conocimiento del idioma que se exige para optar a la movilidad (español o inglés, según los estudios que solicite cursar) (30%).

El certificado oficial acreditativo del conocimiento de idioma será baremado según el siguiente criterio:

- Nivel de conocimiento A1: 1 punto
- Nivel de conocimiento A2: 2,5 puntos
- Nivel de conocimiento B1: 7 puntos
- Nivel de conocimiento B2: 8 puntos
- Nivel de conocimiento C1: 9 puntos
- Nivel de conocimiento C2: 10 puntos

La Comisión de valoración podrá en cuenta la acreditación de idioma por vías diferentes al certificado oficial.

- **Movilidades Erasmus+ para personal:**

5.2. Se establecerá un orden de prelación de los solicitantes teniendo en cuenta su conocimiento de idioma

Sexto. Forma, documentación y plazo de presentación de solicitudes.

6.1. Las solicitudes serán realizadas por procedimiento telemático en la siguiente dirección de la plataforma <https://ka107.em.uniovi.es> a través de la cual los solicitantes optarán a las movilizaciones del programa.

6.2. En dicha plataforma habrá un formulario al que se deberán añadir, en su caso, los siguientes documentos:

- CV
- Pasaporte internacional en vigor.
- Acreditación de idioma.
- Carta de motivación.

6.2.1. En el caso de estudiantes además de los documentos anteriores deberán aportar:

- Certificado de titulación universitaria Postgrado, doctorado.
- Certificación académica.
- En el caso de alumnos de doctorado, resumen de su tesis doctoral y propuesta de investigación a realizar durante su estancia y carta de pre-aceptación en la Universidad de Oviedo.

6.2.2. En el caso de personal además de los documentos anteriores deberán aportar:

- Certificado de situación contractual con la universidad de origen.
- Programa de enseñanza aceptado por la Universidad de Oviedo, en el caso de profesorado.
- Carta de invitación de la Universidad de Oviedo.

Séptimo. Presentación, tramitación y preselección de solicitudes.

7.1. La presentación, tramitación y preselección de solicitudes se realizará a través de la plataforma <https://ka107.em.uniovi.es> tanto por los interesados como por las universidades de origen desde el 2 hasta el 28 de enero de 2019.

7.2. Durante este periodo deberán solicitarse y tramitarse las solicitudes de estancias tanto para el segundo semestre del curso académico 2018/2019, como para el curso académico 2019/2020.



En el caso de quedar plazas vacantes, se abrirá un nuevo plazo en el mes de junio para el curso 2019/2020.

7.3. Cada una de las universidades participantes preseleccionará a sus estudiantes y personal y cargará en la plataforma el resultado de la preselección por cada solicitante, además enviará a la Universidad de Oviedo un acta con el resultado de esa preselección también a través de la plataforma <https://ka107.em.uniovi.es>

7.4. La selección final de los participantes y listado de suplentes será determinada por la comisión indicada en el apartado 8.1. respetando el orden de prelación indicado en las actas enviadas por plataforma por cada una de las universidades participantes.

7.5. La selección final se comunicará a las universidades participantes y los solicitantes a través de la plataforma <https://ka107.em.uniovi.es>

Octavo. Comisión de valoración.

8.1. La Comisión de Valoración estará formada por los siguientes miembros:

- Presidente: El Vicerrector de Extensión Universitaria y Proyección Internacional. Suplente: la Directora de Área de España e Iberoamérica.

- Vocales:

- o La Directora de Área de Norteamérica y Resto del Mundo. Suplente: El profesor D. Felipe Lombó Brugos
- o La Directora de Área de Europa. Suplente: El profesor D. Salvador Ordoñez García.
- o Un estudiante miembro del Consejo de Gobierno, a propuesta del Vicerrector de Extensión Universitaria y Proyección Internacional.
- o La Jefa de Servicio de Internacionalización y Cooperación al Desarrollo. Suplente la Jefa de Sección Económica de Programas Internacionales.
- o Secretaria titular: La Jefa de Sección de Programas Internacionales. Suplente: El Jefe de la Unidad Oficina de Atención Internacional.

Noveno. Resolución del procedimiento.

9.1. El órgano competente para ordenar e instruir el procedimiento de concesión es el Vicerrector de Extensión Universitaria y Proyección Internacional, quién a la vista del expediente y del informe de la Comisión de Valoración, formulará la propuesta de resolución provisional, debidamente motivada, que incluirá la relación de beneficiarios que se propone para su concesión, la relación de suplentes, así como la valoración de los méritos de los solicitantes y será publicada en el siguiente enlace de la Universidad de Oviedo: <http://www.uniovi.es/internacional/extranjeros/movilidaddeserasmus>

9.2. El Rector dictará resolución en el plazo máximo de 15 días, desde la fecha de la propuesta definitiva de resolución que se publicará en la dirección de la intranet anteriormente citada.

Décimo. Aceptaciones y renuncias.

Los beneficiarios de las ayudas, dispondrán de un plazo de 10 días a contar desde el día siguiente al de la publicación de su concesión para indicar, a través de la plataforma <https://ka107.em.uniovi.es> su aceptación o renuncia. De no recibirse la aceptación en el plazo indicado, se entenderá que el beneficiario renuncia a la movilidad concedida, procediéndose a su archivo y avisando al siguiente de la lista.

Undécimo. Obligaciones de los beneficiarios.

11.1. Son obligaciones de los beneficiarios, según establece el artículo 14 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones:

- a) Destinar la ayuda a la finalidad para la que se concede.



Vicerrectoría d'Extensión Universitaria y Proyección Internacional
Vice-rectorate for University Extension and International Development

- b) La aceptación de la movilidad Erasmus+ compromete a la persona beneficiaria a cumplir con todos los requisitos establecidos en su caso por programas específicos de movilidad. El no cumplimiento con lo estipulado en el programa, implicará la obligación por parte de los beneficiarios a reembolsar las ayudas a la movilidad recibidas, salvo causa de fuerza mayor.
- c) Someterse a las actuaciones de comprobación precisas para verificar, en su caso, el cumplimiento y efectividad de las condiciones determinadas en la concesión de la ayuda.
- d) Comunicar al órgano concedente la obtención de otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que financien las actividades subvencionadas. Esta comunicación deberá efectuarse tan pronto como se conozca y, en su caso, con anterioridad a la justificación de la aplicación dada a los fondos recibidos.

11.2. Antes de su llegada, el estudiante:

- a) Contactará con el/la profesor/a responsable del acuerdo de intercambio en su Universidad, para establecer su programa de estudios/learning agreement de grado, máster universitario o doctorado durante la movilidad, así como para recibir información sobre la universidad de destino, infraestructura y reconocimiento académico de los estudios a realizar durante el período de estancia.
- b) El programa de estudios learning agreement del estudiante será firmado con anterioridad a la movilidad por el coordinador del acuerdo de la universidad de origen y por el coordinador del acuerdo de la universidad de destino y será incorporado por el interesado a la plataforma <https://ka107.em.uniovi.es>

11.3. A su llegada a la Universidad de Oviedo.

Se registrará en la Oficina de Atención Internacional y presentará los documentos que, en relación a su movilidad, le fueran requeridos.

- c) Seguro médico obligatorio, seguro de accidentes y/o de responsabilidad civil que cubra todo el periodo de estancia en la Universidad de Oviedo. Es aconsejable asimismo un seguro de repatriación y de intervención médica específica.
- d) Copia de los billetes de viaje.
- e) Así mismo firmara el convenio de subvención.
- f) Se matriculará en la Administración del Centro de la Universidad de Oviedo donde realizará los estudios correspondientes a la movilidad, del número de créditos requeridos en función del periodo de estancia.

11.4. Durante su estancia en la Universidad de Oviedo, si renuncia a la movilidad, lo comunicará al coordinador del acuerdo y a la Oficina de Atención Internacional.

11.5. Finalizada la estancia, el estudiante:

- a) Recibirá a través de su correo electrónico, una invitación para realizar el cuestionario UE (EU Survey) en línea 30 días antes del final de su periodo de movilidad. El participante deberá cumplimentarlo antes de su partida. La realización de este proceso es preceptiva para la percepción de la ayuda.
- b) Se dirigirá a la Oficina de Atención Internacional a recoger el Certificado de Estancia que justifica la realización de la movilidad.
- g) Se le enviará el Transcript of records al interesado y a la Universidad de origen a través de la plataforma <https://ka107.em.uniovi.es>

11.6. Durante su movilidad, el personal:

- a) A su llegada se registrará en la Oficina de Atención Internacional y presentará los documentos que, en relación a su movilidad, le fueran requeridos.
- b) Estará provisto de un seguro médico obligatorio, seguro de accidentes y/o de responsabilidad civil que cubra todo el periodo de estancia en la Universidad de Oviedo. Es aconsejable asimismo un seguro de repatriación y de intervención médica específica.
- c) Firmara el convenio de subvención.



- d) Recibirá a través de su correo electrónico, una invitación para realizar el cuestionario UE (EU Survey) en línea antes del final de su periodo de movilidad. El participante deberá cumplimentarlo antes de su partida. La realización de este proceso es preceptiva para la percepción de la ayuda.
- e) Se dirigirá a la Oficina de Atención Internacional a recoger el Certificado de Estancia que justifica la realización de la movilidad.
- f) Presentará el informe de actividades realizadas, cuyo modelo está disponible en la plataforma antes mencionada.

11.7. La Universidad de Oviedo no será responsable de los daños ocasionados y deudas contraídas por el beneficiario de la ayuda durante el período de la misma.

Duodécimo: Abono de las ayudas.

12.1. Para estudiantes:

La ayuda a la movilidad Erasmus+ será abonada al beneficiario mediante transferencia bancaria a la cuenta que los beneficiarios señalen en el impreso de datos bancarios de terceros acreedores de la Universidad de Oviedo, en dos plazos: un primer plazo por el 70% de la cantidad total, una vez que se haya registrado en la Oficina de Atención Internacional de la Universidad de Oviedo. El resto (30%) le será abonado mediante transferencia bancaria cuando se dirija la Oficina de Atención Internacional a recoger el Certificado de Estancia que justifica la realización de la movilidad y se haya comprobado que ha cumplimentado el cuestionario UE (EU Survey), trámite imprescindible para la percepción del segundo pago de la ayuda.

12.2. Para personal:

La ayuda a la movilidad Erasmus+ será abonada al beneficiario mediante transferencia bancaria a la cuenta que los mismos señalen en el impreso de datos bancarios de terceros acreedores de la Universidad de Oviedo, cuando se dirija la Oficina de Atención Internacional a recoger el Certificado de Estancia que justifica la realización de la movilidad y se haya comprobado que ha cumplimentado el cuestionario UE (EU Survey), trámite imprescindible para la percepción de la ayuda.

Decimotercero: Revocación y reintegro.

13.1. Procederá el reintegro de las cantidades percibidas y la exigencia del interés de demora correspondiente desde el momento del pago de la ayuda hasta la fecha en que se acuerde la procedencia del reintegro, en los siguientes casos.

- a) Obtención de la subvención falseando las condiciones requeridas para ello u ocultando aquellas que lo hubieran impedido.
- b) Incumplimiento total o parcial del objeto de la actividad a llevar a cabo.
- c) Incumplimiento de la obligación de justificación, una vez finalizada la movilidad o la justificación insuficiente.
- d) En general, el incumplimiento de las obligaciones impuestas a los beneficiarios, así como de los compromisos por estos asumidos, con motivo de la concesión de la subvención.
- e) Aquellas otras previstas en la Ley General de Subvenciones.

13.2. El incumplimiento parcial de los fines para los que se concedió la ayuda o de la obligación de la justificación, dará lugar al reintegro parcial de la ayuda en el porcentaje correspondiente a la actividad no efectuada o no justificada.

13.3. El incumplimiento del resto de las obligaciones dará lugar al reintegro del 100 por cien de la ayuda concedida.

13.4. El acuerdo por el que se inicie el procedimiento de reintegro deberá indicar la causa que determina su inicio, las obligaciones incumplidas y el importe de la subvención afectado.



- 13.5. Recibida la notificación del inicio del procedimiento de reintegro, el interesado podrá presentar alegaciones y documentación que estime pertinentes en un plazo de 15 días. La Resolución por la que se acuerde el reintegro debe ser adoptada por el órgano competente, debiendo ser notificada al interesado.
- 13.6. Las cantidades a reintegrar tendrán la consideración de ingresos de derecho público, y su cobranza se llevará a efecto con sujeción a lo establecido para esta clase de ingresos en el texto refundido de régimen económico y presupuestario del Principado de Asturias, aprobado por Decreto Legislativo 2/1998, de 25 de junio.

Para revisar en la Comisión

Decimocuarto: Régimen sancionador y régimen supletorio.

- 14.1. El régimen de infracciones y sanciones en materia de subvenciones y ayudas se regirá por lo dispuesto en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, así como lo establecido en el Capítulo VI del Decreto Legislativo 2/1998, de 25 de junio, por el que se aprueba el texto refundido de régimen económico y presupuestario.
- 14.2. Para lo no previsto en la convocatoria y sus bases, se estará a lo dispuesto en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones; su Reglamento, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio; Decreto 71/1992, de 29 de octubre, del Principado de Asturias, por la que se regula el Régimen General de Concesión de Subvenciones, modificado por el Decreto 11/2000; la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; y la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Oviedo a 14 de diciembre de 2018

El vicerrector de Extensión Universitaria y Proyección Internacional

Fdo.: Francisco José Borge López



ANEXO I

Destinos de procedencia disponibles para esta convocatoria de ayudas destinadas a **cursar estudios de grado, máster universitario o doctorado** durante el segundo semestre del curso académico 2018/2019 y durante el curso académico 2019/2020, en instituciones en el marco del programa Erasmus+ “Movilidad de estudiantes y personal entre países del programa y asociados”.

MOVILIDADES DE ESTUDIOS DE GRADO Y POSGRADO.

Número de movilidades y destinos de procedencia disponibles para esta convocatoria de ayudas destinadas a cursar estudios de grado, máster universitario o doctorado durante el segundo semestre del curso académico 2018-2019 y el curso académico 2019-2020.

País: Argentina (Máster y Doctorado)

Número de movilidades: 1, durante un máximo de 5 meses.

Universidad participante

Universidad Nacional de José C. Paz

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas
- Máster Universitario en Abogacía
- Máster Universitario en Protección Jurídica y grupos vulnerables
- Máster Universitario en Enfermería de Urgencias y Cuidados Críticos
- Máster Universitario en Biotecnología Aplicada a la Conservación y Gestión Sostenible de Recursos Vegetales
- Máster Universitario en Biotecnología del Medio Ambiente y la Salud
- Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Doctorado:

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD Program in Law
- PhD Program in Health Sciences
- PhD in Molecular and Cellular Biology

País: Bangladesh (Máster y Doctorado)

Número de movilidades: 2, durante un máximo de 5 meses cada una.

Universidad participante

Universidad Khwaja Yunus Ali

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Erasmus Mundus Master's Degree in Emergency and Critical Care Nursing
- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas
- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering



- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems
- Master's Degree in Biotechnology Applied to Conservation & Sustainable Management of Plant Resources
- Master in Biotechnology of Environment and Health
- Erasmus Mundus Master's Degree in Public Health in Disasters

Doctorado:

- PhD Program in Health Sciences
- PhD Programme in Biomedicine and Molecular Oncology
- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD Programme in Molecular and Cellular Biology
- PhD Program in Health Sciences

País: Bielorrusia (Máster y Doctorado)

Número de movilidades: 2, durante un máximo de 5 meses cada una.

Universidad participante

Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Business Administration and Management
- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

País: Bután (Grado, Máster y Doctorado)

Número de movilidades: 5, durante un máximo de 5 meses cada una.



Universidad participante

Royal Thimphu College

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Grado:

- Spanish Language and its Literatures
- English Studies
- Business administration and management

Máster:

- Master's Degree in Business Administration and Management
- Master's Degree in Spanish Language and Linguistics
- Master's Degree in Marine Conservation

Doctorado:

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD in Humanistic Research

País: Camerún (Doctorado)

Número de movilidades: 2, durante un máximo de 5 meses cada una.

Universidad participante

University of Yaoundé

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Doctorado:

- PhD in Humanistic Research

País: Cuba

Número de movilidades: 1, durante un máximo de 5 meses.

Universidades participantes

Universidad de La Habana (Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Doctorado:

- PhD in Molecular and Cellular Biology
- PhD Programme in Chemical, Biochemical and Structural Analysis and Computational Modeling

Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría” (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Telecommunications Engineering

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering



- PhD Programme in Information Technologies and Communications in Mobile Networks (Interuniversity)

Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas (UCLV) (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Mechatronic Engineering

Universidad de Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez” (UCF)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

País: Egipto

Número de movilidades: 4, durante un máximo de 5 meses cada una.

Universidades participantes

Arab Academy of Science, Technology and Maritime Transport (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering



- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

Nile University (Máster)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Aswan University (Máster)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Helwan University (Master)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Port Said University (Máster)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering



- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Ain Shams University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

Fayoum University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

MUST MISR University for Science and Technology (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering



- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

Mansoura University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems
- Erasmus Mundus Master's Degree in Public Health in Disasters

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

- PhD Program in Health Sciences
- PhD in Molecular and Cellular Biology
- PhD Programme in Chemical, Biochemical and Structural Analysis and Computational Modeling

País: Federación Rusa

Número de movilidades: 10, durante un máximo de 5 meses cada una.

Universidades participantes y contactos

Ivanovo State University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering



- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

Volga State University of Water Transport (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

Kuban State University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas

Doctorado:

- PhD Programme in Economics and Enterprise

Moscow Polytechnic University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering



- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

Kazan Federal University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems
- Master's Degree in Spanish Language and Linguistics

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD in Humanistic Research

Saint Petersburg State University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Biotechnology Applied to Conservation & Sustainable Management of Plant Resources
- Master in Biotechnology of Environment and Health

Doctorado:

- PhD in Molecular and Cellular Biology
- PhD Programme in Chemical, Biochemical and Structural Analysis and Computational Modeling

Moscow City University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Spanish Language and Linguistics

Doctorado

- PhD in Humanistic Research



The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (RANEPA)
(Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas
- Máster Universitario en Abogacía
- Máster Universitario en Protección Jurídica y grupos vulnerables

Doctorado:

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD Program in Law

País: Filipinas

Número de movilidades: 3, durante un máximo de 5 meses.

Universidades participantes

Universidades del Sistema de Filipinas

UPD Universidad de Filipinas Diliman (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas
- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems
- Erasmus Mundus Master's Degree in Public Health in Disasters
- Master's Degree in Spanish Language and Linguistics
- Master's Degree in Marine Conservation

Doctorado

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD Program in Health Sciences
- PhD in Humanistic Research

UPM Universidad de Filipinas Manila (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:



- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas
- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems
- Erasmus Mundus Master's Degree in Public Health in Disasters
- Master's Degree in Spanish Language and Linguistics
- Master's Degree in Marine Conservation

Doctorado:

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD Program in Health Sciences
- PhD in Humanistic Research

País: Israel

Número de movilidades: 3, durante un máximo de 5 meses.

Universidades participantes

The Hebrew University of Jerusalem (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Spanish Language and Linguistics
-

Doctorado

- PhD in Humanistic Research

The Academic College at Wingate (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Spanish as a Foreign Language
- Master's Degree in Content and Language Integrated Learning: Pre-school and Primary Education

Doctorado

- PhD Programme in Education and Psychology

País: Jordania

Número de movilidades: 4, durante un máximo de 5 meses.



Universidades participantes

Jordan University of Science and Technology (JUST) (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas
- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems
- Master's Degree in Biotechnology Applied to Conservation & Sustainable Management of Plant Resources
- Master in Biotechnology of Environment and Health
- Erasmus Mundus Master's Degree in Public Health in Disasters
- Erasmus Mundus Master's Degree in Emergency and Critical Care Nursing

Doctorado:

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD in Molecular and Cellular Biology
- PhD Program in Health Sciences
- PhD Programme in Chemical, Biochemical and Structural Analysis and Computational Modeling
- PhD in Humanistic Research (English Studies)

Yarmouk University (Grado y Máster)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Grado:

- Degree in Engineering of Industrial Technologies
- Degree in Mechanical Engineering Degree in Electrical Engineering
- Degree in Industrial Electronic Engineering and Automated Control
- Degree in Software Computer Engineering

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering



- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems
- Master's Degree in Marine Conservation
- Master's Degree in Telecommunications Engineering

País: Kazajistán

Número de movilidades: 2, durante un máximo de 5 meses.

Universidades participantes

Almaty University of Power Engineering and Telecommunications (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD Programme in Information Technologies and Communications in Mobile Networks (Interuniversity)

País: México

Número de movilidades: 1, durante un máximo de 5 meses.

Universidades participantes y contactos

Universidad de Guadalajara (Grado y Máster)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Grado:

- Degree in History

Máster:

- Master's Degree in Socio-cultural Analysis and History

Universidad Politécnica de Aguascalientes (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Biotechnology Applied to Conservation & Sustainable Management of Plant Resources



Vicerrectoría d'Estensión Universitaria y Proyección Internacional
Vice-rectorate for University Extension and International Development

- Master in Biotechnology of Environment and Health
- Master's Degree in Chemical Engineering

Doctorado

- PhD in Molecular and Cellular Biology
- PhD Programme in Chemical, Biochemical and Structural Analysis and Computational Modeling

Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Biotechnology Applied to Conservation & Sustainable Management of Plant Resources
- Master in Biotechnology of Environment and Health
- Master's Degree in Chemical Engineering

Doctorado

- PhD in Molecular and Cellular Biology
- PhD Programme in Chemical, Biochemical and Structural Analysis and Computational Modeling
-

Instituto Tecnológico de Monterrey (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas
- Master's Degree in Biotechnology Applied to Conservation & Sustainable Management of Plant Resources
- Master in Biotechnology of Environment and Health
- Erasmus Mundus Master's Degree in Public Health in Disasters
- Master's Degree in Spanish Language and Linguistics
- Master's Degree in Marine Conservation

Doctorado:

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD in Molecular and Cellular Biology
- PhD Program in Health Sciences
- PhD in Humanistic Research

País: Nepal

Número de moviidades: 4, durante un máximo de 5 meses cada una.

Universidades participantes

Pokhara University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG



- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems
- Master's Degree in Biotechnology Applied to Conservation & Sustainable Management of Plant Resources
- Master in Biotechnology of Environment and Health

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD in Molecular and Cellular Biology

Tribhuvan University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems
- Master's Degree in Biotechnology Applied to Conservation & Sustainable Management of Plant Resources
- Master in Biotechnology of Environment and Health

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD in Molecular and Cellular Biology

País: Túnez

Número de movilidades: 5, durante un máximo de 5 meses cada una.

Universidades participantes

Universidad de Túnez El Manar (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Spanish Language and Linguistics



Doctorado

- PhD in Humanistic Research

Universidad de Sfax (Grado, Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Grado:

- Degree in Business Administration and Management (Faculty of Economics and Business)
- Degree in Economics (Faculty of Economics and Business)
- Degree in Engineering of Industrial Technologies (Polytechnic Engineering School of Gijón)
- Degree in Mechanical Engineering (Polytechnic Engineering School of Gijón)
- Degree in Electrical Engineering (Polytechnic Engineering School of Gijón)
- Degree in Industrial Electronic Engineering and Automated Control (Polytechnic Engineering School of Gijón)
- Degree in Software Computer Engineering (School of Computer Science Engineering of Oviedo)
- Degree in Chemistry (Faculty of Chemistry)

Máster:

- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas
- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD in Humanistic Research

Universidad de Cartago (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Spanish Language and Linguistics

Doctorado:

- PhD in Humanistic Research

Universidad de La Manouba (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:



Vicerrectoraú d'Estensión Universitaria y Proyeición Internacional
Vice-rectorate for University Extension and International Development

- Master's Degree in Spanish Language and Linguistics

Doctorado:

- PhD in Humanistic Research

École Supérieure Polytechnique Internationale Privée de Sfax (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas
- Master's Degree in Industrial Engineering

Doctorado:

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD Programme in Chemical, Biochemical and Structural Analysis and Computational Modeling
- PhD Programme in Computer Science

País: Uzbekistán

Número de movilidades: 4, durante un máximo de 5 meses cada una.

Universidades participantes

Tashkent Chemical Technological Institute (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Biotechnology Applied to Conservation & Sustainable Management of Plant Resources
- Master in Biotechnology of Environment and Health
- Master's Degree in Chemical Engineering

Doctorado:

- PhD in Molecular and Cellular Biology
- PhD Programme in Chemical, Biochemical and Structural Analysis and Computational Modeling

Samarkand Branch of Tashkent University of Information Technology (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems
- Master's Degree in Telecommunications Engineering



Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD Programme in Information Technologies and Communications in Mobile Networks (Interuniversity)

Tashkent State Technical University (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Master's Degree in Electrical Energy Conversion and Power Systems
- Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG
- Master's Degree in Mining Engineering
- Master's Degree in Industrial Engineering
- Master's Degree in Nautical and Management of Maritime Transportation
- Master's Degree in Chemical Engineering
- Joint Master Degree in Mechatronic Engineering
- Erasmus Mundus Master's Degree in Sustainable Transportation & Electrical Power Systems

Doctorado:

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering

Tashkent State Pedagogical University named after Nizami (Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas
- Master's Degree in Biotechnology Applied to Conservation & Sustainable Management of Plant Resources
- Master in Biotechnology of Environment and Health
- Master's Degree in Chemical Engineering

Doctorado:

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD in Molecular and Cellular Biology
- PhD Programme in Chemical, Biochemical and Structural Analysis and Computational Modeling

Samarkand Agricultural Institute (Grado, Máster y Doctorado)

Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Grado:

- Degree in Forestry and Sustainable Natural Resources

Samarkand State Medical Institute (Máster y Doctorado)



Titulaciones que pueden cursar en la Universidad de Oviedo:

Máster:

- Erasmus Mundus Master's Degree in Public Health in Disasters

Doctorado:

- PhD Program in Health Sciences



ANEXO II

Destinos de procedencia disponibles para esta convocatoria de ayudas destinadas **realizar la movilidad de profesores y personal en formación** durante el segundo semestre del curso académico 2018/2019 y durante el curso académico 2019/2020, en instituciones en el marco del programa Erasmus+ “Movilidad de estudiantes y personal entre países del programa y asociados”.

MOVILIDADES DOCENTES

Número de movilidades y destinos disponibles para esta convocatoria de ayudas destinadas a la movilidad de profesores durante el segundo semestre del curso académico 2018/2019 y el curso 2019/2020.

País: Argentina

Número de movilidades: 1, durante un máximo de 7 días.

Universidad participante

Universidad Nacional de José C. Paz

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Ciencias de la Educación

País: Bangladesh

Número de movilidades: 2, durante un máximo de 7 días cada una.

Universidad participante

Universidad Khwaja Yunus Ali

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Medicine
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Business and Administration

País: Bielorrusia

Número de movilidades: 3, durante un máximo de 5 días cada una.

Universidad participante

Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering



- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Business and Administration
- Mathematics
- Statistics and Operational Research and Mathematics Didactics

País: Bután

Número de movilidades: 2, durante un máximo de 6 días cada una.

Universidad participante

Royal Thimphu College

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology
- Business and Administration
- Mathematics
- Statistics and Operational Research and Mathematics Didactics
- Economics
- Computer Sciences
- Geology
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology

País: Camerún

Número de movilidades: 1, durante un máximo de 7 días.

Universidad participante

University of Yaoundé

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology

País: Cuba

Número de movilidades: 1, durante un máximo de 7 días.

Universidades participantes

Universidad de La Habana

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology



- Organic and Inorganic Chemistry

Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría”

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas (UCLV)

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering

Universidad de Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez” (UCF)

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

País: Egipto

Número de movildades: 3, durante un máximo de 6 días cada una.

Universidades participantes

Arab Academy of Science, Technology and Maritime Transport

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Nile University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Aswan University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering



Helwan University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Port Said University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Ain Shams University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Fayoum University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

MUST MISR University for Science and Technology

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Benha University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Energy
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Mansoura University



Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Medicine
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Physics

País: Federación Rusa

Número de movilidades: 5, durante un máximo de 5 días cada una.

Universidades participantes

Ivanovo State University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Volga State University of Water Transport

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Mathematic
- Statistics and Operational Research and Mathematics Didactics
- Physics

Kuban State University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Business and Administration
- Economics

Nizhegorodskiy Gosudarstvenniy Universitet Im N.I. Lobachevskogo

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Physics

Moscow Polytechnic University



Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Kazan Federal University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Saint Petersburg State University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Medicine
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry

Moscow City University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology
-

The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (RANEPA)

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Business and Administration
- Economics
- Private and Business Law
- Public Law

País: Filipinas

Número de movildades: 1, durante un máximo de 5 días + 2 de viaje.

Universidades participantes y contactos

Universidades del Sistema de Filipinas - UPD Universidad de Filipinas Diliman

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology



- Medicine
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Economics
- Geology
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology

UPM Universidad de Filipinas Manila

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology
- Medicine
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Economics

País: Israel

Número de movilizaciones: 2, durante un máximo de 6 días cada una (financian también un día de viaje).

Universidades participantes

The Hebrew University of Jerusalem

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology

The Academic College at Wingate

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Education Sciences

País: Jordania

Número de movilizaciones: 3, durante un máximo de 6 días cada una (financian también un día de viaje).

Universidades participantes

Jordan University of Science and Technology (JUST)

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy



- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Spanish Philology
- English, French and German Philology
- Geology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Physical and Analytical Chemistry

Yarmouk University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Geology
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology

País: Kazajistán

Número de movildades: 2, durante un máximo de 5 días cada una (financian también 2 días de viaje).

Universidad participante

Almaty University of Power Engineering and Telecommunications

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

País: México

Número de movildades: 1, durante un máximo de 5 días (financian también los 2 días de viaje).

Universidades participantes

Universidad de Guadalajara

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- History

Instituto Tecnológico de Aguascalientes

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering



- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Universidad Politécnica de Aguascalientes

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Physical and Analytical Chemistry

Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Physical and Analytical Chemistry
-

Instituto Tecnológico de Monterrey

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology
- Medicine
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Business and Administration
- Economics
- Geology

País: Nepal

Número de moviidades: 2, durante un máximo de 5 días (financian también los 2 días de viaje).

Universidades participantes

Pokhara University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology



Vicerrectoría d'Estensión Universitaria y Proyección Internacional
Vice-rectorate for University Extension and International Development

- Organic and Inorganic Chemistry
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Geology

Tribhuvan University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Geology

País: Túnez

Número de movildades: 2, durante un máximo de 7 días.

Universidades participantes

Universidad de Túnez El Manar

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology

Universidad de Sfax

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Physical and Analytical Chemistry

Universidad de Cartago

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology



Universidad de La Manouba

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology

École Supérieure Polytechnique Internationale Privée de Sfax

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Business and Administration
- Mathematics
- Statistics and Operational Research and Mathematics Didactics
- Computer Sciences
- Organic and Inorganic Chemistry
- Physical and Analytical Chemistry
- Department of Chemical and Environmental Engineering

País: Uzbekistán

Número de movildades: 1, durante un máximo de 7 días.

Universidades participantes

Tashkent Chemical Technological Institute

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Physical and Analytical Chemistry

Samarkand Branch of Tashkent University of Information Technology

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Tashkent State Technical University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy



- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Tashkent State Pedagogical University named after Nizami

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Economics
- Organic and Inorganic Chemistry
- Physical and Analytical Chemistry

Samarkand Agricultural Institute

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Department of Chemical and Environmental Engineering

Samarkand State Medical Institute

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Medicine



ANEXO III

Destinos de procedencia disponibles para esta convocatoria de ayudas destinadas **realizar la movilidad** de profesores y **personal en formación** durante el segundo semestre del curso académico 2018/2019 profesores y personal en formación durante el segundo semestre del curso académico 2018/19 y durante el curso académico 2019/2020, en instituciones en el marco del programa Erasmus+ “Movilidad de estudiantes y personal entre países del programa y asociados”.

MOVILIDADES DE FORMACIÓN

Número de movilidades y destinos disponibles para esta convocatoria de ayudas destinadas a la movilidad de formación del personal durante el segundo semestre del curso académico 2018-19 y durante el curso 2018/19.

País: Bangladesh

Número de movilidades: 3, durante un máximo de 7 días cada una.

Universidad participante

Universidad Khwaja Yunus Ali

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Medicine
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Business and Administration
-

País: Bielorrusia

Número de movilidades: 3, durante un máximo de 5 días cada una.

Universidad participante

Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

- Mathematics
- Statistics and Operational Research and Mathematics Didactics
- Business and Administration



País: Bután

Número de movilidades: 2, durante un máximo de 6 días cada una.

Universidad participante

Royal Thimphu College

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology
- Business and Administration
- Mathematics
- Statistics and Operational Research and Mathematics Didactics
- Economics
- Computer Sciences
- Geology
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology

País: Camerún

Número de movilidades: 1, durante un máximo de 7 días cada una.

Universidad participante

University of Yaoundé 1

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology

País: Cuba

Número de movilidades: 1, durante un máximo de 7 días.

Universidades participantes

Universidad de La Habana

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulose Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry

Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría”

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas (UCLV)

Departamentos para los que se pidió la movilidad:



Vicerrectoraú d'Estensión Universitaria y Proyeición Internacional
Vice-rectorate for University Extension and International Development

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering

Universidad de Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez” (UCF) ravello@ucf.edu.cu

Departamentos para los que se pidió la movilidad

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

País: Filipinas

Número de movildades: 1, durante un máximo de 5 días + 2 días de viaje.

Universidades participantes

Universidades del Sistema de Filipinas

UPD Universidad de Filipinas Diliman

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology
- Medicine
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Economics

UPM Universidad de Filipinas Manila

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology
- Medicine
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Economics
- Geology
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology

País: Israel

Número de movildades: 2, durante un máximo de 6 días cada una (financian también un día de viaje).



Universidades participantes

The Hebrew University of Jerusalem

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Spanish Philology
- English, French and German Philology

The Academic College at Wingate

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Education Sciences

País: Jordania

Número de movidades: 2, durante un máximo de 6 días cada una (financian también un día de viaje).

Universidades participantes

Jordan University of Science and Technology (JUST)

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Spanish Philology
- English, French and German Philology
- Geology
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Physical and Analytical Chemistry

Yarmouk University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Geology
- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology

País: Kazajistán

Número de movidades: 2, durante un máximo de 5 días cada una (financian también 2 días de viaje).

Universidad participante



Almaty University of Power Engineering and Telecommunications

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

País: Nepal

Número de movildades: 2, durante un máximo de 5 días (financian también los 2 días de viaje).

Universidades participantes

Pokhara University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Geology

Tribhuvan University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering
- Geology

País: Uzbekistán

Número de movildades: 1, durante un máximo de 7 días.

Universidades participantes

Tashkent Chemical Technological Institute

Departamentos para los que se pidió la movilidad:



Vicerrectoría d'Extensión Universitaria y Proyección Internacional
Vice-rectorate for University Extension and International Development

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology
- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Physical and Analytical Chemistry

Samarkand Branch of Tashkent University of Information Technology

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Tashkent State Technical University

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Materials Science and Metallurgical Engineering
- Construction and Manufacturing Engineering
- Energy
- Mining Exploitation and Prospecting
- Electrical, Electronic, Computers and Systems Engineering

Tashkent State Pedagogical University named after Nizami

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Functional Biology
- Molecular Biochemistry and Biology
- Organisms and Systems Biology

- Cellulat Morphology and Biology
- Organic and Inorganic Chemistry
- Economics
- Organic and Inorganic Chemistry
- Physical and Analytical Chemistry

Samarkand Agricultural Institute

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Department of Chemical and Environmental Engineering

Samarkand State Medical Institute

Departamentos para los que se pidió la movilidad:

- Medicine