



INGENIUM
European University

**Convocatoria colaboradores voluntarios
INGENIUM UNIOVI 2024/2025**

Tabla de contenidos

Introducción	3
Los paquetes de trabajo de INGENIUM.....	4
La estructura de INGENIUM en la Universidad de Oviedo	5
La figura del colaborador voluntario: definición y beneficios	5
Objetivos de los paquetes de trabajo y perfiles adecuados	6
WP 2: <i>Building a Cohesive Cooperation Framework</i>	6
WP 3: <i>Digital INGENIUM</i>	6
WP 4: <i>The INGENIUM European Campus (IEC)</i>	7
WP 5: <i>INGENIUM for Innovative Teaching and Lifelong Learning</i>	7
WP 6: <i>INGENIUM for Research</i>	7
WP 7: <i>INGENIUM for Sustainable Development</i>	8
WP 8: <i>Entrepreneurial INGENIUM</i>	8
WP 9: <i>INGENIUM for Non-discriminatory and Socially Engaged Higher Education</i> ...	8
WP 10: <i>Impact and Dissemination</i>	9
Presentación de candidaturas	9
Proceso de selección	10

Introducción

La Universidad de Oviedo busca colaboradores entre su personal para participar en los paquetes de trabajo de la alianza INGENIUM durante el curso 2024/2025. La oportunidad está abierta a personal docente e investigador (PDI) de la Universidad de Oviedo con conocimiento e interés en los ámbitos de trabajo de la alianza INGENIUM, y es especialmente recomendable para profesorado interesado en internacionalización de la universidad.

El periodo de solicitudes está abierto **hasta el 13 de septiembre de 2024**. Las solicitudes deben realizarse a través de [este formulario en línea](#).

La Universidad Europea INGENIUM es una de las más de 50 alianzas de Universidades Europeas financiadas por la Comisión Europea con el objetivo de crear campus interuniversitarios europeos. Estas colaboraciones a largo plazo buscan transformar el trabajo de las universidades de forma transversal, fomentando la educación conjunta y el impacto positivo en la sociedad. A través de las alianzas de Universidades Europeas, se busca convertir la internacionalización en un elemento clave de todas las actividades de las universidades.

La Universidad de Oviedo coordina la alianza INGENIUM, compuesta por 10 socios de 10 países de la Unión Europea, con perfiles diversos y complementarios.

El trabajo hacia los objetivos de la alianza se estructura en paquetes de trabajo, ligados a una serie de actividades y compromisos con la Comisión Europea para el periodo 2023/2026. La información clave sobre el plan de trabajo puede encontrarse en [este enlace](#).

En la siguiente imagen se puede encontrar la lista de socios:



INGENIUM PARTNERS

- ◆ University "G. d'Annunzio" of Chieti – Pescara (Ud'A - IT)
- ◆ Gheorghe Asachi Technical University of Iasi (TUIASI - RO)
- ◆ Karlsruhe University of Applied Sciences (HKA - DE)
- ◆ Medical University of Sofia (MUS - BG)
- ◆ Munster Technological University (MTU - IE)
- ◆ South-Eastern Finland University of Applied Sciences (XAMK - FI)
- ◆ University of Crete (UoC - EL)
- ◆ University of Oviedo (UNIOVI - ES)
- ◆ University of Rouen-Normandy (URN - FR)
- ◆ University of Skövde (HS - SE)



Los paquetes de trabajo de INGENIUM

Los paquetes de trabajo de la alianza son su principal estructura operativa. Cada paquete está coordinado por una de las 10 universidades y cuenta con representantes del resto de las instituciones socias. Los paquetes siguen el plan de trabajo incluido en el acuerdo de subvención con la Comisión Europea, en el que se definen una serie de tareas, entregables y objetivos. Además, sirven como espacios para el intercambio de ideas y la creación de nuevas iniciativas en los distintos ámbitos de trabajo de la alianza.

Los resultados de los paquetes de trabajo deben ser aprobados por el Comité de Dirección de la alianza (*Steering Committee*).

Los paquetes de trabajo están organizados de distintas formas, pero por lo general:

- Se reúnen regularmente una vez al mes de forma *online*, con la posibilidad de hacerlo de forma extraordinaria cuando sea preciso.
- Celebran regularmente una reunión presencial al año.
- Cuentan con una lista de difusión de correo electrónico por la que se comunica información a los miembros.
- Cuentan con un espacio en el repositorio INGENIUM para la gestión del trabajo.

La lista de paquetes de trabajo (*Work Packages*, o WP por sus siglas en inglés), con sus nombres originales, es la que sigue:

1. WP 1: *Management and Coordination*. Coordinado por la Universidad de Oviedo.
2. WP 2: *Building a cohesive cooperation framework*. Coordinado por la Universidad Médica de Sofía (MUS).
3. WP 3: *Digital INGENIUM*. Coordinado por la Universidad de Creta (UoC).
4. WP 4: *The INGENIUM European Campus*. Coordinado por la Universidad de Ciencias Aplicadas de Karlsruhe (HKA).
5. WP 5: *INGENIUM for Innovative Teaching and Learning*. Coordinado por la Universidad de Ciencias Aplicadas del Sudeste de Finlandia (XAMK).
6. WP 6: *INGENIUM for Research*. Coordinado por la Universidad Gabrielle d'Annunzio de Chieti – Pescara (Ud'A).
7. WP 7: *INGENIUM for Sustainable Development*. Coordinado por la Universidad de Skövde (HIS).
8. WP 8: *Entrepreneurial INGENIUM*. Coordinado por la Universidad Tecnológica de Munster (MTU).
9. WP 9: *INGENIUM for Non – Discriminatory and Socially Engaged Higher Education*. Coordinado por la Universidad de Rouen-Normandía (URN).
10. WP 10: *Impact and Dissemination*. Coordinado por la la Universidad Técnica Gheorghe Asachi de Iasi (TUIASI).

La estructura de INGENIUM en la Universidad de Oviedo

Dentro de la Universidad de Oviedo, la alianza INGENIUM es coordinada por la Delegación del Rector para Alianzas Internacionales.

La Universidad cuenta con una Oficina Técnica INGENIUM que da soporte a la participación de la Universidad en la alianza, así como a la coordinación de esta.

En los paquetes de trabajo, la participación de la Universidad de Oviedo se estructura de la siguiente manera:

- En cada paquete, la **Universidad cuenta con uno o varios líderes locales**, en función de la temática. Estas posiciones están ocupadas por directores de área (o equivalentes) con responsabilidades relacionadas con los ámbitos de cada paquete.
- Para apoyar con tareas específicas, los paquetes de trabajo también cuentan con **colaboradores de ámbito concreto**.
- **Como novedad para este curso, se crea la figura del colaborador voluntario elegido en proceso abierto.** Los colaboradores voluntarios apoyarán al líder local del paquete de trabajo en las distintas tareas de este y aportarán su conocimiento e interés. Estos colaboradores se seleccionarán por parte de la Delegación del Rector para Alianzas Internacionales a través de un proceso abierto a cualquier miembro del PDI que tenga conocimiento y/o experiencia en los ámbitos de trabajo de los distintos paquetes. Esta colaboración tendrá una duración inicial de un curso y estará asociada a una compensación económica anual. **Cada paquete de trabajo (del 2 al 10) contará con un máximo de dos plazas para colaboradores voluntarios.**

Todo el personal de la universidad de Oviedo involucrado en la alianza INGENIUM formará parte del equipo local de la alianza, que se reunirá de forma periódica y contará con un espacio de trabajo compartido.

La figura del colaborador voluntario: definición y beneficios

Los colaboradores voluntarios proporcionarán apoyo en las distintas tareas de los paquetes, tales como la recopilación de información relevante sobre aspectos de la universidad, la contribución a la preparación de entregables y otros documentos y la organización de actividades de los paquetes de trabajo.

- **Volumen de trabajo:** el volumen de trabajo oscilará entre las **8 y las 10 horas de dedicación mensuales, incluyendo reuniones y trabajo individual**.
- **Compensación económica:** Se propondrá la inclusión de una retribución específica asociada a la participación en las actividades del paquete de trabajo (reuniones mensuales y otras) en el Presupuesto de la Universidad de Oviedo para el año 2025. Dicha retribución tendrá carácter anual, por **un importe de hasta 1.200 euros**, cuyo pago se realizará a partir de julio de 2025.
- **Otros beneficios:**

- Todos los colaboradores recibirán un **certificado acreditativo** de su trabajo en julio de 2025, con el desglose de las tareas realizadas y su contribución a la alianza.
- Los colaboradores tendrán la posibilidad de **participar en otras actividades y eventos de INGENIUM**.
- Los colaboradores realizarán nuevos **contactos** con personal de las universidades de la alianza, lo que puede conllevar oportunidades de investigación y educación conjunta.
- Los colaboradores podrán proponer todo tipo de actividades en el marco de INGENIUM en la Universidad de Oviedo.

Objetivos de los paquetes de trabajo y perfiles adecuados

Los principales objetivos y actividades de los paquetes de trabajo vienen definidos en el acuerdo de subvención. Puede accederse a la parte relevante en [este enlace](#).

WP 2: *Building a Cohesive Cooperation Framework*

Coordinado por la Universidad Médica de Sofía (MUS)

Este paquete de trabajo apoya la colaboración académica y administrativa dentro de la alianza y los aspectos relacionados con políticas de calidad.

En el curso 2024/2025 se trabajará en el desarrollo del sistema de calidad de la alianza para su oferta educativa conjunta y en la implementación de medidas que ayuden a superar los obstáculos existentes a la colaboración interuniversitaria.

La información sobre las tareas y entregables del paquete está disponible en [este enlace](#).

- **Perfil recomendado:** personal con conocimiento sobre políticas de garantía de calidad e interés en procesos de acreditación, así como en derecho administrativo universitario.

WP 3: *Digital INGENIUM*

Coordinado por Universidad de Creta (UoC)

El paquete de trabajo de INGENIUM Digital se encarga de desarrollar el ecosistema digital de la alianza y las herramientas necesarias para alcanzar los objetivos de INGENIUM en los distintos ámbitos.

En el curso 2024/2025, el paquete trabajará en la creación de la plataforma de *e-learning* de la alianza, que se usará para apoyar la educación conjunta (titulaciones conjuntas, microcredenciales, cursos compartidos).

La información sobre las tareas y entregables del paquete está disponible en [este enlace](#).

- **Perfil recomendado:** personal con conocimiento en informática, programación y servicios digitales para la comunidad universitaria. Conocimiento sobre *e-learning*.

WP 4: The INGENIUM European Campus (IEC)

Coordinado por la Universidad de Ciencias Aplicadas de Karlsruhe (HKA)

El Campus Europeo INGENIUM potenciará la movilidad sin barreras y la educación conjunta entre los miembros de la alianza. En el paquete de trabajo se realizan actividades relacionadas con el fomento del intercambio de estudiantes, la creación de cursos y titulaciones conjuntas y la creación de modelos de educación flexible como los *INGENIUM Open Degrees*.

En el curso 2024/2025, el paquete trabajará en la creación de un marco propio para los *INGENIUM Open Degrees* y nuevas titulaciones conjuntas, así como otros aspectos relacionados con el establecimiento del Campus Europeo INGENIUM.

La información sobre las tareas y entregables del paquete está disponible en [este enlace](#).

- **Perfil recomendado:** personal interesado en movilidad estudiantil o en colaboración académica internacional (creación de nuevos programas, docencia compartida). Experiencia previa en gestión de titulaciones conjuntas, como másteres Erasmus Mundus.

WP 5: INGENIUM for Innovative Teaching and Lifelong Learning

Coordinado por la Universidad de Ciencias Aplicadas del Sudeste de Finlandia (XAMK)

El paquete de trabajo 5 está centrado en la innovación educativa y la mejora de los sistemas de aprendizaje de la alianza, incluyendo el uso de formatos educativos innovadores como las microcredenciales.

En el curso 2024/2025, el paquete trabajará en las bases del sistema conjunto de microcredenciales, así como en el lanzamiento e implementación de la convocatoria de propuestas de innovación educativa.

La información sobre las tareas y entregables del paquete está disponible en [este enlace](#).

- **Perfil recomendado:** personal con conocimiento e interés en innovación y metodologías educativas innovadoras. Conocimiento sobre microcredenciales y modelos de educación flexible.

WP 6: INGENIUM for Research

Coordinado por la Universidad Gabrielle d'Annunzio de Chieti – Pescara (Ud'A)

Este paquete de trabajo se centra en el fomento de la investigación conjunta dentro de la alianza INGENIUM, con especial atención a la colaboración en materia de doctorado, de fomento de la carrera investigadora y de atracción de talento investigador por parte de la alianza.

En el curso 2024/2025, el paquete apoyará la creación de colaboraciones en materia de doctorado y la implementación de grupos de investigación conjuntos, así como la colaboración en materia de infraestructuras de investigación y de conexión de la alianza con redes líderes en investigación.

La información sobre las tareas y entregables del paquete está disponible en [este enlace](#).

- **Perfil recomendado:** personal con conocimiento e interés en políticas de investigación y colaboración internacional en materia de investigación. Conocimiento sobre programas europeos de financiación.

WP 7: INGENIUM for Sustainable Development

Coordinado por la Universidad de Skövde (HIS)

El paquete de trabajo 7 gestiona la aportación de la alianza INGENIUM a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas y al Pacto Verde Europeo de la Unión Europea. Entre sus objetivos se encuentran crear conciencia entre las 10 comunidades universitarias y potenciar la participación estudiantil en estos ámbitos.

Durante el curso 2024/2025, el paquete trabajará en la creación de cursos académicos relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que pasarán a formar parte del Campus Europeo INGENIUM y serán ofertados a los estudiantes de las universidades socias.

La información sobre las tareas y entregables del paquete está disponible en [este enlace](#).

- **Perfil recomendado:** personal con conocimiento e interés en los Objetivos de Desarrollo Sostenible y otras políticas de sostenibilidad medioambiental, económica y social. Conocimiento y experiencia en materia de concienciación ciudadana.

WP 8: Entrepreneurial INGENIUM

Coordinado por la Universidad Tecnológica de Munster (MTU)

Este paquete de trabajo busca fomentar la dimensión emprendedora de la alianza INGENIUM a través de actividades dirigidas a investigadores, profesores y estudiantes, tales como la introducción de nuevos cursos enfocados en la materia o la colaboración con empresas y otros actores para la creación de iniciativas conjuntas.

Durante el curso 2024/2025, se trabajará en la fase final de los *Transnational Incubation and Acceleration Programmes* destinados a *start-ups* y *spin-offs* promovidas por personal y estudiantes de la alianza.

La información sobre las tareas y entregables del paquete está disponible en [este enlace](#).

- **Perfil recomendado:** personal con conocimiento o experiencia en el ámbito del emprendimiento y las relaciones con la empresa.

WP 9: INGENIUM for Non-discriminatory and Socially Engaged Higher Education

Coordinado por la Universidad de Rouen-Normandía (URN)

El paquete de trabajo 9 busca fortalecer la dimensión social de la educación superior en la alianza, apoyando el acceso y la finalización de estudios entre grupos infrarrepresentados y vulnerables. También busca potenciar la participación estudiantil y la contribución de la educación superior a sociedades más abiertas, inclusivas e interculturales.

El grupo cuenta con una serie de subgrupos en ámbitos relacionados con la salud, el bienestar, el multilingüismo y la inclusión social, entre otros.

En el curso 2024/2025, se trabajará en la creación del documento *A Better Integrated and Inclusive Educational System*, que servirá como hoja de ruta para las futuras acciones en materia de educación inclusiva en las universidades de la alianza.

La información sobre las tareas paquete está disponible en [este enlace](#).

- **Perfil recomendado:** Personal con conocimiento o experiencia en educación inclusiva, interculturalidad y fomento de la igualdad.

WP 10: *Impact and Dissemination*

Coordinado por la Universidad Técnica Gheorghe Asachi de Iasi (TUIASI)

El paquete de comunicación tiene un rol transversal de apoyo al trabajo de toda la alianza INGENIUM y potencia la visibilidad y el impacto de sus actividades. Además de las labores relacionadas con la gestión de la comunicación, también tiene un papel en la planificación estratégica y la sostenibilidad futura de la alianza.

En el curso 2024/2025, se buscará fortalecer el impacto de las actividades de comunicación y aumentar el alcance de los canales de la alianza. Será especialmente importante el trabajo en las actividades de difusión dentro de la universidad de Oviedo. En este sentido, las personas que se unan a este paquete de trabajo tendrán un rol destacado a la hora de proponer nuevas iniciativas en el marco de la universidad.

La información sobre las tareas del paquete está disponible en [este enlace](#).

- **Perfil recomendado:** Personal con conocimiento y experiencia en comunicación corporativa, gestión de redes sociales, creación de contenido audiovisual, *marketing* digital o diseño gráfico.

Presentación de candidaturas

Las colaboraciones voluntarias están abiertas a **todo el personal docente e investigador (PDI) de la Universidad de Oviedo**.

Para presentar la solicitud, se debe completar este [formulario](#), en el que se incluyen los siguientes apartados:

- Breve carta de motivación (máximo de 1000 palabras) indicando:
 - Paquete de trabajo del que se busca formar parte.
 - Motivo del interés en el ámbito y conexiones con el desarrollo profesional, personal y académico del solicitante.
 - Experiencia relevante en ámbitos relacionados con la internacionalización o con las temáticas de trabajo de la alianza INGENIUM.
 - Ideas en el ámbito de trabajo para la alianza y la Universidad de Oviedo.
 - Cualquier otra cuestión que se considere relevante.
- CV actualizado, resaltando los ámbitos de mayor relevancia para la actividad del paquete de trabajo.

Proceso de selección

Las candidaturas se valorarán por un comité presidido por el delegado del rector para Alianzas Internacionales e integrado por la directora de INGENIUM, en calidad de vocal, y el mánager estratégico de INGENIUM, en calidad de secretario.

Se valorará:

- Experiencia previa en actividades y estructuras de trabajo INGENIUM (máximo 2 puntos).
- Experiencia y conocimientos demostrables sobre los ámbitos de actuación de los respectivos paquetes de trabajo (máximo 4 puntos),
- Propuestas originales sobre las actividades e iniciativas de la alianza INGENIUM, tanto en nivel general como en la Universidad de Oviedo (máximo 4 puntos).

El plazo de presentación de solicitudes comienza el **28 de agosto de 2024 y se prolongará hasta el viernes 13 de septiembre.**

La selección se comunicará durante la semana del 16 de septiembre.