

Instituto Europeo de Innovación y Tecnología – Materias primas

EIT RawMaterials RIS Hub Southern Spain

Programa de educación del Esquema Regional de Innovación (RIS): Digital Teaching Competencies

Bases de convocatoria – Edición 2022

La digitalización es una tendencia global que afecta a todas las áreas de nuestras vidas. Sin embargo, mientras el mundo en general se vuelve cada vez más virtual, el área de la educación permanece todavía muy ligada a los métodos pedagógicos tradicionales. Las propuestas educativas actuales, basadas en gran parte en papel y en clases y conferencias tradicionales, ignoran el enorme potencial de los formatos y medios digitales de formación como la Realidad Mixta.

El curso **Digital Teaching Competencies**, financiado por el *EIT RawMaterials*, aborda esta temática como eje central, con el objetivo de preparar a los docentes universitarios de áreas relacionadas a las materias primas a brindar a sus estudiantes un conocimiento más holístico sobre su campo de estudio. Los participantes de este curso recibirán una introducción a herramientas de Realidad Mixta en la educación y obtendrán experiencia práctica en sus diferentes modalidades (supervisada, semi-supervisada y sin supervisión).

1. Objeto

El CSIC, como líder del *EIT RawMaterials RIS Hub Southern Spain*, convoca a participantes para la edición 2022 del curso *Digital Teaching Competencies* con la finalidad de que docentes de educación superior vinculados a áreas relacionadas a materias primas del sur de España adquieran herramientas de tecnología digital en sus metodologías de enseñanza.

El foco central de este curso estará en la realidad mixta como una de las tecnologías que ofrecen un enorme potencial en los procesos de transferencia de conocimiento teórico y una de las tendencias en digitalización de la educación universitaria, pero también se abarcarán otras soluciones digitales.

El curso dará a los participantes la oportunidad de intercambiar ideas, discutir con otros profesionales sobre los desafíos y las oportunidades actuales de la profesión y desarrollar propuestas innovadoras. El curso se impartirá en inglés.

La edición 2022 del curso Digital Teaching Competencies se desarrollará el 27 y 28 de septiembre en Liubliana (Eslovenia). EIT RawMaterials RIS Hub Spain cuenta con 5 plazas para docentes de universidades y centros de estudios superiores de la región.

Esta actividad es organizada por EIT RawMaterials RIS Hub Adria y RWTH Aachen (proveedor de la formación). EIT RawMaterials RIS Hub Kosice y EIT RawMaterials RIS Hub Spain –liderado por el **CSIC**- cooperan con los organizadores en tareas específicas de difusión y selección de los participantes.

Digital Teaching Competencies es un proyecto financiado por el EIT RawMaterials. Las actividades educativas del EIT RawMaterials se engloban en la marca *RawMaterials Academy* e incluye desde proyectos financiados a través de convocatorias y desarrollados por socios hasta proyectos ejecutados centralmente por EIT RawMaterials.

2. Presupuesto y premios

Se otorgarán **5 premios de 800 euros** para solventar gastos de participación en el curso. De acuerdo a la legislación fiscal vigente, estos importes tendrán su debida retención de IRPF.

Los premios se otorgarán en modalidad de pago único (*lump sum*) previo a la formación.

Los importes de estos premios podrán utilizarse únicamente en gastos relacionados a la realización del curso (gastos de transporte, manutención y alojamiento).

Existe la posibilidad de que alguna de las 5 plazas quede desierta, a criterio del comité de selección, si no se dan las condiciones de calidad mínimas para su adjudicación.

La participación en esta convocatoria supone la aceptación de las bases de su totalidad. En caso de resultar adjudicatario de uno de los premios y no participar del programa *Digital Teaching Competencies* durante 2022, se deberá reintegrar el importe íntegro.

3. Requisitos de participación

Podrán participar, debiendo ser de obligatorio cumplimiento los requisitos en el momento de la inscripción:

- Docentes universitarios y de programas de educación superior no universitarios vinculados a temáticas de materias primas, durante cualquier etapa de la cadena de valor (exploración, minería, procesado, sustitución, reciclaje, economía circular).
- Nivel intermedio o avanzado de inglés: mínimo nivel B2 según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL); 5,5-6,5 de IELTS; FCE de Cambridge.

Como criterio no excluyente, pero sí deseable:

- Las personas interesadas deberán realizar su actividad docente en una de las tres regiones incluidas dentro del EIT RawMaterials RIS Hub Southern Spain: Andalucía, Extremadura y Murcia.

4. Desarrollo de la convocatoria

4.a. Inscripción

Para poder participar, las personas interesadas deberán inscribirse a través de la página web del curso cumplimentando el formulario correspondiente (<https://www.eitrawmaterials-rcadria.eu/events/digital-teaching-competencies-workshop#register>). El plazo de inscripción comenzará al día siguiente de la publicación de esta resolución y estará abierto hasta el **31 de julio de 2022 a las 23:59**.

Adicionalmente, se solicitará a las personas interesadas el envío de su CV actualizado al correo electrónico rishubrmSpain@csic.es, con el asunto "*Solicitud de participación en el curso Digital Teaching Competencies*".

La cumplimentación del formulario no garantiza la participación en el curso.

4.b. Proceso de evaluación de las solicitudes

Las solicitudes serán valoradas por un comité formado por tres integrantes del CSIC vinculadas al EIT RawMaterials RIS Hub Southern Spain.

En caso de existir conflicto de intereses por relación familiar directa o académica con los participantes, la persona del comité afectada se inhibirá en dicha votación, ponderándose las votaciones del resto de integrantes del comité.

El comité de valoración puntuará las solicitudes en base a los dos siguientes criterios:

1. Experiencia relevante en educación superior –universitaria y no universitaria– dentro del sector de materias primas en el sur de España (regiones de Andalucía, Extremadura y Murcia): de 1 a 10 puntos.
2. Motivación: de 1 a 10 puntos.

Aquellas solicitudes que no cumplan los requisitos obligatorios recogidos en el apartado 3 (Requisitos de participación) de esta convocatoria, serán automáticamente descartadas.

El comité de valoración puede solicitar información adicional en caso de dudas.

4.c. Comunicación del listado de beneficiarios

El listado de las personas admitidas se comunicará el día 5 de agosto de 2022 a través de la página web <https://eitrawmaterials-rishubspain.csic.es/> así como a través de correo electrónico a todas las personas interesadas.

Las personas no admitidas tendrán 5 días hábiles, desde el día siguiente a la publicación del listado, para subsanar.

El día 16 de agosto se publicará la lista definitiva de beneficiarios. A partir de esa fecha, las personas beneficiarias tendrán un plazo de 5 días hábiles para aceptar la asignación.

5. Aceptación

La participación en esta convocatoria supone la plena aceptación de las presentes bases y la conformidad con las decisiones del comité de valoración.

6. Normativa Aplicable

Los premios de la presente convocatoria están sujetos a lo dispuesto en la Ley 35/2006, del 28 de noviembre, reguladora del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas (IRPF), así como al Real Decreto 439/2007, de 30 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de IRPF y otras disposiciones que sean de aplicación.

7. Uso de datos personales

La Vicepresidencia de Relaciones Internacionales (VRI) del CSIC gestiona sus datos al disponer de su consentimiento o en el ejercicio de su función divulgativa, sin que se prevea su comunicación salvo obligación legal, al amparo de lo previsto en el artículo 6.1 del Reglamento (UE) 2016/679 General de Protección de Datos.

Tiene derecho a presentar una reclamación frente a la Agencia Española de Protección de Datos, a retirar su consentimiento o a oponerse a la recepción de comunicaciones como la presente, de acuerdo con el artículo 21 del citado Reglamento. En el caso de que así lo desee –o quiera ejercer los derechos de acceso, rectificación, limitación o portabilidad- puede hacerlo a través del [siguiente formulario](#). Puede contactar con el Delegado de Protección de Datos en el correo: delegadoprotecciondatos@csic.es

8. Contacto

Se encuentra disponible el correo electrónico rishubrmSpain@csic.es para la resolución de todas las dudas o consultas.

En Sevilla, a 28 de junio de 2022

Margarita Paneque Sosa

Delegada Institucional en Andalucía y Extremadura

Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.

ANEXO I

Resumen de los contenidos del curso Digital Teaching Competencies

- Desafíos y oportunidades de las herramientas digitales en la enseñanza universitaria.
- La realidad mixta en la educación.
- Ejemplos prácticos de realidad mixta en la educación.
- Cómo integrar las diferentes herramientas digitales en los programas educativos.

Objetivos de aprendizaje

Los participantes podrán:

- Identificar las características y las tendencias digitales en la educación.
- Entender por qué y cómo se utiliza la realidad mixta en la educación.
- Reflexionar y evaluar qué herramientas y medios son los más adecuados a la hora de dictar sus clases y presentaciones.
- Desarrollar y evaluar desde una perspectiva crítica una estrategia para la utilización de la realidad mixta en la educación.

Habilidades adquiridas

- Habilidades didácticas para seleccionar la tecnología adecuada para una actividad educativa específica.
- Competencias técnicas para el uso de herramientas de realidad mixta
- Adquisición de competencias metodológicas para identificar y desarrollar áreas para la aplicación de herramientas de realidad mixta en los programas educativos propios.