



Curso

Diseño y Producción de Proyectos Internacionales de Investigación

Modalidad: blended

Virtual: 3 semanas.

Presencial: 5 días concentrados en 1 semana

En convenio con la Universidad Internacional de la Rioja

Presentación

Curso en modalidad blended (semi-presencial) para el diseño, creación, seguimiento y evaluación de proyectos internacionales de investigación.

Objetivos

- Brindar los conceptos sobre diseño y preparación de proyectos internacionales de investigación.
- Exponer casos de estudio prácticos que sirvan como referente para la aplicación exitosa de proyectos en convocatorias internacionales.
- Estructurar propuestas de proyectos de investigación para financiación internacional.

Metodología

Híbrida.

- Virtual: 3 semanas.
- Presencial: 5 días concentrados en 1 semana

Posteriormente a ambos cursos, se podrá mantener un seguimiento tutorizado durante tiempo limitado para la realización de los trabajos finales acordados.

Paralelamente, se podrán establecer reuniones con grupos de investigación interesados para diseñar y formular propuestas específicas de investigación internacional.

Aquellas propuestas que resulten mejor valoradas serán consideradas para la incorporación en un proceso de coaching 1-1 entre UNIR y la universidad titular de los participantes, con la intención de una presentación a convocatoria pública de financiación.

Duración

- Virtual: 1 mes de trabajo, estimado en 50 horas de trabajo, 1 ECTS (Sistema Europeo).
 - Esta sección se ofrece en la plataforma tecnológica de UNIR.
 - Tres (3) semanas del 19 de agosto al 6 de septiembre.
- Presencial: 5 días, estimado en 70 horas de trabajo, 2 ECTS (Sistema Europeo).
 - Esta sección se impartirá en las instalaciones de UTADDEO Bogotá.
 - Una (1) semana del 23 a 27 de septiembre de 2019: 4 horas de clase en la mañana (9:00 a 13:00) y 2 horas en la tarde (14:00 a 16:00 horas).

Dirigido a

Profesores-investigadores de las universidades de Colombia con los siguientes requisitos:

- Que pertenezca a un Grupo de Investigación avalado en Colciencias.
- Preferiblemente clasificado por Colciencias como investigador Junior, Asociado, Senior o Emérito.
- Con una idea estructurada de un proyecto de investigación bien sea en ciencias sociales y humanidades; ciencias básicas y naturales; ingeniería y desarrollo tecnológico).

- Con disponibilidad de tiempo en un mes (por 120 horas) para participar en el curso y escribir la propuesta final del proyecto de investigación.
- Con respaldo de la universidad donde se encuentra vinculado.

Contenidos

Fase online

Semana 1

- Fundamentos de investigación.
- Fundamentos de diseño y gestión de proyectos internacionales de investigación.

Semana 2

- El perfil de un grupo de investigación.
- Presupuestos útiles y creíbles.

Semana 3

- Gestión eficaz de equipos de trabajo.
- Actividad final de Fase 1.

Fase presencial

Día 1

- Títulos de proyecto y acrónimos.
- Cómo se organiza una unidad de investigación internacional.
- Fundamentos básicos de gestión.

Día 2

- Programas de financiación.
- Europa: H2020, E+, Colciencias, resto del Mundo.
- Ciclo de vida de un proyecto.
- Ejemplos de proyectos exitosos

Día 3

- Estructura de una solicitud de proyecto exitosa.
- Diseño de paquetes de trabajo.
- Herramientas para gestión de proyectos.
- Gestión eficaz del consorcio.

Día 4

- Claves para una propuesta ganadora.
- Fase 3: coaching para envío exitoso.

Día 5

- Diseño de presupuestos útiles y creíbles.
- Seguimiento y justificación oficial.
- Documentación y auditoría.
- Actividad final de Fase 2.

Proceso

El curso online es de participación libre, con un límite de participación online fijado en 300 asistentes. El registro para el curso se hará en línea sobre la base de la invitación de la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano.

Como método de evaluación de la participación del profesor en el curso, deberá existir una participación en mínimo 3 actividades.

Aquellos que aprueben las actividades recibirán un diploma de aprovechamiento equivalente a 1 ECTS – 50 horas de trabajo

Certificado emitido por UNIR y UTADDEO.

Se invitarán los investigadores seleccionados al curso presencial en las instalaciones de UTADDEO Bogotá, que cumplan los siguientes requisitos:

- Los 50 mejores evaluados por parte de pares evaluadores de UNIR.
- Proyectos que puedan ser formulados interdisciplinariamente y ejecutados entre varias instituciones.

- Se dará prioridad a aquellos proyectos con resultados aplicables al entorno y enmarcados en los ODS 2030.
- Los proyectos que tengan la posibilidad de postulación en convocatorias internacionales en un tiempo no mayor a 1 año.

Aquellos inscritos que participen presencialmente en, al menos, el 80% de las sesiones presenciales y que entreguen la actividad final, serán evaluados.

En caso de aprobar esta segunda fase, se les entregará un certificado equivalente a 3 ECTS – 120 horas (como Diplomado).

Certificado emitido por UTADEO y UNIR.

El curso virtual no tendrá costo para los participantes, así como tampoco costos de inscripción para quienes tomen el curso presencial.

Los participantes que viven fuera de Bogotá deben asumir los costos de traslado y permanencia durante los días del curso presencial entre el 23 y 27 de septiembre en las instalaciones de UTADEO Bogotá.

Facilitado por Prof. Daniel Burgos

Vicerrector de Transferencia y Tecnología (UNIR Research) en la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) (2016).

Director Instituto de Investigación, Innovación y Tecnología Educativas (UNIR iTED) Prof. Daniel Burgos

Prof. Dr. Daniel Burgos es Catedrático de Tecnologías para la Educación y la Comunicación (2010) y Vicerrector de Transferencia y Tecnología (UNIR Research) en la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) (2016). Asimismo, es director de las Cátedras UNESCO en eLearning (2013), e ICDE en Recursos Educativos Abiertos (2014) (<http://research.unir.net/unesco>). Además, dirige el Instituto de Investigación, Innovación y Tecnología Educativas (UNIR iTED, <http://ited.unir.net>). Es profesor visitante en la Universidad de Coventry, UK (Aprendizaje Global) y en la Universidad Nacional de Colombia (Transformación Digital). Previamente, fue Vicerrector de Investigación y Tecnología (2011-2016), director-fundador de la Escuela de Ingeniería (2009-2014) y director de la Cátedra ATOS-UNIR de Innovación Tecnológica (2010-2015) en la misma universidad. Anteriormente, trabajó como Director del Sector de Educación y Director del Laboratorio en Experiencia de Usuario en ATOS Research & Innovation. de 2007 a 2011; y como investigador en la Open University de los Países Bajos. de 2004 a 2008. De 1996 a 2004 implementó la primera escuela de postgrado europea 100% online, con más de 6.000 alumnos de 50 países. Desde 2004 ha colaborado en el desarrollo y evaluación técnica y metodológica de Moodle, Sakai, Lams, Claroline y otros gestores de aprendizaje, así como de especificaciones sobre eLearning, como IMS Learning Design, IMS Content Packaging o Scorm. Su foco de investigación se centra en tecnología e innovación educativas: aprendizaje personalizado e informal, analítica, juegos educativos, redes sociales y especificaciones de eLearning. Ha trabajado (diseño, producción, coordinación) en diversos proyectos competitivos nacionales y europeos como OpenMed, Qareer. Espaq, University Social Responsibility, Edumotion, Intuitel, Virtual Mobility Passport. eMundus, HoTEL y otros, siendo el único investigador que ha participado en las cuatro redes de excelencia sobre eLearning del Framework Programme VII (ProLearn, Kaleidoscope, Stellar y Gala). Coordina el programa piloto en España del proyecto CIP europeo Inspiring Science Education. sobre aprendizaje de asignaturas STEM. Colabora como asesor especial de la directora general de la Unesco, en calidad de representante europeo (2015, 2017) y presidente

del jurado (2016, 2018) en los premios ICT & Education. También colaboró como experto internacional en la elaboración del informe NMC Horizon Report sobre Educación Superior, desde 2013 a 2017. Actúa como revisor y evaluador de proyectos de investigación para la Comisión Europea, la Academia Rusa de Ciencias y las agencias nacionales de España (ANEP). Chipre, Croacia, Bosnia, etc. Ha publicado 15 libros técnicos, 12 ediciones de números especiales de revistas indexadas y más de 100 publicaciones científicas en JCR (SCI, SSCI), Scopus, Inspec, IEEE, ACM y otros índices. Ha estudiado Ingeniería Informática (Dr. Ing). Educación (Dr.), Comunicación (Dr.), Antropología (PhD) y Administración de Empresas (DBA).

Para mayor información

Puede contactarnos a los correos
dirección.investigaciones@utadeo.edu.co
hernan.pulido@unir.net