Vacante de dos (2) becas para estudios doctorales en la Universidad de Gante (UGhent)

**Proyecto TEAM VLIR: Active urban settings for all. “A multidisciplinary approach to enhace the desing of active open public spaces in the Andean región of Ecuador”**

**DESCRIPCIÓN DE LA POSICIÓN:**

La Facultad de Ciencias Químicas, el Departamento de Biociencias de la Universidad de Cuenca, y el Departamento de Ciencias del Movimiento y del Deporte de la Universidad de Gante se encuentran en la búsqueda de dos estudiantes doctorales a tiempo completo que se encuentre interesados(as) **en el estudio de la actividad física en adolescentes**. Esta posición doctoral forma parte del proyecto TEAM VLIR “Active urban settings for all. “A multidisciplinary approach to enhace the desing of active open public spaces in the Andean región of Ecuador” financiado por la agencia de cooperación internacional VLIR-UOS de Bélgica, en el que participan investigadores de la Universidad de Cuenca, Universidad del Azuay, Universidad Nacional de Educación (UNAE) y de la Universidad de Gante en Bélgica. El mencionado proyecto de investigación ofrece dos becas que permiten realizar estudios doctorales en modalidad tipo “sánduche”, esto es, dos años de estudio en Bélgica más dos años de estudio en Ecuador, con un estipendio aproximado mensual complementados por una cobertura de costos por movilización internacional durante la estancia en Bélgica.

**OBJETIVO DEL PROYECTO:**

El proyecto tiene como objetivo generar conocimiento de alta calidad para ser utilizados en el diseño de parques multiusos, saludables e inclusivos en la ciudad de Cuenca- Ecuador, a través del trabajo conjunto de los departamentos de investigación, unidades académicas y actores locales.

Los estudiantes doctorales seleccionados(as) trabajarán bajo la supervisión de la profesora Angélica Ochoa, PhD., del Departamento de Biociencias de la Universidad de Cuenca, y de la profesora Delfien Van Dyck, PhD., del Departamento de Ciencias del Movimiento y del Deporte de la Universidad de Gante. Los(as) becarios(as) obtendrán el título de “Ph.D en Ciencias de la Salud otorgado por la Universidad de Gante.

Las personas seleccionadas serán responsables de la administración, preparación científica, seguimiento, implementación y culminación de este proyecto de investigación. Esto incluye el diseño del estudio, la recolección, el procesamiento y el análisis de los datos obtenidos en los experimentos, así como la presentación de resultados preliminares en congresos internacionales y publicación de resultados de investigación en revistas científicas de alto impacto. Los doctorandos también se matricularán en el programa de formación doctoral de la Universidad de Gante (Escuela Doctoral de Ciencias de la Vida y Medicina). Además, se espera que los estudiantes contribuyan en las actividades del grupo de investigación de Alimentación, Nutrición, Salud, y Actividad Física del Departamento de Biociencias de la Universidad de Cuenca, y den soporte a actividades de enseñanza con estudiantes nacionales e internacionales. El inglés será el idioma principal de trabajo.

**REQUISITOS PARA BECAS DOCTORALES:**

**Requisitos para la beca doctoral con enfoque en estudios cuantitativos**

* Tener nacionalidad ecuatoriana
* Cumplir con los requisitos de admisión al programa doctoral de la Universidad de Gante.
* Poseer un título de tercer nivel en campo amplio de la salud (medicina, enfermería, bioquímica y farmacia, psicología, biotecnología) o áreas afines.
* Interés en comprender los factores psicosociales y ambientales de la actividad física en adolescentes.
* Poseer un título de maestría al momento de la aplicación, de preferencia en el campo amplio de la salud, ciencias o en áreas afines.
* Conocimiento de estadística y experiencia realizando análisis estadístico de datos utilizando un lenguaje de programación estadístico (de preferencia Stata o R).
* Dominio del idioma inglés, nivel mínimo B2 según el marco común europeo de referencia para las lenguas.
* Habilidades y disposición para trabajar de forma autónoma y como miembro de un equipo internacional y multidisciplinario.
* Estar dispuesto a vivir en Bélgica y a pasar períodos de tiempo fuera del país de acuerdo con la modalidad “sánduche” del programa doctoral que se ofrece en esta convocatoria y a las actividades requeridas para obtener el título de Ph.D. (por ej. presentación de resultados de investigación en congresos internacionales).
* Motivación y entusiasmo por estudiar este programa de doctorado y por obtener el título de Ph.D. en una universidad top 100 del mundo.

**Requisitos deseables:**

* Participación en investigaciones relacionadas con el campo del proyecto.
* Publicaciones en revistas de alto impacto durante los últimos 5 años anteriores a la convocatoria.
* Conocimiento sobre actividad física y salud.
* Grado de maestría en ciencias
* Experiencia en investigaciones de colaboración internacional
* Conocimiento sobre actividad física y salud.
* Haber recibido becas o reconocimientos académicos

**Requisitos para la beca doctoral con enfoque en estudios cualitativos**

* Tener nacionalidad ecuatoriana
* Cumplir con los requisitos de admisión al programa doctoral de la Universidad de Gante.
* Poseer un título de tercer nivel en campo amplio de la salud (medicina, enfermería, bioquímica y farmacia, psicología, biotecnología) o áreas afines.
* Poseer un título de maestría al momento de la aplicación, de preferencia en el campo amplio de la salud, ciencias o en áreas afines.
* Ser docente de la Universidad de Cuenca
* Interés en comprender los factores psicosociales y ambientales de la actividad física en adolescentes.
* Experiencia en ejecución y análisis de datos de estudios cualitativos
* Dominio del idioma inglés, nivel mínimo B2 según el marco común europeo de referencia para las lenguas.
* Habilidades y disposición para trabajar de forma autónoma y como miembro de un equipo internacional y multidisciplinario.
* Estar dispuesto a vivir en Bélgica y a pasar períodos de tiempo fuera del país de acuerdo con la modalidad “sánduche” del programa doctoral que se ofrece en esta convocatoria y a las actividades requeridas para obtener el título de Ph.D. (por ej. presentación de resultados de investigación en congresos internacionales).
* Motivación y entusiasmo por estudiar este programa de doctorado y por obtener el título de Ph.D. en una universidad top 100 del mundo.

**Requisitos deseables:**

* Participación en investigaciones relacionadas con el campo del concurso.
* Publicaciones relacionadas con el área del concurso en revistas de alto impacto durante los últimos 5 años anteriores a la convocatoria.
* Grado de maestría en ciencias
* Experiencia en investigaciones de colaboración internacional
* Conocimiento sobre actividad física y salud.
* Haber recibido becas o reconocimientos académicos

**APLICACIÓN:**

Para aplicar, deberán responder a algunas preguntas relacionadas con los requisitos enviar sus documentos a través de un formulario de Google accesible a través del siguiente link <https://forms.gle/X3XZBJ8R9rzSeYju8>. Todas las respuestas deben elaborarse en inglés. Se pedirá adjuntar los siguientes documentos:

* CV actualizado y detallado, en inglés.
* Carta de motivación en inglés (interlineado 1.5, fuente Times New Roman 12, máximo 2 páginas), en la cual sustente el enfoque del doctorado en el cual está interesado(a) (cualitativo o cuantitativo), su motivación para aplicar, su experiencia, sus expectativas, cómo sus conocimientos aportarían al proyecto y cómo aplicaría sus conocimientos en el futuro en caso de ser favorecido(a).
* Títulos y los expedientes académicos con las notas obtenidas.
* Otros documentos de soporte, tales como certificaciones del idioma inglés, certificados laborales, certificados de cursos realizados relacionados con la presente posición doctoral, otros certificados académicos, cartas de recomendación, etc.

El plazo de envío de aplicaciones es el 14 de abril de 2023, 23h59 (hora de Cuenca - Ecuador).

**PROCEDIMIENTO:**

El procedimiento se desarrollará en dos fases: En la primera fase se verificará el cumplimiento de los requisitos antes mencionados, y en la segunda fase se realizará una entrevista a los solicitantes que hayan calificado en la primera fase. Los solicitantes seleccionados para las becas serán notificados por correo electrónico.

Información adicional: Para más información sobre esta vacante, por favor contacte a los siguientes correos electrónicos.

[parquesactivos@ucuenca.edu.ec](mailto:parquesactivos@ucuenca.edu.ec)

[secretaria.biociencias@ucuenca.edu.ec](mailto:secretaria.biociencias@ucuenca.edu.ec)