

El carácter inter y multidisciplinar de INGENIO y de este proyecto admite candidatos de diferentes perfiles, por ejemplo: Gestión, Economía, Cienciometría, Psicología, Comunicación Científica y Estudios Culturales. El programa formativo en el contexto de este proyecto prevé que la persona se matricule en la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), donde INGENIO participa principalmente en dos Programas de Doctorado:

- Programa de Doctorado en Desarrollo Local y Cooperación Internacional
- Programa de Doctorado en Gestión de Proyectos Industriales.

La mayoría de los estudiantes de INGENIO pertenecen a estos programas, aunque a través de la Escuela de Doctorado de la UPV tienen derecho a elegir cualquier otro. El estudiante deberá superar 600 horas, de las cuales el 10 por ciento (60h) deberán ser cursos de formación transversal. Fomentamos la inscripción en cursos existentes de relevancia para este proyecto, como Métodos de Investigación, Métodos de Investigación Cualitativa en Ciencias Sociales y Humanidades, Estadística para la Investigación, Metodología de Investigación Aplicada, Reescritura de la Ciencia, Comunicación Científica, Ética en la Investigación, etc. El 90% depende en gran medida de publicaciones (equivalentes a un máximo de 300 horas aproximadamente) y estancias en el extranjero (equivalentes a 250 horas aproximadamente). Los estudiantes de INGENIO desarrollan sistemáticamente al menos una estancia en el extranjero de al menos tres meses durante su doctorado. En el contexto de este proyecto, serían aconsejables estancias en algunas de las organizaciones del equipo de trabajo: CWTS (Universidad of Leiden), Universidad Politécnica de Eindhoven o Universidad Politécnica del Estado de California (Cal Poly).

Aquí se puede encontrar el perfil del director de tesis:

<https://www.ingenio.upv.es/es/personas/joaquin-maria-azagra-caro>