

Doctorado: ¿vale la pena el esfuerzo? Autor: www.colfuturo.org

Fuente : estudiantescolombianos@yahoo.com Doctorado, así como es un sinónimo de excelencia académica y profesional, también es una palabra con un significado popular: "La forma más costosa e inútil de perder diez años en la vida". Lo cierto es que esta última definición es más la mitificación de los estudios de tercer ciclo que la realidad.

Según Carlos Humberto Azuero, quien realizó un doctorado en ingeniería hidráulica en Colorado State University, el problema de este tipo de estudios radica en que debe estar antecedido de una correcta planeación y elección del área de conocimiento y la clase de centro docente donde se quiere realizar. Según Azuero, la deserción en los doctorados o su mitificación está dada por una equivocada elección. "Un doctorado no es para cualquier persona", afirma, "es para personas con un perfil profesional dedicado a la docencia o a la investigación".

De la misma forma, "debe tenerse un perfil personal especial. En mi caso, que tengo cinco hijos y responsabilidades laborales en Colombia, el proceso se hizo más difícil, pues las interrupciones en el proceso de investigación hacen que pueda convertirse en interminable".

Características de un programa de doctorado

El doctorado y la maestría, a diferencia de las carreras de pregrado o los estudios de especialización, está enfocado en la investigación. Aunque existen diferencias sustanciales entre programas de áreas diversas (por ejemplo, relaciones internacionales o biología molecular) y entre universidades, los doctorados guardan como común denominador la relación de las materias obligatorias con los objetivos específicos de cada estudiante.

Por este motivo, aunque usualmente toma como mínimo tres años, puede terminar durando diez, dependiendo de las ambiciones de la investigación y de las habilidades para realizarlas. Cada año académico debe entregarse un informe detallado de los avances de la tesis doctoral, con el fin de poder recibir la autorización para continuar. Este tipo de informes, así como elegir programas que tienen cronogramas estrictos de entregas, afirma Azuero. "Permiten que un doctorado sea realizado en un tiempo prudencial, entre 40 y 60 meses".

Finalmente, cuando el director de tesis lo considera prudente, se realiza una presentación de la investigación ante un jurado calificador, usualmente compuesto por miembros de diversas universidades y centros de investigación, con el fin de aceptar o rechazar las conclusiones del estudio.

Razones para hacer un doctorado

A - Acercarse a la excelencia académica: al ser la culminación del ciclo académico formal, los doctorados tienen tres importantes condiciones:

- 1) están respaldados por las mejores universidades,
- 2) tienen a los mejores profesores,
- 3) están compuestos por los mejores estudiantes del mundo.

B - Generar conocimiento nuevo: el doctorado exige que en la tesis se realicen aportes nuevos a la comunidad científica. Participar de este desarrollo académico es un reto interesante, a la vez que un orgullo.

C - Robustece el perfil profesional y mejora las condiciones laborales: un doctor se hace acreedor de las mejores credenciales para realizar actividades profesionales y para exigir una alta remuneración, acorde con las capacidades que ha demostrado.

D - Las facilidades financieras: como bien lo afirma el académico argentino Alejandro Bäker, especializado en el área de biología molecular, "yo no conozco a nadie (refiriéndose a extranjeros latinoamericanos) que pague por un doctorado".

En este sentido, casi la totalidad de los programas están respaldados por becas robustas que permiten cubrir los gastos de matrícula, manutención e investigación.

Cuándo no hacer un doctorado

Si no se posee un perfil académico en las áreas de docencia, investigación o consultoría. Si no se dispone del tiempo necesario para dedicarse tiempo completo a esta actividad por un buen período de meses. Si no se tienen las condiciones personales de movilización y estabilidad familiar o financiera para realizarlo.