

# Perfil de egreso para programas:

## ¿Qué es y cómo se construye?

## ¿Qué es?

El perfil de egreso es la declaración de los atributos con los que cuenta el egresado del programa como resultado del proceso de formación en la Universidad. Incluye la declaración de competencias transversales y disciplinares necesarias para desempeñarse integralmente en los contextos de actuación.

## ¿Para qué sirve?

### Un perfil de egreso...

- Brinda información a los aspirantes sobre lo que deben esperar como resultado del proceso de formación en el programa.
- Delimita competencias clave para el óptimo desempeño en los contextos definidos.
- Articula el desarrollo curricular del programa con sus principios de formación y la misión institucional.

### Es conciso

Sintetiza los elementos esenciales de la formación en el programa y refleja la expectativa que los estudiantes integren sus aprendizajes (Habilidades, conocimientos y actitudes) en competencias tanto disciplinares como transversales.

### Es colaborativo

Se desarrolla a través de una construcción colectiva en el marco del desarrollo curricular del programa y tiene en cuenta insumos que reflejan puntos de vista sobre la realidad de la disciplina (Habilidades necesarias, contextos de desempeño profesional, diálogo interdisciplinar).

### Es actual

Hace parte del sistema de aseguramiento del aprendizaje del programa. Puede ser revisado periódicamente para continuar cumpliendo con las expectativas del programa.

## Consideraciones para formular un perfil de egreso



## Las siguientes preguntas pueden orientar su formulación

- ¿Cuáles son las competencias propias de la disciplina que las personas habrán desarrollado al completar el programa?
- ¿Las competencias definidas se corresponden con la modalidad y nivel del programa?
- ¿Cómo se expresan las competencias transversales en el marco del programa?
- ¿En qué contextos de desempeño se desempeñará la persona egresada?



## ¿Cómo se ve un perfil de egreso?

(Perfil de egreso del pregrado en Geociencias. Facultad de Ciencias, Universidad de los Andes. Reproducido con autorización)

Es un profesional dedicado(a) al estudio del Sistema Terrestre basado en el conocimiento sobre el origen, los materiales, la estructura y los procesos que ocurren en y entre los distintos subsistemas del planeta.

Es un(a) profesional interdisciplinar, ético(a), crítico(a), con actitud empática y habilidades de comunicación científica para interactuar con distintos actores.

Informa, lidera y orienta procesos de toma de decisiones dirigidos a la búsqueda, caracterización y gestión de los recursos, servicios y condiciones ambientales que sostienen la vida en el planeta.

Integra y aplica conocimientos y herramientas multidisciplinares para resolver problemas propios de las Ciencias de la Tierra que impactan la sociedad.

Nótese como el perfil define de manera concreta lo que hace la persona egresada (Es un profesional dedicado al estudio del sistema terrestre...) y como lo hace (basado en el conocimiento sobre el origen, los materiales...)

Así mismo, define habilidades que posee la persona egresada (Integra y aplica conocimientos y herramientas disciplinares...) las cuales corresponden a las competencias definidas por el programa.

El perfil tiene en cuenta el componente interdisciplinar y señala de forma explícita competencias transversales como el pensamiento crítico, el juicio ético y las habilidades comunicativas

✉ Escríbanos a [didacta@uniandes.edu.co](mailto:didacta@uniandes.edu.co)