



## Facultad de Ingeniería Convocatoria Docente 2014

---

### RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS

Universidad del Valle, Ciudad Universitaria Meléndez,  
Facultad de Ingeniería - Edificio 331 - Espiritu Santo Potes (Torre de Ingeniería), Espacio  
4001  
Teléfonos: (57) (2) 3212118 - 3212179 - 3392430 - 3302482

Los aspirantes deberán cumplir además del perfil general que se detalla a continuación, el perfil específico para cada concurso, así:

- a) Título profesional, expedido por Instituciones de Educación Superior debidamente reconocidas por el Ministerio de Educación Nacional.
- b) Título de Maestría o Doctorado. En el caso de no haber recibido el grado correspondiente, los aspirantes deberán acreditar la culminación de todos los requisitos para obtenerlo y que sólo se encuentran en espera de la expedición del diploma. Esta certificación debe ser expedida por la institución educativa en la que el aspirante adelanta el posgrado, e indicará que el estudiante ha aprobado todos los requisitos y sólo tiene pendiente la obtención del título.
- c) El título más reciente debe haberse obtenido en los últimos 10 años.
- d) Experiencia docente universitaria de mínimo un semestre en el equivalente de tiempo completo en los últimos 5 años. En casos de experiencia Hora Cátedra, un semestre TC es equivalente a 4 cursos de tres créditos cada uno, o cualquier combinación de cursos y créditos para un total de 12 créditos, impartidos en los últimos 5 años. Para los cupos de las Escuelas de Medicina y Enfermería, esta experiencia se cuenta en tiempo cronológico. Quienes hayan sido Asistentes de Docencia deberán adjuntar la certificación oficial correspondiente.
- e) En caso de que el perfil específico de un concurso exija acreditar experiencia profesional, ésta deberá ser de los últimos 5 años.
- f) En caso de que el perfil específico de un concurso exija acreditar experiencia investigativa o productividad académica, éstas deben ser de los últimos 10 años.
- g) Suficiencia certificada en cualquiera de los siguientes idiomas: inglés, francés, alemán, portugués, italiano, ruso, japonés, griego o mandarín. En el caso de aspirantes cuya lengua materna no sea el español, deben acreditar dominio de esta lengua.

- h) Los aspirantes deben tener aptitudes y actitudes de un buen docente universitario.
- i) Los candidatos elegidos se desempeñarán como profesores y desarrollarán actividades de docencia en pregrado y posgrado, investigación y extensión.
- j) Disponibilidad inmediata para la fecha de vinculación.

En los concursos de la Escuela de Ingeniería Mecánica los aspirantes que presenten título de Doctorado serán eximidos del requisito de experiencia docente universitaria.

### Escuela de Ingeniería Mecánica

Cód.	PLAZAS	DEDICACIÓN	PERFIL
20-01	1	Tiempo completo	<p><b>Área: Mecánica de Sólidos / Mecatrónica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Título profesional en Ingeniería Mecánica.</li> <li>- Título de Maestría o Doctorado, cuyo Trabajo de Investigación o Tesis sea en el área de la Mecánica de Sólidos o de la Mecatrónica.</li> <li>- Experiencia Docente universitaria mínima de un (1) semestre en el equivalente de tiempo completo. Los aspirantes que presenten título de Doctorado serán eximidos del requisito de experiencia docente universitaria.</li> </ul>
20-02	1	Tiempo completo	<p><b>Área: Energética</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Título profesional en Ingeniería Mecánica.</li> <li>- Título de Maestría o Doctorado, cuyo Trabajo de Investigación o Tesis sea en el área de Energética.</li> <li>- Experiencia Docente universitaria mínima de un (1) semestre en el equivalente de tiempo completo. Los aspirantes que presenten título de Doctorado serán eximidos del requisito de experiencia docente universitaria.</li> </ul>

## Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Cód.	PLAZAS	DEDICACIÓN	PERFIL
20-03	1	Tiempo completo	<p><b>Área: Máquinas Eléctricas Rotativas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero Electricista, Ingeniero Eléctrico o Ingeniero Electromecánico.</li> <li>- Título de Doctorado, cuya tesis se haya realizado en el área de diseño o diagnóstico de Máquinas Eléctricas Rotativas.</li> <li>- Experiencia docente universitaria mínima de un (1) semestre en el equivalente de tiempo completo en cursos de máquinas eléctricas rotativas o elementos finitos aplicados a máquinas eléctricas rotativas.</li> <li>- Experiencia profesional de mínimo un (1) semestre en el equivalente de tiempo completo, en el área de diseño o diagnóstico de máquinas eléctricas rotativas, manejo de software de elementos finitos aplicados a máquinas eléctricas rotativas o formulación y ejecución de proyectos de investigación en el área de máquinas eléctricas rotativas.</li> <li>- Al menos un Producto Académico, relacionado con el área de la convocatoria Experiencia docente universitaria mínima de un (1) semestre en el equivalente de tiempo completo, en el área de la convocatoria.</li> </ul>