



## ESCUELA DE BIOLOGÍA

<b>PERFIL 6 - ÁREA DE DESEMPEÑO: MICROBIOLOGÍA</b>	
Asignaturas Relacionadas	Microbiología
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Biólogo/a-Microbiólogo/a
Título (s) Posgrado	
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional	Un (1) año
Experiencia Docente	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Conocimiento en el área de microbiología	Dominio y conocimientos específicos en laboratorio de microbiología. <b>Evidencia:</b> Hoja de vida, experiencia certificada y sesión docente.
Desempeño eficiente en el aula	Claridad en las explicaciones y en la comunicación con los alumnos. <b>Evidencia:</b> Sesión Docente
Experiencia en el manejo de técnicas de laboratorio en microbiología y medidas de bioseguridad	Experiencia demostrada en trabajo de campo y laboratorio de microbiología. <b>Evidencia:</b> Hoja de vida y sesión docente.
Capacidad de trabajo en equipo	El catedrático estará bajo la supervisión y colaboración del profesor titular de la cátedra. <b>Evidencia:</b> Sesión Docente
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<b>SESIÓN DOCENTE Y ENTREVISTA.</b> El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.



## ESCUELA DE BIOLOGÍA

<b>PERFIL 11 - ÁREA DE DESEMPEÑO: GENÉTICA</b>	
Asignaturas Relacionadas	Genética
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Biólogo
Título (s) Posgrado	Preferiblemente maestría
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional	
Experiencia Docente	Preferiblemente un (1) año
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Docencia	<p>El docente debe tener experiencia en impartir la asignatura a nivel universitario.</p> <p><b>Evidencia:</b> Hoja de vida con soportes que lo demuestren.</p>
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<p><b>SESIÓN DOCENTE Y ENTREVISTA.</b></p> <p>El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.</p>



## ESCUELA DE BIOLOGÍA

<b>PERFIL 16 - ÁREA DE DESEMPEÑO: BIOLOGÍA DEL DESARROLLO MORFOFISIOLOGÍA REPRODUCTIVA Y DEL DESARROLLO DE VERTEBRADOS</b>	
Asignaturas Relacionadas	Biología del desarrollo morfofisiología reproductiva y del desarrollo de vertebrados
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Biólogo, con desarrollo de trabajo de grado en el área de desempeño
Título (s) Posgrado	
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional	Ninguna.
Experiencia Docente	Experiencia docente en las prácticas de la asignatura biología del desarrollo
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Docencia	Liderazgo en el diseño y ejecución de proyectos pequeños propios de la asignatura. <b>Evidencia:</b> Experiencia previa en el área.
Prácticas	Manejo de metodologías de laboratorio y análisis en el área de desempeño. <b>Evidencia:</b> Artículos publicados, experiencia demostrada antes de pregrado y postgrado
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<b>SESIÓN DOCENTE Y ENTREVISTA.</b> El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.



## ESCUELA DE BIOLOGÍA

<b>PERFIL 17 - ÁREA DE DESEMPEÑO: GENÉTICA DE POBLACIONES</b>	
Asignaturas Relacionadas	Genética de poblaciones
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Biólogo con desarrollo de trabajo de grado en el área de desempeño.
Título (s) Posgrado	
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional	
Experiencia Docente	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Docencia	Experiencia en impartir asignaturas relacionadas con el área de desempeño.  <b>Evidencia:</b> Hoja de vida con soportes que lo demuestren.
Procedimental	Manejo de métodos de laboratorio y análisis en el área de desempeño.  <b>Evidencia:</b> Experiencia demostrada en tesis de pre o postgrado.
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<b>SESIÓN DOCENTE Y ENTREVISTA.</b>  El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.



## ESCUELA DE BIOLOGÍA

<b>PERFIL 24 - ÁREA DE DESEMPEÑO: ESTADÍSTICA</b>	
Asignaturas Relacionadas	Estadística
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Biólogo o afines
Título (s) Posgrado	
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional	Ninguna.
Experiencia Docente	6 meses como mínimo
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Profesional	Poseer conocimientos en estadística en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos de estadística</li> <li>• Conocimientos de estadística paramétrica y no paramétrica</li> <li>• Diseño de experimentos</li> <li>• Habilidades en el uso de software, preferiblemente uso y programación en R.</li> </ul> <b>Evidencia:</b> Hoja de vida, experiencia certificada, sesión docente.
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<b>SESIÓN DOCENTE Y ENTREVISTA.</b>  El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.



## ESCUELA DE BIOLOGÍA

<b>PERFIL 31 - ÁREA DE DESEMPEÑO: HONGOS</b>	
Asignaturas Relacionadas	Hongos
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Biólogo, microbiólogo o Licenciado en Biología
Título (s) Posgrado	Preferiblemente maestría
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional	Ninguna.
Experiencia Docente	Un (1) año
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Trabajo de laboratorio y de colección	El docente debe conocer de taxonomía y manejo de colecciones en grupo. <b>Evidencia:</b> Hoja de vida con soportes que lo demuestren.
Docencia	El docente debe tener experiencia en impartir teoría y laboratorios de docencia en el área, incluyendo trabajo de campo con estudiantes de pregrado. <b>Evidencia:</b> Hoja de vida con soportes que lo demuestren.
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<b>SESIÓN DOCENTE Y ENTREVISTA.</b> El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.



## ESCUELA DE BIOLOGÍA

<b>PERFIL 33 - ÁREA DE DESEMPEÑO: SISTEMÁTICA BÁSICA</b>	
Asignaturas Relacionadas	Sistemática
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Biólogo
Título (s) Posgrado	
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional	
Experiencia Docente	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Conocimiento de las bases conceptuales y prácticas de la sistemática contemporánea.	<p>El candidato/a conoce y entiende la base conceptual y la aplicación de la sistemática contemporánea.</p> <p><b>Evidencia:</b> Trabajo de grado de pregrado o postgrado en sistemática, filogenia y/o biogeografía histórica</p>
Experiencia en el manejo de software para análisis filogenético	<p>El candidato/a es competente en el manejo de software para análisis filogenético</p> <p><b>Evidencia:</b> Trabajo de grado de pregrado o postgrado en sistemática, filogenia y/o biogeografía histórica</p>
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<p><b>SESIÓN DOCENTE Y ENTREVISTA.</b></p> <p>El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.</p>



## ESCUELA DE BIOLOGÍA

<b>PERFIL 34 - ÁREA DE DESEMPEÑO: METAPHYTA I</b>	
Asignaturas Relacionadas	Metaphyta I
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Biólogo o licenciado en biología
Título (s) Posgrado	MSc o PhD preferiblemente con maestría en biología
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional	Experiencia docente certificada
Experiencia Docente	Un (1) año
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Profesional	<p>Tener conocimiento en arreglo morfológico, anatómico y reproductivo de macroalgas marinas, briofitos y pteridophyta.</p> <p>Tener conocimiento estructural y taxonómico de macroalgas marinas, briofitos y pteridophyta.</p> <p>Poseer habilidades prácticas y técnicas para el estudio y reconocimiento de macroalgas marinas, briofitos y pteridophyta.</p> <p>Tener destreza en campo para la identificación y reconocimiento de macroalgas marinas, briofitos y pteridophyta.</p> <p><b>Evidencia:</b> Hoja de vida, experiencia certificada, sesión docente.</p>
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<p><b>SESIÓN DOCENTE Y ENTREVISTA.</b></p> <p>El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.</p>