

Criterios requeridos para acceder o promocionar a las posiciones señaladas

Estos criterios pretenden asistir en la toma de decisiones por parte de comisiones evaluadoras, y no constituyen elementos que deban ser todos estrictamente alcanzados (las comisiones de evaluación deben sopesar el conjunto integral de elementos).

Los criterios marcados en fondo gris son prioritarios/esenciales; aquellos marcados como +++ son importantes; y los marcados como + indican que el criterio en cuestión no es exigido pero que pueden ser tomados en consideración como un plus complementando otros.

Escalafón Científico

<i>Posición</i> <i>Criterios</i>	Asistente de Investigación / Asistente Senior	Investigador/a Adjunto/a / Inv. Adjunto/a Senior	Investigador/a Principal no responsable	Investigador/a Principal / Responsables G4	Investigador Superior
Publicaciones	+	SI (en especial en posiciones protagónicas)	SI (en especial como autor/a de correspondencia)	SI (como autor/a de correspondencia)	SI (como autor/a de correspondencia) Miembro de comités editoriales en revistas con referato
Patentes	+	+	+	+	+
Autonomía	+ Definición de estrategias experimentales. Capacidad de análisis de resultados y proyección. Concepción y escritura de proyectos, y de artículos originales.	+++ Definición de estrategias experimentales. Capacidad de análisis de resultados y proyección. Concepción y escritura de proyectos, y de artículos originales.	Definición de estrategias experimentales. Capacidad de análisis de resultados y proyección. Concepción y escritura de proyectos, y de artículos originales.	Concepción y escritura de proyectos, de artículos originales y de revisión. Participación en conferencias (como orador/a y/u organizador/a). Calidad y originalidad de proyecto científico propio	SI
Dominio de una tecnología o de un método experimental	+	+++	+++	Debe demostrar su capacidad de integrar dos o más abordajes experimentales	SI

Posición Criterios	Asistente de Investigación / Asistente Senior	Investigador/a Adjunto/a / Inv. Adjunto/a Senior	Investigador/a Principal no responsable	Investigador/a Principal / Responsables G4	Investigador Superior
Actividad de evaluación científica		+	Evaluación de la investigación (referato de artículos, evaluación de proyectos, tribunales) Miembro de comisiones (Instituto, instancias nacionales e internacionales CyT)	Evaluación de la investigación (referato de artículos, evaluación de proyectos, tribunales) Miembro de comisiones (Instituto, instancias nacionales e internacionales CyT)	Evaluación de la investigación (referato de artículos, evaluación de proyectos) Miembro de comisiones (Instituto, instancias nacionales e internacionales CyT)
Tareas académicas de interés colectivo	+	+++	+++	SI	SI
Formación de RRHH	+	+++ Capacidad para orientar o co-orientar pasantes y estudiantes de posgrado	Orientaciones de estudiantes de posgrado concluidas	Orientaciones concluidas de tesis de Doctorado	Número de doctorandos, postdoctorandos e investigadores dirigidos y de sus carreras posteriores
Enseñanza o formación continua	+	+++	Dictado de cursos de posgrado, actividades de especialización para investigadores	Dictado de cursos de posgrado, actividades de especialización para investigadores	Dictado de cursos de posgrado, actividades de especialización para investigadores
Reconocimiento a nivel nacional y/o internacional		+	+++ Participación como orador/a invitado/a en congresos internacionales	SI	SI
Responsable de un sub-grupo o un equipo con independencia temática		+	+++ Responsable de sub-grupo en complementación con la temática del laboratorio	SI	Capacidad demostrada de formación de una escuela. Coordinación de redes.

Posición	Asistente de Investigación / Asistente Senior	Investigador/a Adjunto/a / Inv. Adjunto/a Senior	Investigador/a Principal no responsable	Investigador/a Principal / Responsables G4	Investigador Superior
Obtención de financiamiento para proyectos ligados a líneas centrales de su trabajo	+	+	+++ Como responsable o co-responsable	En especial como responsable, al menos como co-responsable en pie de igualdad	Como responsable
Títulos	Lic (Ayudante) MSc (Asistente) PhD (Asistente Senior)	PhD Formación postdoctoral o equivalente	PhD Formación postdoctoral o equivalente	PhD Formación postdoctoral o equivalente	PhD Formación postdoctoral o equivalente

Escalafón Técnico

Posición	Ayudante Técnico/a	Asistente Técnico/a	Técnico/a Adjunto/a	Responsable Técnico/a junior	Responsable Técnico/a senior
Publicaciones		+	+++	+++	SI
Patentes			+	+	+
Autonomía	+	+++	Capacidad para diseñar y realizar experimentos. Análisis de resultados.	Capacidad para diseñar y realizar experimentos. Análisis de resultados. Concepción de protocolos nuevos/adaptados.	Concepción de proyectos. Participación en la escritura de publicaciones o patentes, y en conferencias
Dominio de una tecnología o de un método experimental	+	SI	SI (tecnología de alta complejidad)	SI Capacidad para hacer evolucionar los abordajes experimentales que domina	SI Dominio de abordajes experimentales de punta y capacidad para hacerlos evolucionar
Actividad de asesoramiento y/o actividades al servicio del Instituto		+	+++	SI	SI
Formación de RRHH		+ Orientación de pasantes y/o usuario/as de plataforma	+++ Orientación de pasantes y/o usuario/as de plataforma	Orientación de pasantes y/o usuario/as de plataforma Capacidad para orientar/co-orientar estudiantes de posgrado recomendable	Orientación de pasantes y/o usuario/as de plataforma Capacidad para orientar/co-orientar estudiantes de posgrado
Enseñanza (impartir cursos) o formación continua (entrenamiento)	+	+	+++	+++	SI
Reconocimiento a nivel nacional			+	+++	SI

Posición	Ayudante Técnico/a	Asistente Técnico/a	Técnico/a Adjunto/a	Responsable Técnico/a junior	Responsable Técnico/a senior
Reconocimiento a nivel internacional			+	+++	Coordinación de proyectos con alcance regional/internacional. Impacto internacional reconocido: invitación a congresos/conferencias internacionales, miembro de academias o sociedades científicas.
Responsable de un sub-grupo o un equipo con independencia temática				+++	SI
Vigilancia tecnológica (actualización continua)		+	+++	SI	SI
Integración en equipos de investigación multidisciplinares	+	+	+++	SI	SI
Proyectos de desarrollo tecnológico (obtención de financiamiento de distintas fuentes)			+	+++ Como participante (recomendable como responsable)	SI Como responsable
Responsabilidades de interés colectivo y/o de evaluación de actividades científicas		+	+	+++	SI
Títulos		Licenciatura, Tecnicatura o formación equivalente	Maestría o formación equivalente	Doctorado o formación equivalente Experiencia tecnológica en el dominio de experticia	DM, DVM, Quim, Licenciatura o título universitario equivalente. PhD recomendable. Experiencia tecnológica en el dominio de experticia
Experiencia profesional			+	+++ Técnico Adjunto o equivalente	+++ Responsable Técnico o equivalente