

**PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES – PPGCN**

**AVISO DE SELECCIÓN PPGCN-2025/1**

**MAESTRÍA E DOCTORATE ACADÉMICOS– ADJUNTOS**

**ADJUNTO 1**

**NÚMERO DE VACANCIAS PARA MAESTRÍAS Y DOCTORADOS - 2025/1**

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	VACANCIAS DE MAESTRÍA	VACANCIAS DE DOCTORADO	TOTAL
Bioorgánica y bioinorgánica	07	06	13
Ciencias Ambientales	09	10	19
Ciencia y tecnología de materiales	08	04	12
Enseñanza de ciencias	06	05	11
<b>TOTAL DE VACANCIAS</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>55</b>

**LISTADO DE VACANCIAS POR LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN, ORIENTADOR Y TEMA DE INVESTIGACIÓN - CADA CANDIDATO PODRÁ APLICAR A UNA ÚNICA VACANCIA, INDICANDO EL NIVEL, ORIENTADOR Y EL CÓDIGO DE LA VACANCIA DESEADA**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: <b>BIOORGÁNICA E BIOINORGÁNICA</b> - TOTAL = <b>13</b> VACANCIAS ( <b>07</b> VACANCIAS DE MAESTRÍA E <b>06</b> VACANCIAS DE DOCTORADO)				
NIVEL: <b>MAESTRÍA</b> – <b>07</b> VACANCIAS				
ORIENTADOR	NIVEL	VACANC	TEMA DE INVESTIGACION	CÓDIGO VACANC
Carlos Roberto Ribeiro Matos	M	1	Síntesis de sustancias bioactivas	PPGCN-MBIO-01
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	M	1	Estudio fitoquímico y quimiosistemático de especies pertenecientes al orden <i>Caryophyllales</i>	PPGCN-MBIO-02
Jan Schripsema	M	1	Aplicaciones de la metabolómica en alimentos o plantas medicinales.	PPGCN-MBIO-03
Luana Pereira de Moraes	M	1	Aplicación de residuos agroindustriales en procesos de fermentación para la obtención de productos de interés industrial.	PPGCN-MBIO-04
Maria Raquel García Vega	M	2	Estudio fitoquímico y perfil de actividad biológica de la especie. <i>Trema micrantha</i> (Cannabaceae)	PPGCN-MBIO-05
Nádia Rosa Pereira	M	1	Extracción asistida por microondas de bioactivos de especies vegetales: desarrollo de procesos	PPGCN-MBIO-06
NIVEL: <b>DOCTORADO</b> - <b>06</b> VACANCIAS				
ORIENTADOR	NIVEL	VACANC	TEMA DE INVESTIGACION	CÓDIGO VACANC
Carlos Roberto Ribeiro Matos	D	1	Síntesis de sustancias bioactivas	PPGCN-DBIO-01
Jan Schripsema	D	1	Aplicaciones de la metabolómica en alimentos o plantas medicinales	PPGCN-DBIO-02
Leda Mathias	D	1	Estudio de constituyentes fijos y volátiles de especies vegetales del bioma de la Mata Atlántica	PPGCN-DBIO-03
Luana Pereira de Moraes	D	1	Aplicación de residuos agroindustriales en procesos de fermentación para la obtención de productos de interés industrial	PPGCN-DBIO-04
Nádia Rosa Pereira	D	1	Extracción asistida por microondas de bioactivos de especies vegetales: desarrollo de procesos	PPGCN-DBIO-05
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	D	1	Estudio fitoquímico y quimiosistemático de especies pertenecientes al orden <i>Caryophyllales</i>	PPGCN-DBIO-06

**LINEA DE INVESTIGACIÓN: CIENCIAS AMBIENTALES - TOTAL = 19 VACANCIAS (09 VACANCIAS DE MAESTRIA E 10 VACANCIAS DE DOCTORADO)****NIVEL: MAESTRIA (09 VACANCIAS)**

<b>ORIENTADOR</b>	<b>NIVEL</b>	<b>VACANC</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>CÓDIGO VACANC</b>
Cláudia Lopes Prins	M	1	Metabolismo de plantas cultivadas en respuesta a factores abióticos	PPGCN-MCA-01
Cibele Maria Stivanin de Almeida	M	1	Elementos esenciales y no esenciales en muestras de tejido de elasmobranquio	PPGCN-MCA-02
Eliane Barbosa Santos	M	1	Monitoreo de eventos climáticos extremos	PPGCN-MCA-02
Jan Schripsema	M	1	Metabólica aplicada a las ciencias ambientales	PPGCN-MCA-04
Maria Cristina C. Gazotti	M	2	Microplásticos en muestras ambientales	PPGCN-MCA-05
Marcelo Silva Sthel	M	1	Detección de gases biológicos y ambientales	PPGCN-MCA-06
Víctor Haber Perez	M	1	Biofísica aplicada a los bioprocesos: Efectos biológicos del campo magnético	PPGCN-MCA-07
Víctor Haber Perez	M	1	Producción de biocombustibles avanzados	PPGCN-MCA-08

**NIVEL: DOCTORADO (10 VACANCIAS)**

<b>ORIENTADOR</b>	<b>NIVEL</b>	<b>VACANC</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>CÓDIGO VACANC</b>
Aline Chaves Intorne	D	1	Microbiología Ambiental aplicada a la salud	PPGCN-DCA-01
Cibele Maria Stivanin de Almeida	D	1	Especiación química en muestras de tejido de elasmobranquios	PPGCN-DCA-02
Cláudia Lopes Prins	D	1	Análisis metabólico para identificar marcadores de vigor en plántulas de hortalizas producidas en una región de clima tropical	PPGCN-DCA-03
Eliane Barbosa Santos	D	1	Análisis y modelización de extremos hidrológicos	PPGCN-DCA-04
Jan Schripsema	D	1	Metabólica aplicada a las ciencias ambientales	PPGCN-DCA-05
Maria Priscila Pessanha de Castro	D	1	Fotoacústica aplicada a sistemas biológicos	PPGCN-DCA-06
Marcelo Silva Sthel	D	1	Estudios de contaminación del aire	PPGCN-DCA-07
Murilo de Oliveira Souza	D	1	Metabolitos en cafés especiales/orgánicos - Quimiometría	PPGCN-DCA-08
Víctor Haber Perez	D	1	Producción de biocombustibles avanzados	PPGCN-DCA-09
Víctor Haber Perez	D	1	Procesos de transformación termoquímica de biomasa lignocelulósica	PPGCN-DCA-10

**LINEA DE INVESTIGACIÓN: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES – TOTAL = 12 VACANCIAS (08 VACANCIAS DE MAESTRIA E 04 VACANCIAS DE DOCTORADO)****NIVEL: MAESTRIA (08 VACANCIAS)**

ORIENTADOR	NIVEL	VACANC	TEMA DE INVESTIGACION	CÓDIGO VACANC
André Oliveira Guimarães	M	1	Caracterización física de rocas carbonatadas del presal y análogos	PPGCN-MCTM-01
Luis Guilherme Mansor Basso	M	1	Desarrollo de nanopartículas lipídicas para aplicaciones biológicas	PPGCN-MCTM-02
Max Erik Soffner	M	1	Síntesis y caracterización de materiales vítreos con propiedades luminiscentes para aplicaciones tecnológicas.	PPGCN-MCTM-03
Nickson Perini	M	2	Desarrollo de nuevos electrocatalizadores para la producción de hidrógeno verde	PPGCN-MCTM-04
Roberto da Trindade Faria Junior	M	1	Técnicas fototérmicas para la caracterización de sistemas suelo-planta-atmósfera con presencia de biocarbón	PPGCN-MCTM-05
Roberto Weider de Assis Franco	M	1	Caracterización de las estructuras rígidas (otolitos y escamas) de la merluza amazónica, <i>Plagioscion squamosissimus</i> , por resonancia paramagnética electrónica	PPGCN-MCTM-06
Sergio Luis Cardoso	M	1	Nanopartículas aplicadas a la tecnología y la biotecnología	PPGCN-MCTM-07

**NIVEL: DOCTORADO (04 VACANCIAS)**

ORIENTADOR	NIVEL	VACANC	TEMA DE INVESTIGACION	CÓDIGO VACANC
André Oliveira Guimarães	D	1	Caracterización física de rocas carbonatadas del presal y análogos	PPGCN-DCTM-01
Pablo Leite Bernardo	D	1	Estudio de propiedades físicas en materiales nanoestructurados	PPGCN-DCTM-02
Pablo Leite Bernardo	D	1	Estudio de nanomateriales para aplicaciones en hipertermia magnética <i>in vitro</i>	PPGCN-DCTM-03
Sergio Luis Cardoso	D	1	Nanopartículas aplicadas a la tecnología y la biotecnología	PPGCN-DCTM-04

**LINEA DE INVESTIGACIÓN: ENSEÑANZA DE CIENCIAS - TOTAL = 11 VAGAS (06 VACANCIAS DE MAESTRIA E 05 VACANCIAS DE DOCTORADO)****NIVEL: MAESTRIA (06 VACANCIAS)**

ORIENTADOR	NIVEL	VACANC	TEMA DE INVESTIGACION	CÓDIGO VACANC
Fernando José Luna de Oliveira	M	01	Sobre la historia de la investigación y docencia de la química de productos naturales en nuestro país	PPGCN-MEC-01
Fernando José Luna de Oliveira	M	01	Sobre filosofía e historia de la ciencia en el currículo de pregrado en Brasil	PPGCN-MEC-01
Victor Gomes Lima Ferraz	M	01	Experimentación en la enseñanza de las ciencias	PPGCN-MEC-01
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Factores de empoderamiento científico: aportes a las políticas educativas y programas de inclusión	PPGCN-MEC-01
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	La fotografía como herramienta para promover el aprendizaje significativo en la enseñanza de las Ciencias	PPGCN-MEC-01
Maridelda de Sousa Pourbaix	M	01	La Educación Matemática como aporte teórico-metodológico a diferentes áreas del conocimiento	PPGCN-MEC-01

**NIVEL: DOCTORADO (05 VACANCIAS)**

ORIENTADOR	NIVEL	VACANC	TEMA DE INVESTIGACION	CÓDIGO VACANC
Aline Chaves Intorne	D	01	Educación climática	PPGCN-DEC-01
Roberto da Trindade Faria Junior	D	02	Métodos interactivos en la ciencia cotidiana en la formación inicial docente con enfoque en la enseñanza y el aprendizaje en neurodiversidad.	PPGCN-DEC-01
Simonne Teixeira	D	01	Patrimonio científico, museos y ciencia ciudadana en la enseñanza de las ciencias	PPGCN-DEC-01
Victor Gomes Lima Ferraz	D	01	Formación docente / Experimentación en la enseñanza de las ciencias	PPGCN-DEC-01

**PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES – PPGCN**  
**AVISO DE SELECCIÓN PPGCN-2025/1**  
**MAESTRÍA E DOCTORATE ACADÉMICOS– ADJUNTOS**

**ADJUNTO 2**  
**CALENDARIO DEL PROCESO DE SELECCIÓN**

<b>DATA</b>	<b>EVENTOS</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
21/10/2024	INICIO DEL PERIODO DE INSCRIPCIÓN	Desde las 00:01 H
19/11/2024	FIN DEL PERIODO DE INSCRIPCIÓN	Hasta las 23:59 H
21/11/2024	DIVULGACIÓN DE APROBACIÓN DE INSCRIPCIONES	Programado para las 18:00 H
21/11/2024	DIVULGACIÓN DE COMITÉS DE EVALUACIÓN Y COMITÉ DE APELACIÓN	Programado para las 18:00 H
21/11/2024	INICIO DEL PERÍODO DE PRESENTACIÓN DE APELACIÓN RELACIONADO CON LAS INSCRIPCIONES	Desde las 19:00 H
21/11/2024	INICIO DEL PERIODO DE PRESENTACIÓN DE APELACIÓN RELACIONADO AOS COMITÉS DE EVALUACIÓN Y APELACIÓN	Desde las 20:00 H
23/11/2024	INICIO DEL PERÍODO DE PRESENTACIÓN DE APELACIÓN RELACIONADO CON LAS INSCRIPCIONES	Hasta las 20:00 H
23/11/2024	INICIO DEL PERIODO DE PRESENTACIÓN DE APELACIÓN RELACIONADO AOS COMITÉS DE EVALUACIÓN Y APELACIÓN	Hasta las 20:00 H
25/11/2024	ANÁLISIS DE APELACIONES POR PARTE DEL COMITÉ DE APELACIÓN	
25/11/2024	DIVULGACIÓN EN EL SITIO WEB DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE LA LISTA DEFINITIVA CON INSCRIPCIONES (APROBADAS Y NO APROBADAS) Y DE LOS COMITÉS DE EVALUACIÓN TRAS LAS LLAMACIONES	Programado para las 12:00 H
25/11/2024	INICIO DE LA ETAPA DE EVALUACIÓN DEL CURRICULUM VITAE Y DEL EXPEDIENTE EDUCATIVO	
27/11/2024	FIN DE LA ETAPA DE EVALUACIÓN DEL CURRICULUM VITAE Y DEL EXPEDIENTE EDUCATIVO	
27/11/2024	DIVULGACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DEL CURRÍCULO VITAE Y DEL EXPEDIENTE ESCOLAR	Programado para las 12:00 H
27/11/2024	INICIO DEL PERIODO DE PRESENTACIÓN DE RECURSOS RELACIONADOS CON LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DEL CURRÍCULO VITAE Y DEL EXPEDIENTE EDUCATIVO	Desde las 12:00 H
29/11/2024	FIN DEL PERIODO DE PRESENTACIÓN DE RECURSOS RELACIONADOS CON LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DEL CURRÍCULO VITAE Y DEL EXPEDIENTE EDUCATIVO	Hasta las 12:00 H
29/11/2024	DIVULGACIÓN DEL ANÁLISIS DE RECURSOS RELACIONADOS CON LOS RESULTADOS DEL CURRÍCULO VITAE Y EVALUACIÓN DEL EXPEDIENTE ESCOLAR	Programado para las 21:00 H
02/12/2024	PRUEBA DE CONOCIMIENTOS GENERALES	De 9:00 a 12:00 H
02/12/2024	PRUEBA DE LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)/INTERPRETACIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO	De 14:00 a 17:00 H
04/12/2024	DIVULGACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE CONOCIMIENTOS	Programado para las 12:00 H

04/12/2024	INICIO DEL PERIODO DE PRESENTACIÓN DE RECURSOS RELACIONADOS CON LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS	Desde las 12:00 H
06/12/2024	FIN DEL PERIODO DE PRESENTACIÓN DE RECURSOS RELACIONADOS CON LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS	Hasta las 12:00 H
06/12/2024	DIVULGACIÓN DEL ANÁLISIS DE RECURSOS RELACIONADOS CON LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS	Programado para las 21:00 H
09/12/2024	ENTREVISTAS DE MAESTRÍA/ENTREVISTAS/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (CANDIDATOS A DOCTORADO)	Según lo programado
10/12/2024	ENTREVISTAS DE MAESTRÍA/ENTREVISTAS/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (CANDIDATOS A DOCTORADO)	Según lo programado
11/12/2024	ENTREVISTAS DE MAESTRÍA/ENTREVISTAS/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (CANDIDATOS A DOCTORADO)	Hasta las 12:00 H
11/12/2024	DIVULGACIÓN DE RESULTADOS DE ENTREVISTAS DE MAESTRÍA/ENTREVISTA Y PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (CANDIDATOS A DOCTORADO)	Programado para las 14:00 H
11/12/2024	INICIO DEL PERIODO DE PRESENTACIÓN DE RECURSO RELATIVO A LOS RESULTADOS DE LA ENTREVISTA DE MÁSTER/ENTREVISTAS/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (CANDIDATOS AL DOCTORADO)	Desde las 14:00 H
13/12/2024	FIN DEL PERIODO DE PRESENTACIÓN DE RECURSO RELATIVO A LOS RESULTADOS DE LA ENTREVISTA DE MÁSTER/ENTREVISTAS/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (CANDIDATOS AL DOCTORADO)	Hasta las 14:00 H
13/12/2024	DIVULGACIÓN DEL ANÁLISIS DE RECURSOS RELACIONADOS CON LOS RESULTADOS DE LA ENTREVISTA DE MAESTRÍA/ENTREVISTAS/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (CANDIDATOS A DOCTORADO)	Programado para las 18:00 H
13/12/2024	PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS PRELIMINARES DEL PROCESO DE SELECCIÓN	Programado para las 18:00 H
13/12/2024	INICIO DEL PERIODO DE PRESENTACIÓN DE RECURSOS RELATIVOS AL RESULTADO PRELIMINAR DEL PROCESO DE SELECCIÓN	Desde las 18:00 H
15/12/2024	FIN DEL PERIODO DE PRESENTACIÓN DE RECURSOS RELATIVOS AL RESULTADO PRELIMINAR DEL PROCESO DE SELECCIÓN	Hasta las 18:00 H
16/12/2024	DIVULGACIÓN DEL ANÁLISIS DE RECURSOS RELACIONADOS CON EL RESULTADO PRELIMINAR DEL PROCESO DE SELECCIÓN	Programado para las 18:00 H
16/12/2024	DIVULGACIÓN DE LOS RESULTADOS FINALES DEL PROCESO DE SELECCIÓN	Programado para las 18:00 H
10/02/2025	PLAZO PARA CONVOCATORIA DE CANDIDATOS EN LISTA DE ESPERA	Programado para las 12:00 H

**ADJUNTO 3 - TABLA DE PUNTUACIÓN – MAESTRÍA (TODOS LOS RECIBOS DEBEN TENER CORRESPONDENCIA CON LAS RESPECTIVAS ENTRADAS EN EL CURRÍCULUM LATTES O CV EQUIVALENTE)**

**NOMBRE DEL CANDIDATO:**

Instrucciones: Rellene únicamente el campo de Autoevaluación. Su puntuación debe estar expresada con dos decimales. El valor máximo asignado en la autoevaluación no puede superar el valor máximo de puntos de cada ítem - asigne el valor máximo si ha alcanzado la puntuación máxima en algún subítem o distribuya su puntuación como desee entre los ítems hasta alcanzar el valor máximo. Rellene los subítems en los que no haya puntuación con 0,00. El valor máximo permitido en el campo de suma es de 10,00 puntos.

Item	Max. Puntos <sup>1</sup>	Sub ítem	DETALLE	Puntuación de autoevaluación candidato <sup>1</sup>	puntuación comité de evaluación
1- Experiencia profesional	Hasta 1,00 punto	1.1	Experiencia profesional en actividades de interés del Programa (Meses (carga de trabajo mayor o igual a 8 horas semanales) x 0,50 / 12)		
2- Transcripción académica de pregrado <sup>2</sup>	Hasta 2,50 puntos	2.1	NOTA = Promedio de calificaciones escolares (PCE) x 0,25		
3- Carrera de pregrado en áreas afines a la propuesta del programa (diploma o prueba) <sup>3</sup>	Hasta 1,00 punto	3.1	1,00 para cursos calificados con 4 o más 0,75 para cursos calificados como 3 0,00 para calificaciones más bajas en la evaluación MEC o índices internacionales similares		
4- Actividades académicas y de iniciación científica (en los últimos 10 años)	Hasta 4,00 puntos	4.1*	Programas de iniciación científica o tecnológica (0,50 por semestre) (máximo 2,00 puntos)		
		4.2*	Programas de Iniciación a la Docencia (PIBID o similar internacional) (0,50 por semestre) (máximo 2,00 puntos)		
		4.3*	Participación en programas o proyectos de extensión (0,50 por semestre) (máximo 2,00 puntos)		
		4.4	Tutoría en cursos de pregrado o Programa de Educación Tutorial (PET) (0,50 por semestre académico) (máximo 1,00 punto)		
		4.5	Especialización "Lato Sensu" relacionada con el Programa. Carga horaria mínima de 300 horas; (1,00 punto por especialización) (máximo 1,00 punto)		
		4.6*	Intercambio académico en el extranjero (0,50 por semestre) (Máximo 0,50 punto)		
		4.7	Resúmenes en Actas de Congresos: 0,25 para evento local, 0,50 para evento nacional y 0,75 para eventos internacionales (máximo 1,00 punto)		
		4.8	Artículos completos de 3 o más páginas en Actas de Congresos: 0,50 para eventos locales, 0,75 para eventos nacionales y 1,00 para eventos internacionales (máximo 1,50 puntos)		
		4.9	Premios (0,10 cada uno); (máximo 0,50 puntos)		
5- Producción científica (en los últimos 10 años) <sup>4</sup>	Hasta 1,50 puntos	5.1	Artículos publicados y/o aceptados en revistas científicas; Libros y/o capítulos publicados – el puntaje será calculado de acuerdo a la clasificación Qualis Capes vigente (Suma del número de artículos por el peso según la clasificación Qualis)		
<b>TOTAL (MÁXIMO 10.00)</b>					

1 El candidato sólo deberá cumplimentar los valores totales de su autoevaluación para cada ítem/subítem. No se deben exceder los valores máximos permitidos para cada ítem/subítem, incluso si existen más documentos de respaldo para el mismo ítem/subítem de los requeridos para la puntuación máxima. Los justificantes deberán estar numerados según cada ítem y subítem y deberán estar debidamente registrados en el CV Lattes o equivalente para candidatos extranjeros. Si hay más de un documento para el mismo subítem, entonces el candidato deberá utilizar la numeración acumulativa en la siguiente secuencia: Ejemplo, 4.1.1;

4.1.2.....mantener la numeración establecida, incluso si no tiene documentos justificativos de algunos de los artículos

2 Los cálculos se realizan para coeficientes de desempeño expresados en base 10. Si su institución utiliza otra base, por favor realice la conversión. Para expedientes que no tengan GPA, el comité evaluador realizará el cálculo considerando las calificaciones obtenidas y el número de créditos (horas) de las materias que aparecen en el expediente académico..

3 Para candidatos que hayan realizado sus estudios de pregrado en otros países, se utilizarán clasificaciones internacionales similares a las del MEC.

4 Las puntuaciones de los artículos en revistas se calcularán según la clasificación Qualis Capes: A1 = 1,00; A2 = 0,875; A3 = 0,75; A4 = 0,625; B1 = 0,50; B2 = 0,375; B3 = 0,25; B4 = 0,125; C = 0 (cero). Si el artículo no tiene clasificación Qualis, se clasificará como artículo completo en Actas de Congreso.

\*(puntuaciones por cada 6 meses completos, sin considerar períodos fraccionados)

**ADJUNTO 4 - TABLA DE PUNTUACIÓN – MAESTRÍA (TODOS LOS RECIBOS DEBEN TENER CORRESPONDENCIA CON LAS RESPECTIVAS ENTRADAS EN EL CURRÍCULUM LATTES O CV EQUIVALENTE)**

**NOMBRE DEL CANDIDATO:**

Instrucciones: Rellene únicamente el campo de Autoevaluación. Su puntuación debe estar expresada con dos decimales. El valor máximo asignado en la autoevaluación no puede superar el valor máximo de puntos de cada ítem - asigne el valor máximo si ha alcanzado la puntuación máxima en algún subítem o distribuya su puntuación como desee entre los ítems hasta alcanzar el valor máximo. Rellene los subítems en los que no haya puntuación con 0,00. El valor máximo permitido en el campo de suma es de 10,00 puntos.

Item	Max. Puntos <sup>1</sup>	Sub ítem	DETALLE	Puntuación de autoevaluación candidato <sup>1</sup>	Puntuación Comité de evaluación
1- Experiencia profesional	Hasta 1,00 punto	1.1	Experiencia profesional en actividades de interés del Programa (Meses (carga de trabajo mayor o igual a 8 horas semanales) x 0,50 / 12)		
2- Transcripción académica de maestría <sup>2</sup>	Hasta 2,00 puntos	2.1	PCE: $\geq 2,4$ y $\leq 3,0$ ( $\geq 8,0$ y $\leq 10,0$ ) = 2,00 puntos PCE $\geq 2,1$ y $< 2,4$ ( $\geq 7,0$ y $< 8,0$ ) = 1,50 puntos PCE $< 2,1$ ( $< 7,0$ ) = 0,00 puntos		
3- Maestría stricto sensu en áreas afines al programa propuesto (Master's degree o prueba) <sup>3</sup>	Hasta 1,00 punto	3.1	1,00 para cursos calificados $\geq 4$ 0,50 para cursos calificados 3 0,00 para otros cursos en la evaluación CAPES u otros índices internacionales		
4- Actividades académicas y científicas (en los últimos 10 años)	Hasta 4,00 puntos	4.1*	Programas de iniciación científica o tecnológica (0,50 por semestre) (máximo 1,50 puntos)		
		4.2*	Programas de Iniciación a la Docencia (PIBID o similar internacional) (0,50 por semestre) (máximo 1,50 puntos)		
		4.3*	Participación en programas o proyectos de extensión (0,50 por semestre) (máximo 1,50 puntos)		
		4.4	Programa de Educación Tutorial (PET) (0,50 por semestre académico) (máximo 0,50 puntos)		
		4.5	Programas de Iniciación Docente a nivel de educación superior (0,50 por semestre académico) Máximo (1,00 punto)		
		4.6	Tutorías en cursos de pregrado (0,50 por semestre); (máximo 1,00 punto)		
		4.7*	Intercambio académico en el extranjero (0,50 por semestre); máximo 1,00 punto		
		4.8	0,50 por cada Especialización "Latu Sensu" relacionada con las Lineas de Investigación del Programa con una carga horaria mínima de 300 horas (máximo 0,50 puntos)		
		4.9	Resúmenes en Actas de Congresos: 0,25 para evento local, 0,50 para evento nacional y 0,75 para eventos internacionales (máximo 1,50 puntos)		
		4.10	Artículos completos de 3 o más páginas en Anales del Congreso: 0,50 para eventos locales, 0,75 para eventos nacionales y 1,00 para eventos internacionales (máximo 1,50 puntos)		
		4.11	Premios (0,10 cada uno); (máximo 0,50 puntos)		
5 - Producción científica (en los últimos 10 años) <sup>4</sup>	Hasta 2,00 puntos	5.1	Artículos publicados y/o aceptados en revistas; Libros y/o capítulos publicados – el puntaje se calculará de acuerdo a la clasificación actual de Qualis Capes (Suma del número de artículos por el peso según la clasificación de Qualis)		
<b>TOTAL (MAXIMO = 10,00)</b>					

**1** El candidato sólo deberá cumplimentar los valores totales de su autoevaluación para cada ítem/subítem. No se deben exceder los valores máximos permitidos para cada ítem/subítem, incluso si existen más documentos de respaldo para el mismo ítem/subítem de los requeridos para la puntuación máxima. Los justificantes deberán estar numerados según cada ítem y subítem y deberán estar debidamente registrados en el CV Lattes o equivalente para candidatos extranjeros. Si hay más de un documento para el mismo subítem, entonces el candidato deberá utilizar la numeración acumulativa en la siguiente secuencia: Ejemplo, 4.1.1; 4.1.2.....mantener la numeración establecida, incluso si no tiene documentos justificativos de algunos de los artículos

**2** Los cálculos se realizan para coeficientes de desempeño expresados en base 10. Si su institución utiliza otra base, por favor realice la conversión. Para expedientes que no tengan PCE (Promedio de calificaciones escolares de maestría), el comité evaluador realizará el cálculo considerando las calificaciones obtenidas y el número de créditos (horas) de las materias que aparecen en el expediente académico..

**3** Para los candidatos que hayan completado estudios de posgrado stricto sensu en otros países, se considerarán clasificaciones internacionales similares a CAPES.

**4** Las puntuaciones de los artículos en revistas se calcularán según la clasificación Qualis Capes: A1 = 1,00; A2 = 0,875; A3 = 0,75; A4 = 0,625; B1 = 0,50; B2 = 0,375; B3 = 0,25; B4 = 0,125; C = 0 (cero). Si el artículo no tiene clasificación Qualis, se clasificará como artículo completo en Actas de Congreso.

\*(puntuaciones por cada 6 meses completos, sin considerar períodos fraccionados)



**PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES – PPGCN  
AVISO DE SELECCIÓN PPGCN-2025/1  
MAESTRÍA E DOCTORATE ACADÉMICOS– ADJUNTOS**

**ANNEX 6  
RESERVA DE CUOTAS (SÓLO PARA CANDIDATOS BRASILEÑOS)**  
(no incluido en las versiones en inglés y español)