



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ingeniería

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

Campus de la UNA - San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD N° 1417/2019/006

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL MECANISMO DE SELECCIÓN POR CONCURSO PARA PROFESOR ENCARGADO DE LA FIUNA, PARA EL PRIMER CICLO 2020"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de noviembre de 2019

VISTO:

- Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- El Memorandum DA N° 371/2019 de fecha 12/11/2019, del Prof. MSc. Ing. Juan Carlos Silvero, Director Académico.
- La Resolución CD N° 1341/2018/002 de fecha 4 de octubre de 2017, por la cual se aprueba los Mecanismos de Selección por Concurso para Profesor Encargado de la FIUNA, para el segundo ciclo 2017.
- La Resolución CD N° 1364/2018/015 de fecha 12/04/2018, por la cual se autoriza la utilización de los Mecanismos de Selección por Concurso para Profesor Encargado de la FIUNA, aprobado por Resolución CD N° 1341/2017/002, en los Llamados a Concurso para el primer y segundo ciclo 2018, para la Sede San Lorenzo y la Filial Ayolas de la FIUNA.
- La Resolución CD N° 1374/2018/029 por la cual se aprueba el Mecanismo de Selección por Concurso para Profesor Encargado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, para el Segundo Ciclo del Periodo Académico 2018.
- La Resolución CD N° 1392/2019/011 de fecha 1 de febrero de 2019, por la cual se aprueba los Mecanismos de Selección por Concurso para Profesor Encargado de la FIUNA, para el primer ciclo 2019.
- La Resolución CD N° 1406/2019/006, por la cual se homologa la Resolución D N° 456/2019 de fecha 18/06/2019, por la cual se aprueba el Mecanismo de Selección por Concurso para Profesor Encargado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, para el Segundo Ciclo del Periodo Académico 2019.
- La Resolución N° 421/2012 de la FIUNA, por la cual se aprueba el Reglamento Académico.
- La Resolución N° 530/2007 de la FIUNA, por la cual se aprueba el Reglamento de Docentes.
- El Dictamen CAAACD N° 351/2019 de la Comisión Asesora de Asuntos Académicos del Consejo Directivo.
- La Resolución CD N° 1387/2018/005 de fecha 08/11/2018, por la cual se conforma la Comisión Asesora de Asuntos Académicos del Consejo Directivo de la FIUNA.
- El Acta N° 1417/2019 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 13/11/2019; y

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 56 determina de manera clara y expresa las atribuciones y deberes del Consejo Directivo: "Son atribuciones del Consejo Directivo": inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones".

Que, el Prof. Ing. Juan Carlos Silvero, Director Académico, solicita la renovación del Mecanismo de Selección por concurso para Profesor Encargado, que fuera aprobado por la Resolución CD N° 1406/2019/006, por la cual se homologa la Resolución D N° 456/2019 de fecha 18/06/2019, para el primer ciclo del periodo académico 2020.

Que, la Comisión Asesora de Asuntos Académicos del Consejo Directivo ha emitido su parecer, según consta en el Dictamen CAAACD N° 351/2019.

Que, los miembros del Consejo Directivo según consta en Acta N° 1417/2019 Sesión Ordinaria de fecha 13 de noviembre de 2019, sometiendo a votación han resuelto aprobar lo solicitado.

Por tanto; en uso de sus facultades Legales y Estatutarias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION RESUELVE:

Art.1º) Aprobar el Mecanismo de Selección por Concurso para Profesor Encargado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, para el Primer Ciclo del Periodo Académico 2020, conforme **Anexo I** que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.

Art.2º) Dejar sin efecto toda disposición contraria a la presente.

Art.3º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.


Prof. C.P. Karina Mocedad Rosas González
Secretaría


Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

Visión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su decisiva influencia en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.

Teléfono y Fax: 585 581 / 4 - Casilla de Correo 765 - Página 1 de 6

E-mail: secretaria@ing.una.py



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ingeniería

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD Nº 1417/2019/006

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL MECANISMO DE SELECCIÓN POR CONCURSO PARA PROFESOR ENCARGADO DE LA FIUNA, PARA EL PRIMER CICLO 2020"

ANEXO I

"MECANISMO DE SELECCIÓN POR CONCURSO PARA PROFESOR ENCARGADO DE LA FIUNA, PARA EL PRIMER CICLO 2020"

Alcance y condiciones para llamar a Concurso:

A solicitud de una cátedra (a través de su jefe de cátedra) o de una Dirección de Carrera se realizará un concurso por cada cátedra donde el total de los Profesores Escalafonados sea inferior al número de secciones o donde por requerimiento académico fundado se requiera la participación de Profesores Encargados.

Si existieran secciones que el jefe de cátedra propone ser cubiertas por Profesores Escalafonados de la misma asignatura, estas designaciones durarán sólo por ese periodo y deberán ser planteadas y justificadas por el Jefe de Cátedra.

La Dirección Académica pondrá a consideración del Consejo Directivo las cátedras y la cantidad de Encargados por Cátedra que se concursarán.

El Consejo Directivo resolverá el listado definitivo, pudiendo modificar la propuesta.

Vigencia de la designación

El profesor seleccionado cesará en sus funciones al finalizar el segundo ciclo 2019, siendo reemplazado por el docente que resulte ganador del concurso a profesor asistente actualmente en proceso.

Condiciones para los concursantes:

Nacionalidad Paraguaya o Extranjera

Poseer título de grado universitario nacional inscripto en la Universidad Nacional de Asunción o extranjero reconocido, homologado o convalidado conforme a la disposición vigente.

Documentos necesarios para el concurso

1. Curriculum Vitae Normalizado, actualizado, fechado y firmado
2. Fotocopia de Títulos obtenidos y/o certificados (solo lo que pueda puntuar)
3. Manifestación jurada de que para ejercer el cargo se adecuará al horario establecido por la Facultad.

Documentos necesarios para la designación

1. Constancia de registro de título de grado universitario nacional inscripto en el rectorado de la Universidad nacional de Asunción o extranjero reconocido, homologado o convalidado conforme a la disposición vigente (no aplica para egresados de la FIUNA)
2. Fotocopia de Cedula de Identidad Policial actualizada
3. Certificado de antecedente policial (original)
4. En caso de ser funcionario público:
 - a) Dirección física del lugar de trabajo y el número de teléfono
 - b) Tareas o funciones desempeñadas
 - c) Días y horas de trabajo (detallado carga horaria semanal o mensual)
 - d) Vigencia del contrato

Presentación de Documentos

Ingresar al sistema a través del siguiente enlace <https://eaula.ing.una.py/>; o desde el sitio web de la FIUNA, en la sección de "Sistemas de la FIUNA"

Procedimiento

1. La Dirección Académica remitirá las postulaciones a la comisión de selección.
2. Dentro de los quince días posteriores a la recepción de las postulaciones por la comisión, ésta elevará su propuesta a la Dirección Académica.
3. Una vez recepcionada todas las propuestas de las comisiones, la Dirección Académica remitirá al Consejo Directivo de la FIUNA.
4. El Consejo Directivo designará en base a las propuestas de las comisiones.

Comisión de Selección:

- Director Académico o representante de la Dirección.
- Director de Carrera o Cursos Básicos, o representante.

Visión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su decisiva influencia en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ingeniería

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD Nº 1417/2019/006

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL MECANISMO DE SELECCIÓN POR CONCURSO PARA PROFESOR ENCARGADO DE LA FIUNA, PARA EL PRIMER CICLO 2020"

- Jefe de Cátedra (en caso que hubiera) o representante de la misma o a falta de éste un Profesor Escalafonado de materia afín a la del concurso.
- Un Profesor Escalafonado de otra carrera de la FIUNA.
- Un representante del Centro de Estudiantes de Ingeniería.

Obs: 1) Podrán asistir en calidad de observador miembros del Consejo Directivo de la FIUNA.
2) No podrán participar ni asistir profesores en concurso, personas en 4to grado de consanguinidad o 2do de afinidad con cualquier concursante, personas en relación laboral o como alumno de los concursantes o de la cátedra.

Criterios Generales de Evaluación

La comisión de Selección estudiará los antecedentes del postulante, en primer lugar, para determinar si este cumple los requisitos legales para ocupar la función.

En segundo lugar evaluará su capacidad técnica y experiencia en base a los criterios expuestos en la Tabla de Valoración. Para el efecto se evaluará en Cursos Básicos: Títulos y Méritos, para materias profesionales: Títulos, Méritos y Labor Profesional. Si al sumar hasta este punto, la diferencia entre el mejor puntuado y el siguiente es menor a diez, se deberá evaluar también las Aptitudes, mediante una clase magistral.

Sobre las Tablas De Valoración

Puntuación asignada a los Criterios de Evaluación:

DESCRIPCION	Puntaje máximo asignado	Puntaje final otorgado
I. TITULOS (A + B)	65	
A. De Post Grado Universitario	40	
B. De Grado Universitario	25	
II. MERITOS (A+B+C+D+E+F)	75/45	
A. Docencia	20	
B. Investigación	10	
C. Extensión	5	
D. Publicaciones	10	
E. Labor Profesional (solo para 7mo a 10mo semestre)	30*	
F. Bonificación Desempeño Docente	5	
TOTAL (I+II) Sin clase magistral	140/110*	
III. CLASE MAGISTRAL	30/60**	
TOTAL (I+II+III)	170	

* Para materias de 1ro a 6to semestre, el total sin clase magistral de es de 110 puntos. Para materias de 7mo a 10mo semestre, el total sin clase magistral de es de 140 puntos.

**La Clase Magistral se evaluará sobre un total de 60 puntos.

Para asignaturas de 1ro a 6to semestre, el total será de 60 puntos.

Para asignaturas de 7mo a 10mo semestre, el total se reescalará a un total de 30 puntos.

Visión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su decisiva influencia en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.

Teléfono y Fax: 585 581 / 4 - Casilla de Correo 765 - Página 3 de 6
E-mail: secretaria@ing.una.py



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ingeniería

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD Nº 1417/2019/006

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL MECANISMO DE SELECCIÓN POR CONCURSO PARA PROFESOR ENCARGADO DE LA FIUNA, PARA EL PRIMER CICLO 2020"

* Para todas las materias el total global incluida la clase magistral es de 170 puntos. En caso de que la puntuación final global no sea un número entero, se redondeará al número entero más próximo.

TABLA II: Escala detallada de puntajes de evaluación asignables:

DESCRIPCION: TÍTULOS (A+B) ¹	Tope	Otorgado	Subtotales
A. De Post Grado Universitario	40		
1. DOCTORADO*	20		
1.1. Relacionada a la materia en concurso			
1.1.1. Universidad entre las mejores 1000 del mundo= entre 16 y 20	20		
1.1.2. Universidad igual o mayor ranking que la UNA= entre 11 y 15	15		
1.1.3. Universidad con menor ranking que la UNA= entre 6 y 10	10		
1.2. No relacionado a la materia en concurso²			
1.2.1. Universidad con igual o mejor ranking que la UNA= entre 7 y 10	10		
1.2.2. Universidad con menor ranking que la UNA= entre 3 y 6	6		
2. MAESTRÍA*	15		
2.1. Relacionada a la materia en concurso			
2.1.1. Universidad entre las mejores 1000 del mundo= entre 12 y 15	15		
2.1.2. Universidad con igual o mejor ranking que la UNA= entre 9 y 11	11		
2.1.3. Universidad con menor ranking que la UNA= entre 4 y 8	8		
2.2. No relacionado a la materia en concurso²			
2.2.1. Universidad con igual o mejor ranking que la UNA= entre 6 y 8	8		
2.2.2. Universidad con menor ranking que la UNA= entre 3 y 5	5		
3. Especialización (mayor o igual a 360hs)	8		
3.1. Relacionada a la materia en concurso			
3.1.1. Universidad con igual o mejor ranking que la UNA= hasta 5	5		
3.1.2. Universidad con menor ranking que la UNA= hasta 3	3		
3.2. No relacionado a la materia en concurso³			
3.2.1. Universidad con mejor ranking que la UNA= hasta 3	3		
3.2.2. Universidad con igual o peor ranking que la UNA= hasta 2	2		
4. Capacitación y Actualización	4		
Cursos de Capacitación y Actualización relacionados a la materia en concurso (1 punto cada 100 horas)	4		
B. De Grado Universitario⁴	25		
1. Título de Ingeniero egresado de la FIUNA	15		
2. Título máximo de otra unidad académica de la UNA en área afín a la concursada (Mínimo 3.600 horas)	12		
3. Título de Ingeniero de otras Universidades locales o extranjeras (mejor ranking que la UNA = entre 12 y 15)	15		
4. Título máximo de Universidades locales (carreras acreditadas = 7)	7		
5. Título de Licenciado de la UNA en área afín a la concursada	7		
6. Título de Licenciado de otras Universidades locales o extranjeras	5		
Total en Títulos (I = A + B)	60		

Observación: Para el ranking se tomará <http://www.webometrics.info/es>

*Título de posgrado 100%, pendiente de tesis 50% del máximo puntaje descrito.

¹ En caso de contar con más de un título de maestría (o bien, más de un título de doctorado) se considerará el título que le asigne el mayor puntaje, y el segundo título se puntuará como especialización (o como maestría, en caso del 2do doctorado).

² En caso de que el Doctorado o la Maestría, sea en un área no relacionada a la ingeniería, sólo podrá acceder al 50% del puntaje indicado.

³ Las especializaciones en Didáctica Universitaria se consideran no relacionadas a la materia en concurso.

⁴ Sumativo, hasta el tope de 25 puntos.



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ingeniería

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD N° 1417/2019/006

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL MECANISMO DE SELECCIÓN POR CONCURSO PARA PROFESOR ENCARGADO DE LA FIUNA, PARA EL PRIMER CICLO 2020"

DESCRIPCION: II. MÉRITOS ⁵⁶	Tope	Otorgado	Subtotales
A. Docencia	20		
1. Profesor Escalafonado en FIUNA en cátedra afín (1p/año)	10		
2. Profesor de categoría especial en FIUNA, en cátedra afín (0,75p/año)	6		
3. Jefe o responsable en cátedra afín (1 punto por año)	5		
4. Participación activa demostrable en plataformas virtuales oficiales de la Institución en las que haya sido docente (5 puntos para coordinación y liderazgo de la implementación, 0 puntos por la no participación)	5		
5. Profesor en cátedra afín en la UNA o en carrera acreditada modelo nacional de otras universidades (0,75 p/año)	3		
6. Auxiliar de la Enseñanza en UNA en cátedra afín (0,50p/año)	2		
7. Vinculación a FIUNA en gestión académica, fuera de aula.	2		
B. Investigación	10		
1. Categorizado en el PRONII (2 puntos adicionales por categoría, Candidato, Niveles 1, 2, y 3, Nivel 3=8)	8		
2. No categorizado en el PRONII pero líder de proyectos de investigación en áreas afines a la concursada en los últimos 5 años (dos puntos por proyecto)	6		
3. Docente Investigador de la UNA o de la FIUNA, ejerciendo el rol de investigador. (un punto por proyecto terminado)	5		
4. No categorizado en el PRONII pero líder de proyectos de investigación en los últimos 5 años (un punto por proyecto)	3		
C. Extensión	5		
1. Líder de proyecto de extensión en áreas afines a las carreras de la FIUNA, documentado y que se enmarque en el Estatuto de la UNA y el Reglamento de Extensión vigente en la UNA.	2		
2. Haber co-organizado proyectos de extensión, documentados y que se enmarquen en el Estatuto de la UNA y el Reglamento de Extensión vigente en la UNA. (1 por proyecto)	3		
D. Publicaciones	10		
1. Autor de artículos científicos en revistas internacionales indexadas (3 por publicación como autor principal, 1 por publicación como co-autor)	6		
2. Autor principal de Libro o Capítulo de Libro afín a la cátedra	5		
3. Co-autor de Libros o Capítulos de Libros afines a la cátedra	4		
4. Autor o co-autor de artículos en Congresos de temas afines a la cátedra en concurso (1 por publicación)	4		
5. Autor de material didáctico sobre la asignatura en concurso	2		
E. Experiencia afín a la cátedra (7mo a 10mo)	30		
1. Experiencia laboral en el ejercicio profesional o en investigación (años de experiencia en el área específica de la materia en concurso, 1 punto por año)	20		

⁵ Todos los sub ítems son sumativos, hasta el tope indicado.

⁶ Los trabajos y libros de tesis para grado, maestría, y doctorado, no se consideran puntuables como proyectos de investigación, extensión, ni publicación, ya que son considerados globalmente dentro de la puntuación de títulos. Si se consideran publicaciones adicionales de artículos resultantes de las tesis o proyectos de investigación posteriores que se basen en ellas.

Visión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su decisiva influencia en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ingeniería

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD N° 1417/2019/006

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL MECANISMO DE SELECCIÓN POR CONCURSO PARA PROFESOR ENCARGADO DE LA FIUNA, PARA EL PRIMER CICLO 2020”

2. Liderazgo en el área específica en de la materia en concurso. (Demostrable a través de proyectos de gran porte en el sector público o privado, reconocimientos a nivel nacional o internacional, desempeño en cargos directivos en Instituciones u Organismos Nacionales e Internacionales) (hasta 10 puntos)	15		
F. Bonificación por Desempeño Docente (informe CTE/DA, 60% en calificación global = 1 punto 100% en calificación global = 5 puntos bono)	5		
Total en Méritos (II = A +B+C+D+E+F)			

CAC/DA

Sobre la Clase Magistral

Cada ítem se evaluará conforme a la escala indicada, y posteriormente se ajustará a los puntos asignados en el reglamento.

No cumple	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente	Distinguido
0	1	2	3	4	5

INDICADORES

DESCRIPCION	Mín.	Max	Otorgado	Subtotales
III. APTITUDES: Clase Magistral	0	60		
A. Actividades de iniciación	0	10		
Motiva la introducción del tema	0	5		
Presenta con claridad los objetivos de la clase	0	5		
B. Actividades de desarrollo	0	20		
Tiene dominio del tema	0	5		
Tiene seguridad del tema	0	5		
Ilustra con ejemplos significativos la exposición	0	5		
Responde las preguntas con sólidos fundamentos	0	5		
C. Aspectos Metodológicos	0	20		
Organiza adecuadamente el contenido de la exposición según el tiempo disponible.	0	5		
Utiliza estrategias didácticas apropiadas en su exposición	0	5		
Desarrolla la exposición con voz clara y confiada (modulación)	0	5		
Dominio escénico y oratoria	0	5		
D. Actividades de cierre	0	10		
Repasa los objetivos cumplidos de la clase	0	5		
Motiva la introducción de los temas de la próxima clase	0	5		
Total en Aptitudes (III = A+B+C+D)	0	60		
Obs: Sólo materias de 7mo a 10mo (multiplicar por 0,6)	0	30		



Visión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su decisiva influencia en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.