



**LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO  
Conforme Res. 0133/2017**

**CONVOCATORIA Nº 03/2017**

<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0117-PP111-DI-P01</b>
<b>MODALIDAD</b>	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
<b>DEPENDENCIA SOLICITANTE</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR</b>
<b>TIPO</b>	PERMANENTE
<b>CATEGORÍA</b>	L26
<b>SALARIO</b>	4.997.500.-
<b>HORARIO</b>	20 HORAS SEMANALES
<b>CONSULTA</b>	LAS CONSULTAS SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 -1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	<p><u>LUGAR</u>: MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY.</p> <p><u>PLAZO DE POSTULACIÓN</u>: <b>DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017.</b></p> <p><u>HORARIO</u>: DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. 17:00 HS.</p>
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	<p>EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CÓDIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b></p> <p>LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.</p>
<b>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO</b>	
<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>	<b>Ingeniero Civil. Máster en Simulación Numérica.</b>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS</b>	<b>Conocimientos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener conocimientos de Simulación de elementos finitos, diferencias finitas pre y pos proceso gráfico.</li><li>• Conocimientos en programación científica (FORTRAN, MATLAB).</li></ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Simulación numérica en Ingeniería Civil.</li><li>• Estructura, mecánica de fluidos.</li><li>• Proyectos del CONACYT en curso o en procesos de aprobación final.</li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizados firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía.</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitado.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeños laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA <a href="http://www.ing.una.py">www.ing.una.py</a>)</li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS A ADJUDICADOS</b>	✓ <b>POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN DEBE PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>



<b>LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO Conforme Res. 0133/2017</b>	
<b>CONVOCATORIA Nº 03/2017</b>	
<b>ANEXO I</b>	
<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0117-PP111-DI-P02</b>
MODALIDAD	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
DEPENDENCIA SOLICITANTE	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR</b>
TIPO	PERMANENTE
CATEGORÍA	L26
SALARIO	4.997.500.-
HORARIO	20 HORAS SEMANALES
CONSULTA	LAS CONSULTA SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 - 1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	<b><u>LUGAR:</u> MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY.</b> <b><u>PLAZO DE POSTULACIÓN:</u> DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017.</b> <b><u>HORARIO:</u> DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. A 17:00 HS.</b>
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CÓDIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b> LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.
<b>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO</b>	
<b>FORMACIÓN ACADEMICA</b>	<b>Ingeniero/a Industrial, preferentemente Máster en Ingeniería Industrial.</b>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poseer conocimientos de: modelación matemática, modelos estocásticos, simulación de sistemas productivos, análisis de sistema complejos, riesgo y vulnerabilidad para sistemas complejos.</li><li>• Habilidades para la planificación de la producción.</li><li>• Capacidad en el manejo de computación, programación y computación científica.</li><li>• Interés por la creación de un laboratorio de investigación dedicado al estudio de la optimización de sistemas industriales.</li><li>• Excelente manejo del Sistema de Postulación a Instrumentos (SPI) del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT) 2013-2015</li></ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deberá Crear y dirigir un laboratorio de investigación dedicado al estudio de la optimización de sistemas industriales.</li><li>• Deberá gestionar proyectos de investigación.</li><li>• Dictar Cursos de especialización en cualquiera de las Maestría realizadas en la FIUNA.</li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizados firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía.</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitada.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeños laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA <b>www.ing.una.py</b>)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales.</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>



**LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO  
Conforme Res. 0133/2017**

**CONVOCATORIA Nº 03/2017**

<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0317-PP111-DI-P03</b>
<b>MODALIDAD</b>	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
<b>DEPENDENCIA SOLICITANTE</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR</b>
<b>TIPO</b>	PERMANENTE
<b>CATEGORÍA</b>	UU6
<b>SALARIO</b>	3.351.800.-
<b>HORARIO</b>	20 HORAS SEMANALES
<b>CONSULTA</b>	LAS CONSULTAS SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 -1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	LUGAR: MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY. <b><u>PLAZO DE POSTULACIÓN: DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017</u></b> HORARIO: DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. A 17:00 HS.
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CÓDIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b> LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.
<b><i>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO</i></b>	
<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>	<b>Ingeniero en Electrónica con énfasis en telecomunicaciones.</b>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS</b>	<b>Conocimientos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño de sistemas autónomos de medición.</li><li>• Implementación de transmisión y control de parámetros atmosféricos.</li><li>• Concepto y protocolos de redes.</li><li>• Conmutación LAN y wireless.</li><li>• Conocimiento de redes en fibra óptica.</li><li>• Manejo de sistemas embebidos (lenguaje C, Python)</li><li>• Conocimientos básicos de contaminantes atmosféricos y sistemas de medición.</li><li>• Excelente manejo del sistema de Postulación a Instrumentos (SPI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) 2013 y 2015.</li></ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implementar sistemas de medición con sensores analógicos o digitales.</li><li>• Planear, diseñar, ejecutar proyectos de investigación y desarrollo.</li><li>• Delinear redes de fibras ópticas.</li><li>• Diseñar e implementar sistema de medición, registro y monitoreo de parámetros ambientales.</li><li>• Operar y realizar mantenimiento de sistemas y equipos electrónicos.</li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizados firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía.</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitada.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeños laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA) <b>www.ing.una.py</b></li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS AL ADJUDICADO</b>	<b>POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN DEBE PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>



**LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO  
Conforme Res. 0133/2017**

**CONVOCATORIA Nº 03/2017**

<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0317-PP111-DI-P04</b>
<b>MODALIDAD</b>	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
<b>DEPENDENCIA SOLICITANTE</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR (Coordinador de Proyectos de Investigación)</b>
<b>TIPO</b>	PERMANENTE
<b>CATEGORÍA</b>	UU1
<b>SALARIO</b>	4.431.900.-
<b>HORARIO</b>	20 HORAS SEMANALES
<b>CONSULTA</b>	LAS CONSULTAS SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 -1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	<u>LUGAR</u> : MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY. <b>PLAZO DE POSTULACIÓN: DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017.</b> <u>HORARIO</u> : DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. A 17:00 HS.
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CODIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b> LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.



**DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO**

**FORMACIÓN  
ACADÉMICA**

**Licenciado/Ingeniero en Ciencias Tecnológicas y/o Física o afines.**

**CONOCIMIENTOS Y  
EXPERIENCIAS**

**Conocimientos:**

- Experiencia laboral de por lo menos 5 años en trabajos multidisciplinarios.
- Manejo excelente del Sistema de Postulación a Instrumentos (SPI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) 2013 y 2015.
- Haber participado en por menos un proyecto financiado por el CONACYT.
- Poseer conocimientos de herramientas informáticas comprobables.
- Habilidades para la redacción de notas, memorandos, actas, informes técnicos y documentos varios.
- Estar familiarizado con vocabularios técnicos de ingeniería y otras ciencias naturales y/o técnicas.
- Idioma inglés y preferentemente otros.

**FUNCIONES**

- Asesoramiento técnico al Director de la Dirección de Investigación y sus miembros.
- Asesoramiento técnico en las áreas proyectos de investigación del CONACYT.
- Redacción informes técnico, notas y todo tipo de informe que la Dirección de Investigación así lo requiera.
- Tramitar los proyectos y guías de ejecución de los proyectos de investigación.
- Apoyar a los investigadores en el uso del sistema SPI del CONACYT.
- Coordinación de trabajos junto con la Dirección Financiera de Proyectos.
- Dirigir grupos de trabajo.
- Organizar reuniones.





**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizados firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía).</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitado.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeño laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA) <b>www.ing.una.py</b></li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS AL ADJUDICADO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN DEBE PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:</li><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>



<b>LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO Conforme Res. 0133/2017 CONVOCATORIA Nº 03/2017</b>	
<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0317-PP111-DI-P05</b>
<b>MODALIDAD</b>	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
<b>DEPENDENCIA SOLICITANTE</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR</b>
<b>TIPO</b>	PERMANENTE
<b>CATEGORÍA</b>	UU6
<b>SALARIO</b>	3.351.800.-
<b>HORARIO</b>	20 HORAS SEMANALES
<b>CONSULTA</b>	LAS CONSULTAS SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 -1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	<u>LUGAR:</u> MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY. <b>PLAZO DE POSTULACIÓN: DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017</b> <u>HORARIO:</u> DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. A 17:00 HS.
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CÓDIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b> LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.
<b>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO</b>	
<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>	<b>Máster o Ingeniero en Electrónica, Mecatrónica, Informática o carreras afines.</b>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS</b>	<b>Conocimientos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conocimientos de Hardware y Software, comprobable.</li><li>• Conocimientos de Programación Orientada a Objetos, comprobable.</li><li>• Experiencia previa en la implementación de Sistemas Embebidos (SE) y sólidos conocimientos de programación sobre Arduino, RaspberriPi y BeagleBone.</li><li>• Conocimientos de Base de Datos y sistemas de Monitoreo en QT, comprobable.</li><li>• Conocimientos de plataforma OpenCV y procesamiento de imágenes, comprobable.</li><li>• Excelente manejo de Linux y programación en terminales, comprobable.</li><li>• De formación y perfil Investigador, comprobable.</li><li>• Conocimientos sólidos de la LaTeX y del idioma inglés técnico escrito.</li><li>• Experiencia previa en la gestión de laboratorios de investigación.</li><li>• Haber participado en proyectos de investigación, comprobable.</li></ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinación y apoyo al desarrollo de TFGs.</li><li>• Participación activa en proyectos llevados a cabo en el LSD del CONACYT y/o otras entidades financiadora de proyectos.</li><li>• Dedicación integral para la solución de problemas en proyectos de investigación.</li><li>• Desarrollo de papers para congresos y revistas científicas.</li><li>• Apoyo en la formación de investigadores.</li><li>• Desarrollo de sistemas de monitoreo y control.</li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizados firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía.</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitada.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeños laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA <b><a href="http://www.ing.una.py">www.ing.una.py</a></b>)</li></ul>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS AL ADJUDICADO</b>	<b>POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN DEBE PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>
--	---



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

**LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO  
Conforme Res. 0133/2017**

**CONVOCATORIA Nº 03/2017**

<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0317-PP111-DI-P06</b>
<b>MODALIDAD</b>	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
<b>DEPENDENCIA SOLICITANTE</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR</b>
<b>TIPO</b>	PERMANENTE
<b>CATEGORÍA</b>	L26
<b>SALARIO</b>	4.997.500.-
<b>HORARIO</b>	20 HORAS SEMANALES
<b>CONSULTA</b>	LAS CONSULTAS SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 -1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	<u>LUGAR:</u> MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY. <b><u>PLAZO DE POSTULACIÓN: DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017</u></b> <u>HORARIO:</u> DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. A 17:00 HS.
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CÓDIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b> LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.
<b><i>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO</i></b>	
<b>FORMACIÓN ACADEMICA</b>	<b>Máster o Ingeniero en Electrónica, Mecatrónica, Informática o carreras afines.</b>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS</b>	<b>Conocimientos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conocimientos de Hardware y Software, comprobable.</li><li>• Conocimientos de Programación Orientada a Objetos, comprobable.</li><li>• Experiencia previa en la implementación de Sistemas Embebidos (SE).</li><li>• Conocimientos de Base de Datos.</li><li>• Conocimientos sólidos en procesamientos de imágenes.</li><li>• Excelente manejo de Linux y programación en terminales, comprobable.</li><li>• De formación y perfil Investigador, comprobable.</li><li>• Conocimientos sólidos de la LaTeX y del idioma inglés técnico escrito preferentemente.</li><li>• Soluciones basados en dispositivos digitales, SIC.GPP, DSP, GPGPU.</li><li>• Dispositivos digitales reconfigurables. PLA, PAL, CPLD, FPGA.</li><li>• Diseño digital utilizando en lenguaje de Descripción de Hardware.</li><li>• Haber participado en proyectos de investigación, comprobable.</li><li>• Conocimientos comprobables en sistemas Inteligentes de Transportes ITS, por sus siglas en inglés).</li></ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajo con proyectos CONACYT en el área de visión artificial.</li><li>• Coordinación de TFG en el área de procesamiento de imágenes.</li><li>• Coordinación con pares internacionales en el área de procesamiento de imagen/sonido.</li><li>• Desarrollo de soluciones en base a problemas de procesamiento de video.</li><li>• Procesamiento de imágenes fijas y móviles.</li><li>• Elaboración de papers y participación en congresos internacionales.</li><li>• Diseño de Hardware.</li></ul>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizados firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía.</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitada.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeños laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA <b><a href="http://www.ing.una.py">www.ing.una.py</a></b>)</li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS AL ADJUDICADO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN DEBE PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:</b></li><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales.</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>



**LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO  
Conforme Res. 0133/2017**

**CONVOCATORIA Nº 03/2017**

<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0317-PP111-DI-P07</b>
<b>MODALIDAD</b>	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
<b>DEPENDENCIA SOLICITANTE</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR</b>
<b>TIPO</b>	PERMANENTE
<b>CATEGORÍA</b>	UU7
<b>SALARIO</b>	2.901.400.-
<b>HORARIO</b>	20 HORAS SEMANALES
<b>CONSULTA</b>	LAS CONSULTAS SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 -1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	<p><u>LUGAR</u>: MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY.</p> <p><b>PLAZO DE POSTULACIÓN: DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017</b></p> <p><u>HORARIO</u>: DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. A 17:00 HS.</p>
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	<p>EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CÓDIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b></p> <p>LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.</p>
<b>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO</b>	
<b>FORMACIÓN ACADEMICA</b>	<b>Ingeniero en Electrónica, Mecatrónica, Informática o carreras afines.</b>





**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS</b>	<p><b>Conocimientos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conocimientos de Domótica y redes de sensores inteligentes.</li><li>• Conocimientos de Hardware y Software, comprobable.</li><li>• Conocimientos de Programación Orientada a Objetos (Java y C++), comprobable.</li><li>• Experiencia previa en la implementación de Sistemas Embebidos (SE).</li><li>• Conocimientos sólidos de Base de Datos.</li><li>• Excelente manejo de Linux y programación en terminales, comprobable.</li><li>• Perfil Investigador, comprobable.</li><li>• Conocimientos de LaTeX y del idioma inglés técnico escrito.</li></ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apoyo al desarrollo de TFGs.</li><li>• Participación activa en proyectos llevados a cabo en el LSD del CONACYT y/o otras entidades financiadoras de proyectos.</li><li>• Asistencia en la resolución de problemas en proyectos, TFGs.</li><li>• Apoyo en la elaboración de papers para congresos y revistas científicas.</li><li>• Apoyo en la formación de investigadores.</li><li>• Desarrollo de sistema de automatismos y control.</li><li>• Implementación de soluciones de Domótica y redes de sensores.</li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizado firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía.</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitado.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeños laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA <b><a href="http://www.ing.una.py">www.ing.una.py</a></b>)</li></ul>



---

**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS AL ADJUDICADO</b>	<b>POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN DEBE PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>
--	---



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

**LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO  
Conforme Res. 0133/2017**

**CONVOCATORIA Nº 03/2017**

<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0317-PP111-DI-P08</b>
<b>MODALIDAD</b>	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
<b>DEPENDENCIA SOLICITANTE</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR</b>
<b>TIPO</b>	PERMANENTE
<b>CATEGORÍA</b>	L07
<b>SALARIO</b>	4.230.500.-
<b>HORARIO</b>	20 HORAS SEMANALES
<b>CONSULTA</b>	LAS CONSULTAS SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 -1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	<u>LUGAR:</u> MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY. <b><u>PLAZO DE POSTULACIÓN: DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017.</u></b> <u>HORARIO:</u> DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. A 17:00 HS.
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CÓDIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b> LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.
<b><i>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO</i></b>	
<b>FORMACIÓN ACADEMICA</b>	<b>Máster o Ingeniero en Electrónica, Mecatrónica, o carreras afines con orientación a la electrónica de potencia.</b>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS</b>	<p><b>Conocimientos:</b> Experiencia en manejo de herramientas de simulación y modelado MATLAB/Simulink, comprobable.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Experiencia previa en la implementación de sistemas de control en tiempo discreto, aplicado al campo de la Electrónica de Potencia en máquinas eléctricas.</li><li>• Experiencia en proyectos de investigación internacionales.</li><li>• Conocimientos sólidos de LaTeX y del idioma inglés técnico escrito y hablado.</li><li>• Experiencia en montaje de tableros eléctricos industriales.</li><li>• Experiencia trabajando con sistemas micro-controladores y DSP.</li><li>• Experiencia trabajando con plataformas <b>DSPACE</b>.</li><li>• Experiencia trabajando con software ANSYS-MAXWELL.</li><li>• Experiencia trabajando con software <b>LABVIEW</b> de National Instruments.</li><li>• De formación y perfil Investigador, comprobable.</li><li>• Experiencia comprobable de publicación de artículos científicos en conferencias internacionales en el ámbito de la Electrónica de potencia, en los últimos 2 años.</li></ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinación y apoyo al desarrollo de Trabajo Final de Grado (TFG).</li><li>• Participación activa en proyectos llevados a cabo en el Laboratorio de Sistemas de Potencia y Control (LSPyC) financiados por el CONACYT y/o otras entidades financiadoras de proyectos.</li><li>• Dedicación integral para la solución de problemas en proyectos de investigación.</li><li>• Desarrollo de artículos científicos para congresos y/o revistas científicas indexadas y arbitradas.</li><li>• Apoyo en la formación de investigadores.</li><li>• Implementación de sistemas de monitoreo y control para máquinas multifásicas.</li><li>• Simulación de modelo matemático de máquina multifásicas para posterior diseño utilizando elementos finitos.</li></ul>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizado firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía.</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitada.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeños laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA <a href="http://www.ing.una.py">www.ing.una.py</a>)</li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS AL ADJUDICADO</b>	<p><b>POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN DEBE PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>



**LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO  
Conforme Res. 0133/2017**

**CONVOCATORIA Nº 03/2017**

<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0317-PP111-DI-P009</b>
<b>MODALIDAD</b>	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
<b>DEPENDENCIA SOLICITANTE</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR</b>
<b>TIPO</b>	PERMANENTE
<b>CATEGORÍA</b>	L07
<b>SALARIO</b>	4.230.500.-
<b>HORARIO</b>	20 HORAS SEMANALES
<b>CONSULTA</b>	LAS CONSULTAS SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 -1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	<u>LUGAR:</u> MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY. <b>PLAZO DE POSTULACIÓN: DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017</b> <u>HORARIO:</u> DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. A 17:00 HS.
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CÓDIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b> LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.
<b>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO</b>	
<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>	<b>Máster o Ingeniero en Electrónica, Mecatrónica o carreras afines.</b>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS</b>	<b>Conocimientos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Experiencia comprobable en el uso y las aplicaciones de herramientas de simulación y modelado MATLAB/simulink.</li><li>• Experiencia previa en la implementación de sistemas de control en tiempo discreto, aplicado al campo de la electrónica de Potencia en máquinas eléctricas.</li><li>• Conocimientos sobre técnicas de control enfocados a máquinas multifásicas.</li><li>• Experiencia trabajando en el desarrollo de proyectos de investigación internacionales.</li><li>• Conocimientos sólidos de LaTeX y de idioma inglés técnico escrito y hablado.</li><li>• Experiencia trabajando con sistema micro-controladores, DSP.</li><li>• De formación y perfil Investigador, comprobable.</li><li>• Haber participado en proyectos de investigación en los últimos (2) años.</li><li>• Experiencia en la redacción de artículos científicos y publicaciones internacionales logradas en los últimos dos (2) años.</li></ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinación y apoyo al desarrollo de Trabajo Final de Grado</li><li>• Participación activa en proyectos llevados a cabo en el Laboratorio de Sistemas de Potencia y Control (LSPyC) financiados por el CONACYT y/o otras entidades financiadoras de proyectos.</li><li>• Dedicación integral para la solución de problemas en proyectos de investigación asociados al campo de la electrónica de potencia.</li><li>• Desarrollo de artículos científicos para congresos y revistas internaciones indexadas y arbitradas.</li><li>• Apoyo en la formación de investigadores.</li><li>• Implementación de sistemas de control para máquinas multifásicas.</li></ul>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizado firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía.</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitada.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeños laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA) <b>www.ing.una.py</b></li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS AL ADJUDICADO</b>	<b>POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN DEBE PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>





**LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO  
Conforme Res. 0133/2017**

**CONVOCATORIA Nº 03/2017**

<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0317-PP111-DI-P010</b>
<b>MODALIDAD</b>	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
<b>DEPENDENCIA SOLICITANTE</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR</b>
<b>TIPO</b>	PERMANENTE
<b>CATEGORÍA</b>	L26
<b>SALARIO</b>	4.997.500.-
<b>HORARIO</b>	20 HORAS SEMANALES
<b>CONSULTA</b>	LAS CONSULTAS SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 -1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	<u>LUGAR</u> : MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY. <b>PLAZO DE POSTULACIÓN: DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017</b> <u>HORARIO</u> : DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. A 17:00 HS.
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CÓDIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b> LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.
<b>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO</b>	
<b>FORMACIÓN ACADEMICA</b>	<b>Doctor o Candidato a Doctor en Ingeniería o en Matemática Aplicada.</b>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS</b>	<p><b>Conocimientos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Manejo de herramientas de simulación y modelado (e.g. MATLAB, Ansys), comprobable.</li><li>• La implementación de algoritmos numéricos para la solución de problemas térmicos y/o estructurales.</li><li>• El uso de lenguajes de programación de bajo y alto nivel.</li><li>• Proyectos de investigación y/o desarrollo.</li><li>• Publicación de artículos científicos en revistas científicas y/o conferencias internacionales.</li></ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orientación Trabajo Final de Grado (TFG), Tesis de Maestría y/o Proyectos de Iniciación Científica.</li><li>• Participación activa en proyectos llevados a cabo en el Laboratorio de Mecánica Computacional (LMC) financiados por el CONACYT y/o otras entidades financiadoras de proyectos.</li><li>• Desarrollo de artículos científicos para congresos y/o revistas científicas indexadas y arbitradas.</li><li>• Apoyo en la formación de investigadores.</li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizado firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía).</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitada.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeños laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA <b><a href="http://www.ing.una.py">www.ing.una.py</a></b>)</li></ul>



---

**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS AL ADJUDICADO</b>	<b>POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN DEBE PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>
--	---



**LLAMADO A CONCURSO ABREVIADO EXTERNO  
Conforme Res. 0133/2017**

**CONVOCATORIA Nº 03/2017**

<b>CÓDIGO DEL CARGO</b>	<b>CO0317-PP111-DI-P011</b>
<b>MODALIDAD</b>	CONCURSO ABREVIADO EXTERNO
<b>DEPENDENCIA SOLICITANTE</b>	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
<b>DENOMINACIÓN DEL CARGO</b>	<b>DOCENTE INVESTIGADOR</b>
<b>TIPO</b>	PERMANENTE
<b>CATEGORÍA</b>	L26
<b>SALARIO</b>	4.997.500.-
<b>HORARIO</b>	20 HORAS SEMANALES
<b>CONSULTA</b>	LAS CONSULTAS SE PODRÁN REALIZAR AL Nº 585581/3 INT. 1159 -1201
<b>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</b>	<u>LUGAR:</u> MESA DE ENTRADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA – UNA - CAMPUS UNIVERSITARIO, SAN LORENZO – PARAGUAY. <b><u>PLAZO DE POSTULACIÓN: DESDE EL 08/06/2017 AL 19 /06/2017</u></b> <u>HORARIO:</u> DE LUNES A VIERNES DE 7:30 HS. A 17:00 HS.
<b>MODALIDAD DE PRESENTACIÓN</b>	EL INTERESADO DEBERÁ PRESENTAR LA CARPETA EN 1 (UN) SOBRE CERRADO, HACIENDO REFERENCIA EL <b>Nº DE CONVOCATORIA CÓDIGO DEL CARGO Y DENOMINACIÓN DEL CARGO.</b> LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NO DARÁ CURSO A LAS POSTULACIONES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS.
<b><i>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO</i></b>	
<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>	<b>Doctor o Candidato a Doctor en Ingeniería o en Matemática Aplicada.</b>



**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS</b>	<p><b>Conocimientos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Manejo de herramientas de simulación y modelado (e.g. MATLAB, Abaqus, Ansys), comprobable.</li><li>• La implementación de algoritmos numéricos para la solución de problemas asociados a la ingeniería estructural.</li><li>• El uso de lenguajes de programación de bajo y alto nivel.</li><li>• Proyectos de investigación y/o desarrollo.</li><li>• Publicación de artículos científicos en revistas científicas y/o conferencias internacionales.</li></ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elaborar, diseñar y ejecutar proyectos de investigación y desarrollo.</li><li>• Simular problemas de Ingeniería Estructural.</li><li>• Analizar y determinar las instrumentaciones requeridas para la medición y/o determinación de parámetros mecánicos asociados a estos problemas, teniendo en cuenta el estado de arte de los prototipos existentes en el mercado y/o el desarrollo de los mismos.</li><li>• Implementar numéricamente soluciones asociados a problemas de ingeniería estructural con no-linealidad geométrica y física.</li></ul>
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae actualizado firmado c/ 1(una) foto tipo carnet.</li><li>• Fotocopia autenticada por escribanía de la Cédula de Identidad Civil.</li><li>• Fotocopia de Título Universitario visados por el MEC y el Rectorado y autenticado por escribanía.</li><li>• Certificados que respalden sus conocimientos en el área solicitada.</li><li>• Constancia de antecedentes y desempeños laborales.</li><li>• Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que está el Portal de la FIUNA <a href="http://www.ing.una.py">www.ing.una.py</a>)</li></ul>



---

**ANEXO II RESOLUCIÓN D Nº 64/2017**

<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS AL ADJUDICADO</b>	<b>POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN DEBE PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado Original de Antecedente Judiciales</li><li>• Certificado Original de Antecedente Policiales.</li></ul>
--	---



**CRITERIO DE EVALUACIÓN**

**ANEXO II**

Las evaluaciones de los participantes estarán a cargo de la **Comisión de Selección**, de acuerdo a la Matriz de Evaluación aprobada por **Resolución Nº 0133/2017 Art. 1º, numeral 25 y 27** que contempla los siguientes factores con ponderaciones mínimas y máximas, que totalizan cien (100) puntos.

**Comisión de Selección: 55 puntos.**

- ✓ Formación Académica (20 puntos).
- ✓ Otros Estudios (15 puntos).
- ✓ Experiencia Laboral: General y Específica (20 puntos).

**Área Solicitante: 30 Puntos**

- ✓ Factor de Investigación (25 puntos).
- ✓ Pruebas de Conocimiento relacionado al cargo (5 puntos).

**Departamento de Bienestar Social: 5 Puntos**

- ✓ Test Psicométrico (5 puntos).

**Decano: 10 Puntos**

- ✓ Entrevista (10 puntos).

**Observación:** Los Sectores de la Comisión de Selección evaluarán en forma independiente a los postulantes, y el resultado del mismo, se remitirá en un sobre cerrado a la Dirección de Finanzas y Administración, para la consolidación final de los puntajes de conforme al Anexo II.