



Código: A-GH-P01-F02	Versión: 03	Página 1 de 1
----------------------	-------------	---------------

FACULTAD: INGENIERÍA \_\_\_\_\_

RESOLUCIÓN No. 3972 DE Agosto 17/16 \_\_\_\_\_

ESCUELA: AMBIENTAL \_\_\_\_\_

ÁREA DEL CONCURSO	CEDULA DE ASPIRANTES PRESELECCIONADOS	PARAMETROS PARA PRESENTACIÓN DE PRUEBA ACADÉMICA	PRESENTACIÓN PRUEBA ACADEMICA			LISTA DE TEMAS PARA DISERTACIÓN ORAL Y PÚBLICA EN LA PRUEBA ACADÉMICA
			FECHA (d/m/a)	HORA (am/pm)	LUGAR	
DISCIPLINAR Y DE PROFUNDIZACIÓN PERFIL 1	80237032 55148729	<p>Con respecto a la Prueba de Proficiencia de una lengua extranjera (5 puntos), de conformidad con la normativa interna, estará a cargo del Instituto Internacional de Idiomas, se realizará el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 7:00 a.m. hasta las 8:00 a.m.</p> <p>En cuanto a la Prueba Escrita que permita evaluar la formación científica del aspirante (10 puntos): El Consejo de la Facultad determinó que el aspirante deberá formular una propuesta de investigación con pertinencia y potencial para ser desarrollado. El jurado evaluador entregará a los aspirantes referentes sobre una problemática del entorno o de la región. El tiempo para elaborar la propuesta será de una (1) hora. Se programó para realizarse el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 8:15 a.m. y hasta las 9:15 a.m.</p> <p>En lo atinente a la Prueba Escrita de conocimientos específicos en el área del concurso (20 puntos): El Consejo de la Facultad determinó que para esta prueba no se usará el internet, es decir, no se usará la plataforma para la prueba. Esta prueba consistirá en un número de preguntas abiertas para todos los aspirantes, de dos (2) a cinco (5) preguntas. La prueba está diseñada para desarrollarse en dos horas. Se programó para realizarse el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 10:00 a.m. y hasta las 12:00 m.</p> <p>Disertación Oral y Pública a partir de las 2:00 p.m para todos los preseleccionados del perfil 1</p>	01/11/16	7:00 a.m.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comportamiento de contaminantes en los cuerpos de agua y estrategias de descontaminación.</li> <li>2. Modelamiento de contaminantes atmosféricos</li> <li>3. Estrategias para mitigación del calentamiento global en corredores industriales.</li> </ol>

ACTA No. 27 del Consejo de Facultad de Ingeniería

Decano de Facultad: DANIEL HUMBERTO CÁRDENAS GUEVARA \_\_\_\_\_

Secretario (a) Consejo Facultad: JOSÉ ANTONIO VARGAS FLÓREZ \_\_\_\_\_

Ciudad y Fecha: Tunja, octubre 27 de 2016 \_\_\_\_\_

**MACROPROCESO: ADMINISTRATIVOS  
 PROCESO: GESTIÓN DE TALENTO HUMANO  
 PROCEDIMIENTO: SELECCIÓN DE SERVIDORES PÚBLICOS DOCENTES  
 ASPIRANTES PRESELECCIONADOS**



Código: A-GH-P01-F02	Versión: 03	Página 1 de 1
----------------------	-------------	---------------

**FACULTAD:** INGENIERÍA \_\_\_\_\_

**RESOLUCIÓN No. 3972 DE Agosto 17/16** \_\_\_\_\_

**ESCUELA:** ELECTRÓNICA \_\_\_\_\_

ÁREA DEL CONCURSO	CEDULA DE ASPIRANTES PRESELECCIONADOS	PARÁMETROS PARA PRESENTACIÓN DE PRUEBA ACADÉMICA	PRESENTACIÓN PRUEBA ACADÉMICA			LISTA DE TEMAS PARA DISERTACIÓN ORAL Y PÚBLICA EN LA PRUEBA ACADÉMICA
			FECHA (d/m/a)	HORA (am/pm)	LUGAR	
DISCIPLINAR Y DE PROFUNDIZACIÓN PERFIL 1	7165004	Con respecto a la Prueba de Proficiencia de una lengua extranjera (5 puntos), de conformidad con la normativa interna, estará a cargo del Instituto Internacional de Idiomas, se realizará el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 7:00 a.m. hasta las 8:00 a.m. En cuanto a la Prueba Escrita que permita evaluar la formación científica del aspirante (10 puntos): El Consejo de la Facultad determinó que el aspirante deberá formular una propuesta de investigación con pertinencia y potencial para ser desarrollado. El jurado evaluador entregará a los aspirantes referentes sobre una problemática del entorno o de la región. El tiempo para elaborar la propuesta será de una (1) hora. Se programó para realizarse el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 8:15 a.m. y hasta las 9:15 a.m. En lo atinente a la Prueba Escrita de conocimientos específicos en el área del concurso (20 puntos): El Consejo de la Facultad determinó que para esta prueba no se usará el internet, es decir, no se usará la plataforma para la prueba. Esta prueba consistirá en un número de preguntas abiertas para todos los aspirantes, de dos (2) a cinco (5) preguntas. La prueba está diseñada para desarrollarse en dos horas. Se programó para realizarse el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 10:00 a.m. y hasta las 12:00 m. Disertación Oral y Pública a partir de las 2:00 p.m para todos los preseleccionados del perfil 1		01/11/16	7:00 a.m	- Sensórica especializada - Control Inteligente - Identificación de Sistemas
	74374861					
	87069670					
	9725846					
	1057573129					
	061348819					
	36310333					
	1090363402					
1032391886						

ACTA No. 26 del Consejo de Facultad de Ingeniería

Decano de Facultad: DANIEL HUMBERTO CÁRDENAS GUEVARA \_\_\_\_\_ Secretario (a) Consejo Facultad: JOSÉ ANTONIO VARGAS FLÓREZ \_\_\_\_\_

Ciudad y Fecha: Tunja, octubre 27 de 2016 \_\_\_\_\_

MACROPROCESO: ADMINISTRATIVOS  
 PROCESO: GESTIÓN DE TALENTO HUMANO  
 PROCEDIMIENTO: SELECCIÓN DE SERVIDORES PÚBLICOS DOCENTES  
 ASPIRANTES PRESELECCIONADOS



Código: A-GH-P01-F02	Versión: 03	Página 1 de 1
----------------------	-------------	---------------

FACULTAD: INGENIERÍA \_\_\_\_\_

RESOLUCIÓN No. 3972 de Agosto 17/16 \_\_\_\_\_

ESCUELA: METALURGIA \_\_\_\_\_

ÁREA DEL CONCURSO	CEDULA DE ASPIRANTES PRESELECCIONADOS	PARÁMETROS PARA PRESENTACIÓN DE PRUEBA ACADÉMICA	PRESENTACIÓN PRUEBA ACADÉMICA			LISTA DE TEMAS PARA DISERTACIÓN ORAL Y PÚBLICA EN LA PRUEBA ACADÉMICA				
			FECHA (d/m/a)	HORA (am/pm)	LUGAR					
DISCIPLINAR Y DE PROFUNDIZACIÓN PERFIL 1	30657070	Con respecto a la Prueba de Proficiencia de una lengua extranjera (5 puntos), de conformidad con la normativa interna, estará a cargo del Instituto Internacional de Idiomas, se realizará el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 7:00 a.m. hasta las 8:00 a.m. En cuanto a la Prueba Escrita que permita evaluar la formación científica del aspirante (10 puntos): El Consejo de la Facultad determinó que el aspirante deberá formular una propuesta de investigación con pertinencia y potencial para ser desarrollado. El jurado evaluador entregará a los aspirantes referentes sobre una problemática del entorno o de la región. El tiempo para elaborar la propuesta será de una (1) hora. Se programó para realizarse el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 8:15 a.m. y hasta las 9:15 a.m. En lo atinente a la Prueba Escrita de conocimientos específicos en el área del concurso (20 puntos): El Consejo de la Facultad determinó que para esta prueba no se usará el internet, es decir, no se usará la plataforma para la prueba. Esta prueba consistirá en un número de preguntas abiertas para todos los aspirantes, de dos (2) a cinco (5) preguntas. La prueba está diseñada para desarrollarse en dos horas. Se programó para realizarse el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 10:00 a.m. y hasta las 12:00 m. Disertación Oral y Pública a partir de las 2:00 p.m para todos los preseleccionados del perfil 1 Disertación Oral y Pública a partir de las 3:10 p.m para todos los preseleccionados del perfil 2 Disertación Oral y Pública a partir de las 5:00 p.m para todos los preseleccionados del perfil 3	01/11/16 7:00 a.m.	01/11/16 7:00 a.m.	01/11/16 7:00 a.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conformado por impresión 3D</li> <li>- Pulvimetalurgia y sus desafíos</li> <li>- Nuevos Desarrollos en soldabilidad de materiales especiales</li> </ul>				
	94399895									
	79957186									
43638168	DISCIPLINAR Y DE PROFUNDIZACIÓN PERFIL 2						01/11/16 7:00 a.m.	01/11/16 7:00 a.m.	01/11/16 7:00 a.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiales con memoria de forma</li> <li>- Nuevos materiales y nuevas tecnologías de fabricación</li> <li>- Biomateriales</li> </ul>
16916094										
52717141										
43165886										
7172999	DISCIPLINAR Y DE PROFUNDIZACIÓN PERFIL 3	01/11/16 7:00 a.m.	01/11/16 7:00 a.m.	01/11/16 7:00 a.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metales con microtextura y su relación con las propiedades mecánicas</li> <li>- Tratamientos termomecánicos</li> <li>- Nuevos desarrollos en aceros especiales</li> </ul>					
75099534										

ACTA No. 26 de Consejo de Facultad Ingeniería.

Decano de Facultad: DANIEL HUMBERTO CÁRDENAS GUEVARA \_\_\_\_\_

Secretario (a) Consejo Facultad: JOSÉ ANTONIO VARGAS FLÓREZ \_\_\_\_\_

Ciudad y Fecha: Tunja, octubre 27 de 2016 \_\_\_\_\_



Código: A-GH-P01-F02	Versión: 03	Página 1 de 1
----------------------	-------------	---------------

FACULTAD: INGENIERÍA \_\_\_\_\_

RESOLUCIÓN No. 3972 DE Agosto 17/16 \_\_\_\_\_

ESCUELA: SISTEMAS Y COMPUTACIÓN \_\_\_\_\_

ÁREA DEL CONCURSO	CEDULA DE ASPIRANTES PRESELECCIONADOS	PARAMETROS PARA PRESENTACION DE PRUEBA ACADEMICA	PRESENTACIÓN PRUEBA ACADEMICA			LISTA DE TEMAS PARA DISERTACIÓN ORAL Y PÚBLICA EN LA PRUEBA ACADÉMICA
			FECHA (d/m/a)	HORA (am/pm)	LUGAR	
DISCIPLINAR Y DE PROFUNDIZACIÓN PERFIL 1	7316775	<p>Con respecto a la Prueba de Proficiencia de una lengua extranjera (5 puntos), de conformidad con la normativa interna, estará a cargo del Instituto Internacional de Idiomas, se realizará el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 7:00 a.m. hasta las 8:00 a.m.</p> <p>En cuanto a la Prueba Escrita que permita evaluar la formación científica del aspirante (10 puntos): El Consejo de la Facultad determinó que el aspirante deberá formular una propuesta de investigación con pertinencia y potencial para ser desarrollado. El jurado evaluador entregará a los aspirantes referentes sobre una problemática del entorno o de la región. El tiempo para elaborar la propuesta será de una (1) hora. Se programó para realizarse el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 8:15 a.m. y hasta las 9:15 a.m.</p> <p>En lo atinente a la Prueba Escrita de conocimientos específicos en el área del concurso (20 puntos): El Consejo de la Facultad determinó que para esta prueba no se usará el internet, es decir, no se usará la plataforma para la prueba. Esta prueba consistirá en un número de preguntas abiertas para todos los aspirantes, de dos (2) a cinco (5) preguntas. La prueba está diseñada para desarrollarse en dos horas. Se programó para realizarse el primero (01) de noviembre de 2016, en el Auditorio C-252, Edificio Central, a partir de las 10:00 a.m. y hasta las 12:00 m.</p> <p>Disertación Oral y Pública a partir de las 2:00 p.m para todos los preseleccionados del perfil 1</p>	01/11/16	7:00 a.m.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concurrencia</li> <li>- Manejo de Errores, excepciones y tolerancias a fallos.</li> <li>- Interacción y Presentación</li> </ul>	
	79059820					
	7163391					

ACTA No. 26 del Consejo de Facultad de Ingeniería

Decano de Facultad: DANIEL HUMBERTO CÁRDENAS GUEVARA \_\_\_\_\_

Secretario (a) Consejo Facultad: JOSÉ ANTONIO VARGAS FLÓREZ \_\_\_\_\_

Ciudad y Fecha: Tunja, octubre 27 de 2016 \_\_\_\_\_