CITACIÓN APLICACIÓN DE PRUEBAS O INSTRUMENTOS DE SELECCIÓN



CONVOCATORIA N° 24

FACULTAD: PROGRAMA: INGENIERÍA BIOMÉDICA

FACULTAD DE INGENIERÍA SEDE CAMPUS NUEVA GRANADA

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA (Seleccione con una X, <u>únicamente</u> las pruebas a aplicar)

Sede:	Calle 100		Campus (Cajicá)	х	
Lugar: Campus Nueva Granada. Sala de Juntas Facultad de Ingeniería Sede Campus. Edificio Programas II, Tercer Piso.					
Dirección: Km 2 vía Cajicá – Zipaquirá					

	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	TEMA
1. Prueba Pedagógica de Docencia	X	20 min + 10 min preguntas Total: 30 min	Para esta prueba el candidato debe elegir una de las áreas de interés descritas en la convocatoria e impartir una clase. "El candidato debe demostrar conocimiento en el manejo cuantitativo y/o cualitativo en: Anatomía, fisiología, electrofisiología, ciencia de los materiales y biomateriales, elementos mecánicos, mecánica de sólidos, biosensores e instrumentación médica, imágenes diagnósticas biomédicas, diagnóstico de fallas y metrología, protocolos y ensayos biomédicos, legislación y normatividad médica, administración hospitalaria, implantes biomédicos, ingeniería de tejidos, nanotecnología y nano-fotónica, instrumentación cardiovascular, microscopía óptica moderna, realidad virtual y simulación, física de polímeros, prótesis y ortesis,
	PRUEBA A	DURACION	materiales compuestos todas las anteriores con énfasis y/o enfoque en Ingeniería Biomédica" TEMA
2. Prueba de Investigación	x	20 min + 10 min preguntas Total: 30 min	Para esta prueba el candidato debe elegir una de las áreas de interés descritas en la convocatoria y plantear un proyecto de investigación. "El candidato debe demostrar conocimiento en el manejo cuantitativo y/o cualitativo en: Anatomía, fisiología, electrofisiología, ciencia de los materiales y biomateriales, elementos mecánicos, mecánica de sólidos, biosensores e instrumentación médica, imágenes diagnósticas biomédicas, diagnóstico de fallas y metrología, protocolos y ensayos biomédicos, legislación y normatividad médica, administración hospitalaria, implantes biomédicos, ingeniería de tejidos, nanotecnología y nano-fotónica, instrumentación cardiovascular, microscopía óptica moderna, realidad virtual y simulación, física de polímeros, prótesis y ortesis, materiales compuestos todas las anteriores con énfasis y/o enfoque en Ingeniería Biomédica"

	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	OBSERVACION
5. Entrevista Personal	x	20 min	 Se evaluarán los siguientes criterios: Conocimiento sector público - privado en la docencia Aportes al Programa al cual se presenta Resolución de problemas en el aula Experiencia administrativa universitaria Experiencia aplicada asociada a los temas de interés del Programa Prospectiva del aspirante (docencia – investigación - extensión) Versatilidad del docente para asumir diferentes actividades académicas

DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL ASPIRANTE	HORA (A.M - P.M)	FECHA ÚNICA (DD/MM/AA)
74376749	10:00 am	18/05/23
1018416130	11:30 m	18/05/23
1075662324	2:00 pm	18/05/23

Según lo definido en Acta 005 de 2023 de Consejo de Facultad, cada prueba se evaluará teniendo en cuenta los siguientes criterios:

PRUEBA	40%	
1.	Prueba Pedagógica de Docencia	20%
2.	Prueba de Investigación	20%

1. Prueba Pedagógica de Docencia

1. Prueba Peuagogica de Docencia				
DOMINIO DEL TEMA				
Coherencia y orden	40%			
Claridad	40%			
Manejo del tiempo	20%			
	100%			
DIDÁCTICA Y PEDAGOGÍA				
Comunicación – interacción	40%			
Apoyos didácticos	30%			
Análisis crítico y contextualización	30%			
	100%			

2. Prueba de Investigación

PERTINENCIA				
Para el programa	40%			
Según trayectoria del profesor	30%			
Según productividad esperada	30%			
	100%			
CLARIDAD				
Expresión oral	20%			
Completitud	40%			
Coherencia y cohesión	40%			
	100%			

Las pruebas se evaluarán sobre 100 puntos cada una.

Recomendaciones Generales:

- 1. Llegar a la Facultad con 30 minutos de anticipación.
- 2. Registrarse en la portería con el documento de identidad indicando que se dirige a la Facultad de Ingeniería a las pruebas de la Convocatoria Docente.
- 3. Usted dispondrá de tablero portátil con marcadores. Un televisor para proyectar y un computador. Si desea traer su portátil se podrá conectar con cable HDMI. Cuenta además con Wifi o conexión de internet.
- 4. Las distancias en el Campus Nueva Granada son largas, tenga en cuenta esto para su desplazamiento.