

CONVOCATORIA N° 1

FACULTAD:

INGENIERÍA CAMPUS NUEVA GRANADA

PROGRAMA: INGENIERÍA BIOMÉDICA

CARACTERIS	TICAS DE LA PRUE	EBA (Seleccione c	on una X, <u>únicamente</u> l as pru	ebas a aplicar)	
Sede:	Calle 100		Campus	(Cajicá)	V

Lugar: Sede Campus Nueva Granada - Edifício de Programas 2 – 3° Piso – Facultad de Ingeniería

Dirección: Sede Campus Nueva Granada, Kilometro 2 vía Cajicá - Zipaquirá

	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
1. Prueba oral o de competencias pedagógicas	х	30	programa., de uno Ele Pro Ima Bio Ele	que preparar y dar una clase a estudiantes de de los siguientes temas: ctrofisiología cesamiento de señales ágenes diagnosticas mecánica humana mentos mecánicos eniería de tejidos
2. Prueba de preparación de tema o ensayo	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
	N/A		N/A	
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
3. Prueba de investigación	X	25	en temas aplicados Inge Inge Diag Inte Rea Imág	que presentar una propuesta de Investigación a Ingeniería Biomédica relacionados a: niería de rehabilitación niería clínica nóstico de fallas y protocolos igencia artificial idad virtual y simulación genes diagnósticas trofisiología niería de tejidos
4. Prueba escrita de	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
conocimientos	N/A		N/A	6

	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	OBSERVACION
5. Entrevista personal	X	20	Se recomienda llegar 15 minutos antes de la cita

DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL ASPIRANTE	HORA (A.M - P.M)	FECHA UNICA (DD/MM/AA)		
1.032.395.453	7:30 A.M.	25/11/2019		
52.191.731	9:15 A.M.	25/11/2019		
1.026.264.857	11:00 A.M.	25/11/2019		
1.032.362.385	1:30 P.M.	25/11/2019		
13.870.915	3:15 P.M.	25/11/2019		
97.480.784	7:30 A.M.	26/11/2019		
52.711.324	9:15 A.M.	26/11/2019		
52.927.485	11:00 A.M.	26/11/2019		



CONVOCATORIA N° 2

FACULTAD:

INGENIERÍA CAMPUS NUEVA GRANADA

PROGRAMA: INGENIERÍA BIOMÉDICA

Sede: Calle 100			Campus	Cajicá) X
Lugar: Sede Campus Nueva	Granada - Edi	fício de Progr	amas 2 – 3° Piso – Fac	ultad de Ingeriria
Dirección: Sede Campus Nu				
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
1. Prueba oral o de competencias pedagógicas	х	30	programa., de uno d Diag Inge Siste Insti	ue preparar y dar una clase a estudiantes de e los siguientes temas: nóstico de fallas y protocolos biomédicos niería hospitalaria emas de información en sanidad rumentación médica y/o cardiovascular antes biomédicos niería de tejidos
2.0	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
2. Prueba de preparación de tema o ensayo	N/A		N/A	
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
3. Prueba de investigación	Х	25	 en temas aplicados a Diagrama Inger Siste Instru Impla 	ue presentar una propuesta de Investigación Ingeniería Biomédica relacionados a: nóstico de fallas y protocolos biomédicos niería hospitalaria mas de información en sanidad umentación médica y/o cardiovascular antes biomédicos niería de tejidos
. Prueba escrita de	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
onocimientos	N/A		N/A	

N/A

	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	OBSERVACION
5. Entrevista personal	х	20	Se recomienda llegar 15 minutos antes de la cita

DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL ASPIRANTE	HORA (A.M - P.M)	FECHA UNICA (DD/MM/AA)		
52.704.511	1:30 P.M.	26/11/2019		

,•



CONVOCATORIA N° 3

FACULTAD:

INGENIERÍA CAMPUS NUEVA GRANADA

PROGRAMA: INGENIERÍA MECATRÓNICA

CARACTERISTICAS DE LA PRUEBA (Seleccione con una X, <u>únicamente</u> las prue bas a aplicar)

Sede:	Calle 100			Campus (Cajicá)	ANALASA SA
				,	, , , , ,	X
Lugar: Sede	Campus Nueva G	anada - Edif	ício de Progra	mas 2 – 3° Piso – Fac	ultad de Ingeniería	
Dirección: S	Sede Campus Nuev	a Granada, k	(ilometro 2 vía	a Cajicá - Zipaquirá		
		DDILLEDAA	DUDACION			

	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	TEMA
1. Prueba oral o de competencias pedagógicas	х	30	El aspirante tendrá que preparar y dar una clase a estudiantes del programa., de uno de los siguientes temas: • Expresión gráfica aplicada a la ingeniería mecatrónica • Materiales aplicados a la ingeniería mecatrónica • Mecánica de sólidos
2.0	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	TEMA
2. Prueba de preparación de tema o ensayo	N/A		N/A
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	TEMA
3. Prueba de investigación	X	25	El aspirante tendrá que presentar una propuesta de Investigación en temas aplicados a Ingeniería Mecatrónica relacionados a: • Materiales aplicados a la ingeniería mecatrónica • Mecánica de sólidos
4. Prueba escrita de	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	TEMA
conocimientos	N/A		N/A
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	OBSERVACION
5. Entrevista personal	x	20	Se recomienda llegar 15 minutos antes de la cita

DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL ASPIRANTE	HORA (A.M - P.M)	FECHA UNICA (DD/MM/AA)		
88.033.979	7:30 A.M.	26/11/2019		
1.032.399.581	9:15 A.M.	26/11/2019		
1.075.625.034	11:00 A.M.	26/11/2019		
80.767.368	1:30 P.M.	26/11/2019		



CONVOCATORIA N° 05

FACULTAD: DERECHO CAMPUS NUEVA GRANADA

PROGRAMA: DERECHO CNG

CARACTERISTICAS DE LA PRUEBA (Seleccione con una X, <u>únicamente</u> las pru	ebas a aplicar)
Sede: Calle 100 Campus	(Cajicá) X
Lugar: Decanatura de la Facultad Derecho Campus Nueva Granada	
Dirección: kilometro 2 vía Cajica- Zipaquirá costado oriental, Edificio Camacl	b Leyva – Tercer piso

	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
1. Prueba oral o de competencias pedagógicas	Diseño de un curso	30 min	curso académico de	electrónico del aspirante, el detalle y las
2. D	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
2. Prueba de preparación de tema o ensayo	N/A			
3. Prueba de investigación	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
	Diseño de esbozo de anteproye cto	30 min	anteproyecto de inve	y sustentación oral de un esbozo de stigación en materia jurídica. electrónico del aspirante, el detalle y las ueba.
4. Prueba escrita de	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
conocimientos	N/A			
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		OBSERVACION
5. Entrevista personal	Entrevista	30 min		Entrevista personal

DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL ASPIRANTE	HORA (A.M - P.M)	FECHA UNICA (DD/MM/AA)	~
80.084.462	Pruebas 11 a.m a 12.m. Entrevista 2 p.m.	Lunes 25 de noviembre de 2019	9



CONVOCATORIA N° 07/2019

FACULTAD: CIENCIAS ECONÓMICAS (SEDE BOGOTÁ)

PROGRAMA: ECONOMÍA

CARACTERISTICAS DE LA PRUEBA (Seleccione con una X, <u>únicamente</u> las pruebas a aplicar)						
Sede:	Bogotá	X	Campus Nueva Granada (Cajicá)			
Lugar: Universidad Militar Nueva Granada - Sede Bogotá						
Dirección: Cra. 11 # 101-80 Bloque C Primer piso Facultad de Ciencias Económicas						

	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	TEMA
1. Prueba oral o de competencias pedagógicas	х	25 min.	Área Microeconómica, Macroeconómica, Crecimiento económico y Teoría de la Decisión.
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	TEMA
2. Prueba de preparación de tema o ensayo	No Aplica		
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	TEMA
3. Prueba de investigación	No Aplica		
4 Prugha accrita da	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	TEMA
4. Prueba escrita de conocimientos	No Aplica		
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	OBSERVACION
5. Entrevista personal	х	15 min.	

DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL ASPIRANTE	HORA (A.M - P.M)	FECHA UNICA (DD/MM/AA)
80.727.506	2:30 PM	25/11/2019
52.275.504	3:30 PM	25/11/2019
17.191.744	4:30 PM	25/11/2019
79.966.797 5:30 PM		25/11/2019
79.960.927	6:30 PM	25/11/2019

O.



CONVOCATORIA N° 08

FACULTAD:

CIENCIAS ECONOMICAS CAMPUS

PROGRAMA: CONTADURIA PUBLICA

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

Sede: Calle 100			Campus	(Cajicá)	Х
Lugar: Sala de Juntas Facult					
Dirección: Km 2 2 vía Cajica Economicas	Zipaquira. Can	npus Nueva Grar	nada. Edificio Prog	ramas 2. Segundo pi	iso. Facultad de Ciencias
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	37 Sept. 1	TEMA	
L. Prueba oral o de			Normas Inte	rnacionales	

	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
1. Prueba oral o de competencias pedagógicas	Sesión de clase	20	Normas Inte Gestión de (Gerencia Fir Tributaria	ostos
2 Drugho de marantico	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
2. Prueba de preparación de tema o ensayo	NO		NO APLICA	
3. Prueba de investigación	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
	Búsqueda	10	Se evaluara la capa bases de datos de la	cidad para la búsqueda de información en Universidad.
4. Prueba escrita de	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
4. Prueba escrita de conocimientos	Utilización de software	10	Manejo de software	
5. Entrevista personal	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		OBSERVACION
	Entrevista	10	Se realizará una entre	evista de conocimiento personal.

1	DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL ASPIRANTE	HORA (A.M - P.M)	FEC	FECHA UNICA (DD/MM/AA)		
-	80.130.629 10:30 am			NOVIEMBRE 25 DE 2019		

52.181.895	8:30 A.M	NOVIEMBRE 25 DE 2019
1.019.033.582	9:30 am	NOVIEMBRE 25 DE 2019



CONVOCATORIA N° 09

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS

Sede:

PROGRAMA: Departamento de Física

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

Sede: Bogotá		Cam	pus Nueva Granada(Cajicá) X
Lugar: Vicedecanatura Facu	Itad de Ciencia	as Básicas y Aplicadas	
		cio Francisco Antonio Zea, segund	do piso.
1 Daylaha aral a da	PRUEBA A APLICAR	DURACIÓN (minutos)	TEMA
 Prueba oral o de competencias pedagógicas 	х	20 para la presentación y 10 para preguntas	Clase de Física sobre el tema Momentum lineal y su conservación. Población objetivo: Estudiantes de pregrado de segundo semestre de ingeniería.
2. December de la constant	PRUEBA A APLICAR	DURACIÓN (minutos)	TEMA
2. Prueba de preparación de tema o ensayo	N/A	N/A	N/A
	PRUEBA A APLICAR	DURACIÓN (minutos)	TEMA
3. Prueba de investigación	×	20 para la presentación y 10 para preguntas	Presentación de propuesta de investigación en tema de las áreas de interés del concurso que contenga los siguientes ítems: Título, resumen, objetivos, justificación, estado del arte, metodología, cronograma, productos, presupuesto, bibliografía.
. Prueba escrita de onocimientos	PRUEBA A APLICAR	DURACIÓN (minutos)	TEMA
	N/A	N/A	N/A
	PRUEBA A APLICAR	DURACIÓN (minutos)	OBSERVACIÓN
. Entrevista personal	Y	20	

DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL ASPIRANTE	HORA (A.M - P.M)	FECHA ÚNICA (DD/MM/AA)
71780893	2:30 p.m. 4:00 p.m.	25/11/2019
66855755	1:00 p.m. 2:30 p.m.	25 /11/2019
80801348	10:00 a.m. 11:30 a.m.	25/11/2019

	8:00 a.m. 9:30 a.m.	25/11/2019
7180357	8.00 a.m. 5.50 a.m.	, ,





CONVOCATORIA N° 010

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

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

Sede: Bogotá				s Nueva Granada(Cajicá) X
Lugar: Vicedecanatura Facu				
Dirección: Km 2 vía Cajicá-Zi				piso.
1. Prueba oral o de	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
competencias pedagógicas	х	20 para la presentación y 10 para preguntas	Clase sobre el Plante Unidimensional para semestre.	amiento y Solución de la Ecuación de Calor estudiantes de Ingeniería de quinto o sexto
2. Prueba de preparación de tema o ensayo	PRUEBA A APLICAR		P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TEMA
	N/A	N/A		N/A
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
3. Prueba de investigación	x	20 para la presentación y 10 para preguntas	Convocatoria No. : Computación, Inteli	rte a
l. Prueba escrita de	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)		TEMA
onocimientos	N/A	N/A		N/A
	PRUEBA A APLICAR	DURACION (minutos)	15) (92)	OBSERVACION
. Entrevista personal	x	20		

DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL ASPIRANTE	HORA (A.M - P.M)	FECHA UNICA (DD/MM/AA)
CE 682277	1:00 PM A 2:30 PM	26/11/2019
CC 13874310	2:30 PM A 4:00 PM	26/11/2019

Publicó:

CLAUDIA HELENA FORERO FORERO VICERRECTORA ACADEMICA