

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 1 de 3

PRUEBAS A REALIZAR

1. PRUEBA DE CONOCIMIENTOS GENERALES.
2. PRUEBA DE APTITUD PEDAGÓGICA, PARA LO CUAL DEBE SELECCIONAR UNO DE LOS TEMAS RELACIONADOS POR CADA ESPECIALIDAD Y PREPARAR UNA EXPOSICIÓN MAGISTRAL DE 20 MINUTOS.
3. PRIMERA ENTREVISTA.

PERIODO CONVOCATORIA:

LUGAR: UNIVERSIDAD DE BOYACÁ, SEDE TUNJA. EDIFICIO CENTRAL, SALÓN 501

FECHA: 09-07-2018

HORA: 8:00 A.M.

FACULTAD O DEPENDENCIA CIENCIAS E INGENIERIA

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
1	7.187.551	<ul style="list-style-type: none"> • CONCEPTO DE TRABAJO Y ENERGÍA • LEYES DE NEWTON • COLISIONES
2	12.126.493	<ul style="list-style-type: none"> • POLÍTICA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL SUELO EN COLOMBIA • TÉCNICAS TRADICIONALES Y ALTERNATIVAS PARA LA RESTAURACIÓN DE SUELOS.
3	40.045.205	<ul style="list-style-type: none"> • RELACIONES Y FUNCIONES • LÍMITES Y CONTINUIDAD • APLICACIONES DE LAS DERIVADAS • APLICACIONES DE LAS INTEGRALES
4	46.369.647	<ul style="list-style-type: none"> • POLÍTICA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL SUELO EN COLOMBIA • TÉCNICAS TRADICIONALES Y ALTERNATIVAS PARA LA RESTAURACIÓN DE SUELOS.
5	46.386.906	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMERO DE AVOGADRO • ACTUALIZACIÓN EN UNIDADES FUNDAMENTALES DEL SISTEMA INTERNACIONAL DE MEDIDAS • PH Y EQUILIBRIO QUÍMICO DEL AGUA
6	46.387482	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL • SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE • PROCESOS BIOLÓGICOS
7	52.023.565	<ul style="list-style-type: none"> • MECANISMOS ESTÁTICOS Y DINÁMICOS • TRANSFERENCIA DE CALOR

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 2 de 3

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
8	74.082.247	<ul style="list-style-type: none"> • CONCEPTO DE TRABAJO Y ENERGÍA • LEYES DE NEWTON • COLISIONES
9	74.084.257	<ul style="list-style-type: none"> • CONCEPTO DE TRABAJO Y ENERGÍA • LEYES DE NEWTON • COLISIONES
10	74.381.282	<ul style="list-style-type: none"> • MECANISMOS ESTÁTICOS Y DINÁMICOS • TRANSFERENCIA DE CALOR
11	88.224.075	<ul style="list-style-type: none"> • MECANISMOS ESTÁTICOS Y DINÁMICOS • TRANSFERENCIA DE CALOR
12	1.030.594.551	<ul style="list-style-type: none"> • RELACIONES Y FUNCIONES • LÍMITES Y CONTINUIDAD • APLICACIONES DE LAS DERIVADAS • APLICACIONES DE LAS INTEGRALES
13	1.032.418.786	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMERO DE AVOGADRO • ACTUALIZACIÓN EN UNIDADES FUNDAMENTALES DEL SISTEMA INTERNACIONAL DE MEDIDAS • PH Y EQUILIBRIO QUÍMICO DEL AGUA
14	1.045.668.269	<ul style="list-style-type: none"> • RELACIONES Y FUNCIONES • LÍMITES Y CONTINUIDAD • APLICACIONES DE LAS DERIVADAS • APLICACIONES DE LAS INTEGRALES
15	1.049.607.418	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMERO DE AVOGADRO • ACTUALIZACIÓN EN UNIDADES FUNDAMENTALES DEL SISTEMA INTERNACIONAL DE MEDIDAS • PH Y EQUILIBRIO QUÍMICO DEL AGUA
16	1.049.626.984	<ul style="list-style-type: none"> • RELACIONES Y FUNCIONES • LÍMITES Y CONTINUIDAD • APLICACIONES DE LAS DERIVADAS • APLICACIONES DE LAS INTEGRALES
17	1.049.629.432	<ul style="list-style-type: none"> • RELACIONES Y FUNCIONES

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 3 de 3

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
		<ul style="list-style-type: none"> • LÍMITES Y CONTINUIDAD • APLICACIONES DE LAS DERIVADAS • APLICACIONES DE LAS INTEGRALES
18	1.049.634.242	<ul style="list-style-type: none"> • AMORTIGUADORES FISIÓLOGICOS – ACIDOSIS Y ALCALOSIS • PATOLOGIAS ASOCIADAS AL GLUCOGENO “GLUCOGÉNESIS • CADENA RESPIRATORIA
19	1.049.638.500	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMERO DE AVOGADRO • ACTUALIZACIÓN EN UNIDADES FUNDAMENTALES DEL SISTEMA INTERNACIONAL DE MEDIDAS • PH Y EQUILIBRIO QUÍMICO DEL AGUA
20	1.052.378.355	<ul style="list-style-type: none"> • CONCEPTO DE TRABAJO Y ENERGÍA • LEYES DE NEWTON • COLISIONES
21	1.052.381.910	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL • SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE • PROCESOS BIOLÓGICOS
22	1.052.399.878	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMERO DE AVOGADRO • ACTUALIZACIÓN EN UNIDADES FUNDAMENTALES DEL SISTEMA INTERNACIONAL DE MEDIDAS • PH Y EQUILIBRIO QUÍMICO DEL AGUA
23	1.057.587.840	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL • SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE • PROCESOS BIOLÓGICOS
24	1.075.240.150	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL • SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE • PROCESOS BIOLÓGICOS
25	1.090.365.896	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMERO DE AVOGADRO • ACTUALIZACIÓN EN UNIDADES FUNDAMENTALES DEL SISTEMA INTERNACIONAL DE MEDIDAS • PH Y EQUILIBRIO QUÍMICO DEL AGUA