

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 1 de 4

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: 2019-10

LUGAR: EDIFICIO CENTRAL SALÓN 406
UNIVERSIDAD DE BOYACÁ – SEDE TUNJA

FECHA: 21 DE ENERO 2019

HORA: 08:00 AM

FACULTAD O DEPENDENCIA CIENCIAS E INGENIERÍA

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
1	4.207.994	1. GESTIÓN Y PLANEACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS 2. MODELACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA
2	6.770.072	1. LA ÉTICA EMPRESARIAL EN EL CONTEXTO DE UNA ÉTICA CÍVICA 2. NACIMIENTO DE LA ÉTICA EMPRESARIAL
3	7.164.030	1. MODELAMIENTOS MATEMÁTICOS DE SISTEMAS DINÁMICOS – CONTROL ANÁLOGO DIGITAL 2. NORMAS ISA Y DIAGRAMAS DE INSTRUMENTACIÓN – INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
4	7.179.317	1. ENTORNOS DE DESARROLLO (IDE) PARA APLICACIONES MÓVILES. 2. METODOLOGÍAS DE DESARROLLO ÁGIL ENFOCADAS A LA CREACIÓN DE APLICACIONES MÓVILES. 3. FORMULACIÓN Y DESARROLLO DE UNA SOLUCIÓN MÓVIL PARA SOLVENTAR UNA PROBLEMÁTICA U OPTIMIZAR LOS PROCESOS REQUERIDOS EN LA MINERÍA DEL CARBÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ.
5	7.180.357	1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
6	33.378.134	1. APLICACIÓN DE LA POLÍTICA AMBIENTAL PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN SISTEMAS TERRITORIALES. 2. RECUPERACIÓN DE MATERIALES RECICLABLES Y VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS.
7	40.040.932	1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 2 de 4

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
		3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
8	40.045.111	1. GESTIÓN Y PLANEACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS 2. MODELACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA
9	40.045.769	1. BIORREMEDIACIÓN 2. ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS
10	46.379.160	1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
11	46.384.518	1. LA ÉTICA EMPRESARIAL EN EL CONTEXTO DE UNA ÉTICA CÍVICA 2. NACIMIENTO DE LA ÉTICA EMPRESARIAL
12	46.452.729	1. TRANSPORTE DE MASA ENTRE FASES – TEORÍA DE LA DOBLE CAPA. 2. ADVECCIÓN, DISPERSIÓN, DIFUSIÓN EN REACTOR DE FLUJO PISTÓN NO IDEAL
13	46.452.729	1. BIORREMEDIACIÓN 2. ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS
14	74.183.878	1. MODELOS DE GESTIÓN DEL RIESGO 2. IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO
15	1.018.422.234	1. CARACTERIZACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA DEL SUELO. 2. INDICADORES BIOLÓGICOS DE CALIDAD DEL SUELO.
16	1.018.422.234	1. ALMACENAMIENTO, RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS SÓLIDOS 2. REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE DE MATERIALES RESIDUALES
17	1.049.616.787	1. MODELAMIENTOS MATEMÁTICOS DE SISTEMAS DINÁMICOS – CONTROL ANÁLOGO DIGITAL 2. NORMAS ISA Y DIAGRAMAS DE INSTRUMENTACIÓN – INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
18	1.049.616.894	1. ORDENAMIENTO TERRITORIAL 2. MANEJO, PLANIFICACIÓN Y USO DE RECURSOS NATURALES
19	1.049.617.912	1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
20	1.049.604.063	1. TANQUES DE ALMACENAMIENTO 2. TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN 3. PROGRAMACIÓN DE OBRA Y CONTROL DE OBRA
21	1.049.608.751	1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 3 de 4

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
22	1.049.626.413	1. TANQUES DE ALMACENAMIENTO 2. TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN 3. PROGRAMACIÓN DE OBRA Y CONTROL DE OBRA
23	1.049.628.238	1. ENTORNOS DE DESARROLLO (IDE) PARA APLICACIONES MÓVILES. 2. METODOLOGÍAS DE DESARROLLO ÁGIL ENFOCADAS A LA CREACIÓN DE APLICACIONES MÓVILES. 3. FORMULACIÓN Y DESARROLLO DE UNA SOLUCIÓN MÓVIL PARA SOLVENTAR UNA PROBLEMÁTICA U OPTIMIZAR LOS PROCESOS REQUERIDOS EN LA MINERÍA DEL CARBÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ.
24	1.049.635.904	1. ENTORNOS DE DESARROLLO (IDE) PARA APLICACIONES MÓVILES. 2. METODOLOGÍAS DE DESARROLLO ÁGIL ENFOCADAS A LA CREACIÓN DE APLICACIONES MÓVILES. 3. FORMULACIÓN Y DESARROLLO DE UNA SOLUCIÓN MÓVIL PARA SOLVENTAR UNA PROBLEMÁTICA U OPTIMIZAR LOS PROCESOS REQUERIDOS EN LA MINERÍA DEL CARBÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ.
25	1.049.649.674	1. PLANTEAMIENTO GENERAL DE BALANCES DE MASAS. 2. ENERGÍA LIBRE DE GIBBS 3. FILTRACIÓN: GENERALIDADES, MECANISMOS DE REMOCIÓN DE PARTÍCULAS, TRANSPORTE, ADHERENCIAS 4. DESINFECCIÓN: INTRODUCCIÓN, MECANISMOS DE LA DESINFECCIÓN, CINÉTICA DE LA DESINFECCIÓN
26	1.052.383.764	1. APLICACIÓN DE LA POLÍTICA AMBIENTAL PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN SISTEMAS TERRITORIALES. 2. RECUPERACIÓN DE MATERIALES RECICLABLES Y VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS.
27	1.052.399.547	1. MODELAMIENTOS MATEMÁTICOS DE SISTEMAS DINÁMICOS – CONTROL ANÁLOGO DIGITAL 2. NORMAS ISA Y DIAGRAMAS DE INSTRUMENTACIÓN – INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
28	1.052.401.609	1. MODELAMIENTOS MATEMÁTICOS DE SISTEMAS DINÁMICOS – CONTROL ANÁLOGO DIGITAL 2. NORMAS ISA Y DIAGRAMAS DE INSTRUMENTACIÓN – INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
29	1.053.585.775	1. BIORREMEDIACIÓN 2. ENFERMEDADES TRASMITIDAS POR ALIMENTOS
30	1.053.604.468	1. ENTORNOS DE DESARROLLO (IDE) PARA APLICACIONES MÓVILES. 2. METODOLOGÍAS DE DESARROLLO ÁGIL ENFOCADAS A LA CREACIÓN DE APLICACIONES

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 4 de 4

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
		MÓVILES. 3. FORMULACIÓN Y DESARROLLO DE UNA SOLUCIÓN MÓVIL PARA SOLVENTAR UNA PROBLEMÁTICA U OPTIMIZAR LOS PROCESOS REQUERIDOS EN LA MINERÍA DEL CARBÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ.
31	1.057.410.335	1. BIORREMEDIACIÓN 2. ENFERMEDADES TRASMITIDAS POR ALIMENTOS
32	1.057.583.539	1. MODELAMIENTOS MATEMÁTICOS DE SISTEMAS DINÁMICOS – CONTROL ANÁLOGO DIGITAL 2. NORMAS ISA Y DIAGRAMAS DE INSTRUMENTACIÓN – INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
33	1.057.588.999	1. MODELAMIENTOS MATEMÁTICOS DE SISTEMAS DINÁMICOS – CONTROL ANÁLOGO DIGITAL 2. NORMAS ISA Y DIAGRAMAS DE INSTRUMENTACIÓN – INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
34	1.057.588.787	1. ALMACENAMIENTO, RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS SÓLIDOS 2. REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE DE MATERIALES RESIDUALES
35	1.087.985.756	1. MODELAMIENTOS MATEMÁTICOS DE SISTEMAS DINÁMICOS – CONTROL ANÁLOGO DIGITAL 2. NORMAS ISA Y DIAGRAMAS DE INSTRUMENTACIÓN – INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL