

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: 2020-10

LUGAR: SALÓN DE CONFERENCIAS 201 - EDIFICIO CENTRAL
UNIVERSIDAD DE BOYACÁ-SEDE TUNJA

FECHA: 22/01/2020

HORA: 08:00 AM

FACULTAD O DEPENDENCIA CIENCIAS E INGENIERÍA

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
1	7.168.062	1. METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN 2. GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
2	7.180.270	1. METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN 2. GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
3	40.046.328	1. PROYECTOS ETICOS MODERNOS 2. ÉTICA EN LA EMPRESA
4	52.289.477	1. CONCEPTO DE TRABAJO Y ENERGIA 2. LEYES DE NEWTON 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
5	59.314.644	1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2. IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN
6	63.493.546	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. DETERMINACIÓN DE ANALITOS MEDIANTE ANÁLISIS VOLUMÉTRICO 3. ECUACIONES REDOX, ESTEQUIOMETRÍA, IMPORTANCIA Y MÉTODOS DE BALANCEO
7	71.278.202	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. DETERMINACIÓN DE ANALITOS MEDIANTE ANÁLISIS VOLUMÉTRICO 3. ECUACIONES REDOX, ESTEQUIOMETRÍA, IMPORTANCIA Y MÉTODOS DE BALANCEO
8	74.453.047	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. DETERMINACIÓN DE ANALITOS MEDIANTE ANÁLISIS VOLUMÉTRICO 3. ECUACIONES REDOX, ESTEQUIOMETRÍA, IMPORTANCIA Y MÉTODOS DE BALANCEO
9	79.962.670	1. CONCEPTO DE TRABAJO Y ENERGIA 2. LEYES DE NEWTON

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 2 de 3

		3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
10	80.137.620	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. DETERMINACIÓN DE ANALITOS MEDIANTE ANÁLISIS VOLUMÉTRICO 3. ECUACIONES REDOX, ESTEQUIOMETRÍA, IMPORTANCIA Y MÉTODOS DE BALANCEO
11	91.510.955	1. SISTEMAS LOGISTICOS Y OPERATIVOS 2. NORMATIVIDAD COLOMBIANA VIGENTE EN EL ÁREA DE GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO
12	91.518.758	1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2. IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN
13	91.520.719	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. DETERMINACIÓN DE ANALITOS MEDIANTE ANÁLISIS VOLUMÉTRICO 3. ECUACIONES REDOX, ESTEQUIOMETRÍA, IMPORTANCIA Y MÉTODOS DE BALANCEO
14	94.428.050	1. PLANEACIÓN D EPROYECTOS 2. PASOS PARA LA GESTIÓN DE UN PROYECTO
15	1.017.156.138	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. DETERMINACIÓN DE ANALITOS MEDIANTE ANÁLISIS VOLUMÉTRICO 3. ECUACIONES REDOX, ESTEQUIOMETRÍA, IMPORTANCIA Y MÉTODOS DE BALANCEO
16	1.049.626.125	1. METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN 2. GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
17	1.049.635.824	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. DETERMINACIÓN DE ANALITOS MEDIANTE ANÁLISIS VOLUMÉTRICO 3. ECUACIONES REDOX, ESTEQUIOMETRÍA, IMPORTANCIA Y MÉTODOS DE BALANCEO
18	1.049.640.135	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. DETERMINACIÓN DE ANALITOS MEDIANTE ANÁLISIS VOLUMÉTRICO 3. ECUACIONES REDOX, ESTEQUIOMETRÍA, IMPORTANCIA Y MÉTODOS DE BALANCEO
19	1.052.380.948	1. METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN 2. GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
20	1.052.392.441	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. DETERMINACIÓN DE ANALITOS MEDIANTE ANÁLISIS VOLUMÉTRICO 3. ECUACIONES REDOX, ESTEQUIOMETRÍA, IMPORTANCIA Y MÉTODOS DE BALANCEO
21	1.062.276.307	1. ADVECCIÓN Y DIFUSIÓN 2. APLICACIÓN DE BALANCEO DE MASAS Y ESTEQUIOMETRÍA
22	1.099.207.217	3. CONCEPTO DE TRABAJO Y ENERGIA 4. LEYES DE NEWTON 5. LEYES DE LA TERMODINÁMICA

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 3 de 3

23	1.102.816.360	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. DETERMINACIÓN DE ANALITOS MEDIANTE ANÁLISIS VOLUMÉTRICO 3. ECUACIONES REDOX, ESTEQUIOMETRÍA, IMPORTANCIA Y MÉTODOS DE BALANCEO
24	1.143.827.505	1. METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN 2. GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Nota: Para los aspirantes seleccionados para el cargo de docente de Física se permite única y exclusivamente el uso de calculadora científica.