

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03 Versión: 0.3 Página 1 de 2

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: 2019-20

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

FECHA: 22 DE JULIO 2019

HORA: 08:00 AM]

FACULTAD O DEPENDENCIA CIENCIAS E INGENIERIA

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
1	40.047.453	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS 3. SISTEMAS AMORTIGUADORES Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD
2	46.384.518	1. DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGÍA. 2. CICLO CELULAR 3. NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LA VIDA
3	46.679.610	1. CICLO DE REPLICACIÓN VIRAL 2. ANTIMICROBIANOS Y MECANISMOS DE RESISTENCIA BACTERIANA 3. RESPUESTAS INMUNITARIAS FRENTE A ENFERMEDADES INFECCIOSAS
4	52.556.187	1. PRODUCCIÓN Y OPERACIONES
5	72.333.044	1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
6	74.083.503	1. DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGÍA. 2. CICLO CELULAR 3. NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LA VIDA
7	91.297.898	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS 3. SISTEMAS AMORTIGUADORES Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD
8	1.007.843.322	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS 3. SISTEMAS AMORTIGUADORES Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 2 de 2

9	1.013.588.087	<ol style="list-style-type: none"> 1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
10	1.018.422.234	<ol style="list-style-type: none"> 1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS 3. SISTEMAS AMORTIGUADORES Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD
11	1.026.254.302	<ol style="list-style-type: none"> 1. CICLO DE REPLICACIÓN VIRAL 2. ANTIMICROBIANOS Y MECANISMOS DE RESISTENCIA BACTERIANA 3. RESPUESTAS INMUNITARIAS FRENTE A ENFERMEDADES INFECCIOSAS
12	1.049.613.546	<ol style="list-style-type: none"> 1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
13	1.049.636.687	<ol style="list-style-type: none"> 1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS 3. SISTEMAS AMORTIGUADORES Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD
14	1.052.392.441	<ol style="list-style-type: none"> 1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS 3. SISTEMAS AMORTIGUADORES Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD
15	1.052.399.041	<ol style="list-style-type: none"> 1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS 3. SISTEMAS AMORTIGUADORES Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD
16	1.053.237.170	<ol style="list-style-type: none"> 1. DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGÍA. 2. CICLO CELULAR 3. NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LA VIDA
17	1.053.609.618	<ol style="list-style-type: none"> 1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS 3. SISTEMAS AMORTIGUADORES Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD
18	1.098.652.958	<ol style="list-style-type: none"> 1. CICLO DE REPLICACIÓN VIRAL 2. ANTIMICROBIANOS Y MECANISMOS DE RESISTENCIA BACTERIANA 3. RESPUESTAS INMUNITARIAS FRENTE A ENFERMEDADES INFECCIOSAS
19	1.099.207.217	<ol style="list-style-type: none"> 1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA