

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 1 de 12

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 TUNJÁ]

FECHA: [16 DE MAYO 2019]

HORA: [08:00 AM]

FACULTAD O DEPENDENCIA ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
1	7.228.574	1. PROYECTO ARQUITECTÓNICO
2	11.347.062	1. GESTIÓN DEL TERRITORIO
3	41.389.676	1. PROYECTO ARQUITECTÓNICO
4	52.885.038	1. PROYECTO ARQUITECTÓNICO
5	74.375.698	1. PROYECTO ARQUITECTÓNICO
6	79.400.602	1. PROYECTO ARQUITECTÓNICO
7	1.049.634.348	1. GESTIÓN DEL TERRITORIO

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 2 de 12

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 TUNJÁ

FECHA: 16 DE MAYO 2019

HORA: 08:00 AM

FACULTAD O DEPENDENCIA CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
1	7.172.614	1. KAIZEN COMO TÉCNICA DE GESTIÓN
2	19.340.843	1. EMPOWERMENT COMO ESTRATEGIA ORGANIZACIONAL, COMO INTEGRAR A LA GENTE HACIA EL EMPOWERMENT
3	19.377.898	1. LA INVESTIGACIÓN EN TORNO A LAS FINANZAS CORPORATIVAS 2. LA GERENCIA FINANCIERA EN EL CONTEXTO DE LA GERENCIA DE PROYECTOS
4	28.555.942	1. QUE ES EL OUTPLACEMENT Y QUE REPRESENTA PARA UNA ORGANIZACIÓN
5	40.025.703	1. LA INVESTIGACIÓN EN TORNO A LAS FINANZAS CORPORATIVAS 2. LA GERENCIA FINANCIERA EN EL CONTEXTO DE LA GERENCIA DE PROYECTOS
6	74.085.451	1. EL PAPEL DEL ADMINISTRADOR EN EL SIGLO XXI
7	79.885.340	1. EL OUTSOURCING, APLICACIÓN E IMPLICACIONES EN LAS ORGANIZACIONES
8	80.125.887	1. QUE DIFICULTADES ENFRENTA LA ADMINISTRACIÓN EN LOS TIEMPOS ACTUALES
9	91.275.593	1. EL BENCHMARKING Y SU APLICACIÓN COMO TÉCNICA DE NEGOCIOS, CATEGORÍAS DEL BENCHMARKING
10	1.018.422.307	1. LA INVESTIGACIÓN EN TORNO A LAS FINANZAS CORPORATIVAS 2. LA GERENCIA FINANCIERA EN EL CONTEXTO DE LA GERENCIA DE PROYECTOS
11	1.049.607.353	1. LA PROSPECTIVA EN EL DESARROLLO GERENCIAL DE LAS ORGANIZACIONES
12	1.049.619.338	1. EXPLICAR EN QUÉ CONSISTE EL DOWNSIZING

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 3 de 12

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 TUNJÁ]

FECHA: [16 DE MAYO 2019]

HORA: [08:00 AM]

FACULTAD O DEPENDENCIA CIENCIAS DE LA SALUD

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
1	7.168.841	1. PROCESO DE ENFERMERÍA APLICADO A MEDICINA INTERNA
2	7.178.511	1. MANEJO DE FRACTURA ABIERTA EN MIEMBROS INFERIORES
3	9.096.862	1. CENTRALIZACIÓN Y DESCENTRALIZACIÓN DE PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN EN INSTITUCIONES PRESTADORAS DE SALUD
4	16.835.005	1. DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS 2. INVESTIGACIÓN EN BIOMARCADORES PARA ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES 3. ROL ACTUAL DEL LABORATORIO CLÍNICO EN EL SISTEMA DE SALUD
5	19.092.277	1. PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN EL DEPORTE Y TEORÍA DE LA FATIGA
6	19.344.199	1. FISIOLÓGÍA RENAL
7	23.324.680	1. PROCESO DE ENFERMERÍA APLICADO A MEDICINA INTERNA
8	33.378.005	1. MUESTREO Y TIPOS DE MUESTREO
9	40.027.734	1. CENTRALIZACIÓN Y DESCENTRALIZACIÓN DE PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN EN INSTITUCIONES PRESTADORAS DE SALUD
10	40.032.762	1. FISIOLÓGÍA RENAL
11	52.045.098	1. TEORIAS DE CONTROL MOTOR EN LA INTERVENCIÓN FISIOTERAPEUTICA

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 4 de 12

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
12	52.973.094	1. DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS 2. INVESTIGACIÓN EN BIOMARCADORES PARA ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES 3. ROL ACTUAL DEL LABORATORIO CLÍNICO EN EL SISTEMA DE SALUD
13	53.121.839	1. NUEVA ESCALA DE DESARROLLO 2. USO Y APLICACIONES DE LOS INSTRUMENTOS DE SALUD FAMILIAR
14	74.374.376	1. ANATOMÍA RENAL
15	79.262.425	1. MANEJO DE ANTICONCEPTIVOS ORALES
16	79.878.245	1. INVESTIGACIÓN EN SALUD
17	1.032.433.576	1. ESTUDIO DE PRUEBAS DIAGNOSTICAS
18	1.049.626.131	1. DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS 2. INVESTIGACIÓN EN BIOMARCADORES PARA ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES 3. ROL ACTUAL DEL LABORATORIO CLÍNICO EN EL SISTEMA DE SALUD
19	1.049.632.075	1. MANEJO DE ARRITMIAS EN URGENCIAS
20	1.049.633.727	1. DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS 2. INVESTIGACIÓN EN BIOMARCADORES PARA ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES 3. ROL ACTUAL DEL LABORATORIO CLÍNICO EN EL SISTEMA DE SALUD

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 5 de 12

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 TUNJÁ]

FECHA: [16 DE MAYO 2019]

HORA: [08:00 AM]

FACULTAD O DEPENDENCIA CIENCIAS E INGENIERÍA

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
1	7.174.901	1. TECNOLOGIAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA PLUVIAL 2. CONTAMINACIÓN DIFUSA Y MEDIDAS PREVENTIVAS
2	7.178.269	1. FUNCIONES Y RELACIONES 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD 3. DERIVADAS 4. INTEGRALES 5. APLICACIONES DE LAS INTEGRALES 6. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
3	7.186.361	1. ORDENAMIENTO TERRITORIAL 2. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 3. APLICACIONES DE SIG EN INGENIERÍA AMBIENTAL
4	11.233.904	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS. 3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
5	10.076.545	1. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 2. PLANEACIÓN AGREGADA DE LA PRODUCCIÓN 3. REQUERIMIENTO DE MATERIALES
6	33.379.361	1. PRINCIPALES CAUSAS DE LA DEGRADACIÓN DE SUELOS A NIVEL NACIONAL 2. PROCESOS DE DEGRADACIÓN DE SUELOS
7	37.746.317	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS.

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 6 de 12

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
		3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
8	46.455.440	1. SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DE SERVICIO 2. NORMATIVIDAD COLOMBIANA VIGENTE EN EL AREA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
9	46.680.857	1. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 2. PLANEACIÓN AGREGADA DE LA PRODUCCIÓN 3. REQUERIMIENTO DE MATERIALES
10	51.960.871	1. POLITICA DE GESTIÓN AMBIENTAL 2. ATENCIÓN Y PREVENCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES
11	60.263.136	1. CICLO DE REPLICACIÓN VIRAL 2. ANTIMICROBIANOS Y MECANISMOS DE RESISTENCIA BACTERIANA 3. RESPUESTAS INMUNITARIAS FRENTE A ENFERMEDADES INFECCIOSAS
12	63.525.381	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS. 3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
13	72.333.044	1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
14	74.302.650	1. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 2. PLANEACIÓN AGREGADA DE LA PRODUCCIÓN 3. REQUERIMIENTO DE MATERIALES
15	74.379.621	1. FUNCIONES Y RELACIONES 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD 3. DERIVADAS 4. INTEGRALES 5. APLICACIONES DE LAS INTEGRALES 6. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
16	74.382.041	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS. 3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
17	79.353.298	1. FUNCIONES Y RELACIONES 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD 3. DERIVADAS 4. INTEGRALES

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 7 de 12

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
		5. APLICACIONES DE LAS INTEGRALES 6. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
18	79.997.347	1. CICLO DE REPLICACIÓN VIRAL 2. ANTIMICROBIANOS Y MECANISMOS DE RESISTENCIA BACTERIANA 3. RESPUESTAS INMUNITARIAS FRENTE A ENFERMEDADES INFECCIOSAS
19	80.071.921	1. LEYES DE NEWTON 2. CAMPO ELÉCTRICO 3. LEYES DE LA TERMODINÁMICA
20	80.094.565	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS. 3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
21	80.724.338	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS. 3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
22	80.187.355	1. FUNCIONES Y RELACIONES 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD 3. DERIVADAS 4. INTEGRALES 5. APLICACIONES DE LAS INTEGRALES 6. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
23	80.808.833	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS. 3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
24	80.827.406	1. FUNCIONES Y RELACIONES 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD 3. DERIVADAS 4. INTEGRALES 5. APLICACIONES DE LAS INTEGRALES 6. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
25	91.514.419	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 8 de 12

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
26	98.772.108	1. POLITICA DE GESTIÓN AMBIENTAL 2. ATENCIÓN Y PREVENCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES
27	1.013.622.015	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS. 3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
28	1.022.391.516	1. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 2. PLANEACIÓN AGREGADA DE LA PRODUCCIÓN 3. REQUERIMIENTO DE MATERIALES
29	1.026.251.158	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS. 3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
30	1.049.609.187	1. FUNCIONES Y RELACIONES 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD 3. DERIVADAS 4. INTEGRALES 5. APLICACIONES DE LAS INTEGRALES 6. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
31	1.049.620.357	1. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 2. PLANEACIÓN AGREGADA DE LA PRODUCCIÓN 3. REQUERIMIENTO DE MATERIALES
32	1.049.634.920	1. FUNCIONES Y RELACIONES 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD 3. DERIVADAS 4. INTEGRALES 5. APLICACIONES DE LAS INTEGRALES 6. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
33	1.049.635.227	1. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 2. PLANEACIÓN AGREGADA DE LA PRODUCCIÓN 3. REQUERIMIENTO DE MATERIALES
34	1.049.636.969	1. FUNCIONES Y RELACIONES 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD 3. DERIVADAS 4. INTEGRALES

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 9 de 12

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
		5. APLICACIONES DE LAS INTEGRALES 6. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
35	1.049.638.286	1. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 2. PLANEACIÓN AGREGADA DE LA PRODUCCIÓN 3. REQUERIMIENTO DE MATERIALES
36	1.049.645.691	1. FUNCIONES Y RELACIONES 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD 3. DERIVADAS 4. INTEGRALES 5. APLICACIONES DE LAS INTEGRALES 6. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
37	1.054.120.729	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS. 3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
38	1.056.930.592	1. INTEGRACIÓN METABÓLICA. 2. SOLUCIONES AMORTIGUADORES DE PH. 3. ACIDOSIS-ALCALOSIS.
39	1.094.890.323	1. CICLO DE REPLICACIÓN VIRAL 2. ANTIMICROBIANOS Y MECANISMOS DE RESISTENCIA BACTERIANA 3. RESPUESTAS INMUNITARIAS FRENTE A ENFERMEDADES INFECCIOSAS
40	1.130.623.617	1. EQUILIBRIO QUÍMICO, PH EN SOLUCIONES ACUOSAS. 2. CLASIFICACIÓN Y MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS QUÍMICOS. 3. CONCEPTO DE MOL Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS DE SALUD.
41	PAS 147738426	1. FUNCIONES Y RELACIONES 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD 3. DERIVADAS 4. INTEGRALES 5. APLICACIONES DE LAS INTEGRALES 6. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
42	PAS 043668524	1. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 2. PLANEACIÓN AGREGADA DE LA PRODUCCIÓN 3. REQUERIMIENTO DE MATERIALES

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 10 de 12

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 TUNJÁ]

FECHA: [16 DE MAYO 2019]

HORA: [08:00 AM]

FACULTAD O DEPENDENCIA CIENCIAS HUMANAS Y EDUCATIVAS

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
[1	24.081.836	1. EPISTEMOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN 2. EVALUACIÓN EN LA EDUCACIÓN INFANTIL
2	40.035.683	1. EPISTEMOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN 2. EVALUACIÓN EN LA EDUCACIÓN INFANTIL
3	46.370.796	1. HERMENÉUTICA 2. LECTURA CRÍTICA
4	51.876.329	1. EPISTEMOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN 2. EVALUACIÓN EN LA EDUCACIÓN INFANTIL
5	51.966.723	1. EPISTEMOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN 2. EVALUACIÓN EN LA EDUCACIÓN INFANTIL
6	52.055.855	1. HERMENÉUTICA 2. LECTURA CRÍTICA
7	52.069.313	1. HERMENÉUTICA 2. LECTURA CRÍTICA
8	53.165.520	1. EPISTEMOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN 2. EVALUACIÓN EN LA EDUCACIÓN INFANTIL
9	79.689.944	1. IMPORTANCIA DE LA ÉTICA Y LAS HUMANIDADES EN LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA
10	1.010.018.346	1. IMPORTANCIA DE LA ÉTICA Y LAS HUMANIDADES EN LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA
11	1.015.420.926	1. PRESENTE PERFECTO 2. TERCER CONDICIONAL

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 11 de 12

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
12	1.018.463.212	1. EPISTEMOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN 2. EVALUACIÓN EN LA EDUCACIÓN INFANTIL
13	1.026.273.060	1. EPISTEMOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN 2. EVALUACIÓN EN LA EDUCACIÓN INFANTIL
14	1.032.388.472	1. IMPORTANCIA DE LA ÉTICA Y LAS HUMANIDADES EN LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA
15	1.049.632.373	1. HERMENÉUTICA 2. LECTURA CRÍTICA
16	1.078.367.581	1. IMPORTANCIA DE LA ÉTICA Y LAS HUMANIDADES EN LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA
17	1.098.656.420	1. HERMENÉUTICA 2. LECTURA CRÍTICA

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 12 de 12

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 TUNJÁ]

FECHA: [16 DE MAYO 2019]

HORA: [08:00 AM]

FACULTAD O DEPENDENCIA CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES

No.	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA PRUEBA DE APTITUD PEDAGOGICA
1	7.162.080	1. CONTROL DE CONVENCIONALIDAD
2	79.464.567	1. RESPONSABILIDAD DE LAS ASEGURADORAS FRENTE AL INCUMPLIMIENTO CONTRA ACTUAL ESTATALES
3	80.066.297	1. RESPONSABILIDAD CIVIL
4	80.497.542	1. LINEAMIENTOS DE UNA ESTRATEGIA DE MARKETING DIGITAL
5	1.032.427.616	1. DISEÑO DE PLAN ORGANIZACIONAL
6	1.049.608.764	1. ACCION IN REM VERSO
7	1.049.616.772	1. EXPONER GÉNEROS DE NO FICCIÓN
8	1.049.621.235	1. PROPIEDAD INTELECTUAL EN EL SECTOR ECONOMICO
9	1.049.628.343	1. EL DISCURSO SEGÚN LA NATURALEZA CIVIL