

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: 202420
LUGAR: E2-204 SALON CORRIENTE - SEDE TUNJA

FECHA: 25/07/2024

HORA: 08:00 AM

FACULTAD DEPENDENCIA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA

N°	DOCUMENTO DE IDENTIDAD NÚMERO	TEMA DE APTITUD PEDAGÓGICA
1	1117512353	EN 15 MINUTOS REALIZAR UNA PRESENTACIÓN MAGISTRAL (TIPO CLASE) DE UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS (SELECCIONE SOLO 1): TEMA 1: ESTEQUIOMETRÍA TEMA 2: AMORTIGUADORES FISIOLÓGICOS – ACIDOSIS Y ALCALOSIS TEMA 3: INTERACCIONES INTERMOLECULARES EN MEDIOS ACUOSOS.
2	1026569032	EN 15 MINUTOS REALIZAR UNA PRESENTACIÓN MAGISTRAL (TIPO CLASE) DE UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS (SELECCIONE SOLO 1): TEMA 1: ESTEQUIOMETRÍA TEMA 2: AMORTIGUADORES FISIOLÓGICOS – ACIDOSIS Y ALCALOSIS TEMA 3: INTERACCIONES INTERMOLECULARES EN MEDIOS ACUOSOS.
3	1053801810	EN 15 MINUTOS REALIZAR UNA PRESENTACIÓN MAGISTRAL (TIPO CLASE) DE UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS (SELECCIONE SOLO 1): TEMA 1: ESTEQUIOMETRÍA TEMA 2: AMORTIGUADORES FISIOLÓGICOS – ACIDOSIS Y ALCALOSIS TEMA 3: INTERACCIONES INTERMOLECULARES EN MEDIOS ACUOSOS.
4	1016063614	EN 15 MINUTOS REALIZAR UNA PRESENTACIÓN MAGISTRAL (TIPO CLASE) DE UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS (SELECCIONE SOLO 1): TEMA 1: ESTEQUIOMETRÍA TEMA 2: AMORTIGUADORES FISIOLÓGICOS – ACIDOSIS Y ALCALOSIS TEMA 3: INTERACCIONES INTERMOLECULARES EN MEDIOS ACUOSOS.
5	80076395	EN 15 MINUTOS REALIZAR UNA PRESENTACIÓN MAGISTRAL (TIPO CLASE) DE UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS (SELECCIONE SOLO 1): TEMA 1: ESTEQUIOMETRÍA TEMA 2: AMORTIGUADORES FISIOLÓGICOS – ACIDOSIS Y ALCALOSIS TEMA 3: INTERACCIONES INTERMOLECULARES EN MEDIOS ACUOSOS.

LISTADO DE ASPIRANTES SELECCIONADOS A CONVOCATORIA

Código: GRH-F-03

Versión: 0.3

Página 2 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.**

6	74378329	EN 15 MINUTOS REALIZAR UNA PRESENTACIÓN MAGISTRAL (TIPO CLASE) DE UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS (SELECCIONE SOLO 1): TEMA 1: ESTEQUIOMETRÍA TEMA 2: AMORTIGUADORES FISIOLÓGICOS – ACIDOSIS Y ALCALOSIS TEMA 3: INTERACCIONES INTERMOLECULARES EN MEDIOS ACUOSOS.
7	53161689	EN 15 MINUTOS REALIZAR UNA PRESENTACIÓN MAGISTRAL (TIPO CLASE) DE UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS (SELECCIONE SOLO 1): TEMA 1: ESTEQUIOMETRÍA TEMA 2: AMORTIGUADORES FISIOLÓGICOS – ACIDOSIS Y ALCALOSIS TEMA 3: INTERACCIONES INTERMOLECULARES EN MEDIOS ACUOSOS.
8	1033702940	EN 15 MINUTOS REALIZAR UNA PRESENTACIÓN MAGISTRAL (TIPO CLASE) DE UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS (SELECCIONE SOLO 1): TEMA 1: ESTEQUIOMETRÍA TEMA 2: AMORTIGUADORES FISIOLÓGICOS – ACIDOSIS Y ALCALOSIS TEMA 3: INTERACCIONES INTERMOLECULARES EN MEDIOS ACUOSOS.