

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA
FACULTAD DE CIENCIAS - DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA
RESULTADOS DE PRESELECCIÓN PROCESO SEGUNDA CONVOCATORIA BANCO HOJAS DE VIDA CATEDRÁTICOS SEMESTRE B DE 2016

ITEM	PROGRAMA ACADÉMICO	ASIGNATURA	CREAD	PERFIL	NOMBRE	DOCUMENTO	PUNTAJE HOJA DE VIDA	OBSERVACIONES	TEMAS	FECHA Y LUGAR
1	BIOLOGÍA, LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL, MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, MEDICINA, INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, INGENIERÍA AGRONÓMICA, INGENIERÍA FORESTAL, ENFERMERÍA.	BIOLOGÍA CELULAR	Ibagué	(*) Biólogo, Licenciado en Biología y Química, o profesional afín, con estudios de postgrado en el área de las Ciencias Biológicas o con experiencia docente y/o laboral en el área de las asignaturas. No se considerarán Hojas de Vida sin los respectivos soportes.	ANGELICA ROCIO BONILLA PORRAS	28.540.871	30,00	SUPERA EL PUNTAJE MAXIMO	Tema 1. Muerte celular y su señalización. Tema 2. Citoesqueleto e integridad celular. Tema 3. Técnicas celulares aplicadas al estudio de células madre.	Miércoles 31 de agosto 8:00 am-9:45 am sala de maestría ciencias biológicas.
2	BIOLOGÍA Y LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL.	MICROBIOLOGÍA	Ibagué	(*) Microbiólogo, Biólogo, Licenciado en Biología y Química, o profesional afín, con estudios de postgrado en el área de las Ciencias Biológicas o con experiencia docente y/o laboral en el área de las asignaturas. No se considerarán Hojas de Vida sin los respectivos soportes.	DESIERTA	NA	NA	NO SE PRESENTARON CANDIDATOS	NA	NA
3	BIOLOGÍA E INGENIERÍA AGRONÓMICA	GENÉTICA	Ibagué	(*) Biólogo, Licenciado en Biología y Química, o profesional afín, con estudios de postgrado en el área de las Ciencias Biológicas o con experiencia docente y/o laboral en el área de las asignaturas. No se considerarán Hojas de Vida sin los respectivos soportes.	ANGEL ALEXANDRO CRIOLLO RAYO	5.828.392	26	NINGUNA	Tema 1. División celular y cambios cromosómicos. Tema 2. Genes letales Tema 3. Medida de la variación genética en poblaciones.	Miércoles 31 de agosto 10:00 am-11:45 am sala de maestría ciencias biológicas.

NOTA IMPORTANTE: Las convocatorias que se requieran para banco de hojas de vida deben anteponer en el perfil (*), con el propósito de establecer la diferencia entre los requerimientos de vinculación inmediata y los de banco de hojas de vida. La vigencia de estos concursos será de dos (2) años.