



2015

PRESENTACIONES ORALES DE ASPIRANTES

Miércoles 14 de octubre

Lugar: Salón 203-Instituto de Genética

Hora: 2:00 pm

Candidato: ANDRÉS MAURICIO CUERVO MAYA

Estudios: Biólogo, Universidad de Antioquia, Doctor en Ciencias Biológicas, Universidad Estatal de Luisiana, Estados Unidos.

Título de la presentación: ¿Cómo se formó la biodiversidad tropical?: Hallando respuestas en la sistemática filogenómica, filogeografía comparada y la ecología molecular de aves

Hora: 3:00 pm

Candidato: ANDRÉS MAURICIO GÓMEZ PALACIO

Estudios: Biólogo, Doctor en Biología Universidad de Antioquia

Título de la presentación: Genética evolutiva de artrópodos para el estudio de la biodiversidad, el control y la conservación en Colombia



2015

PRESENTACIONES ORALES DE ASPIRANTES

Jueves: 15 de octubre

Lugar: Auditorio Instituto de Genética

Hora: 9:00 am

Candidata: ANGELA PATRICIA DUQUE ALARCÓN

Estudios: Bióloga, Universidad de Alabama, Estados Unidos; Doctora en Biociencias Universidad de Milán, Italia.

Título de la presentación: Técnicas moleculares en invertebrados marinos con aplicaciones médicas y farmacológicas (inglés)

Hora: 10:00 am

Candidato: JORGE MARIO CÁRDENAS PAREDES

Estudios: Biólogo, Universidad de los Andes; Doctor en Ciencias Forenses, Universidad Santiago de Compostela, España.

Título de la presentación: El análisis forense, la conservación y la biodiversidad en la vida salvaje de Colombia



2015

PRESENTACIONES ORALES DE ASPIRANTES

Viernes 16 de octubre

Lugar: Auditorio Instituto de Genética

Hora: 9:00 am

Candidata: ASTRID MUÑOZ ORTIZ

Estudios: Bióloga, Doctora Ciencias Biológicas, Universidad de los Andes

Título de la presentación: Aplicaciones de la genética evolutiva como herramienta en el conocimiento y conservación de la Biodiversidad: Un caso de especiación incipiente en *Heliconius* (Lepidoptera) y un análisis poblacional en *Rheobates* (Aromobatidae)

Hora: 10:30 am Video conferencia.

Candidata: GHENNIE TATIANA RODRÍGUEZ REY

Estudios: Bióloga, Universidad Nacional; Doctorado en Biociencias Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil.

Título de la presentación: Variabilidad y conectividad genética en invertebrados y peces del atlántico occidental



2015

PRESENTACIONES ORALES DE ASPIRANTES

Miércoles 21 de octubre

Lugar: Auditorio Instituto de Genética

Hora: 10:30 am Video conferencia

Candidato: MARIO ALFONSO VARGAS RAMÍREZ

Estudios: Biólogo, Universidad Nacional; Doctor en Ciencias Naturales, Universidad Técnica Braunschweig, Alemania.

Título de la presentación: Sistemática molecular y genética de la conservación de tortugas continentales: revelando su pasado, evaluando su presente, asegurando su futuro.

Hora: 11:30 am

Candidato: ENRIQUE ARBELÁEZ CORTEZ

Estudios: Biólogo, Universidad del Valle; Doctor en Biología, UNAM

Título de la presentación: Integrando la fitogeografía con otros métodos para estudiar la evolución reciente de taxones Neotropicales.



2015

PRESENTACIONES ORALES DE ASPIRANTES

Jueves 22 de octubre

Lugar. Auditorio Instituto de Genética

Hora: 9:00 am

Candidata: NELSY ROCIÓ PINTO

Estudios: Bióloga, Universidad Industrial de Santander; Doctora en Biología, Universidad de los Andes.

Título de la presentación: Especiación, diversidad alfa y extinción en ectotermas neotropicales: Efecto de los procesos palaobiogeográficos y climáticos

Hora: 10:00 am

Candidato: SERGIO ANDRÉS MARCHANT ROJAS

Estudios: Biólogo Marino, Universidad Católica del Norte, Chile; Doctor en Ciencias Biológicas, Universidad de Clemson, Estados Unidos.

Título de la presentación: Filogenómica e historia biogeográfica del percebe del Pacífico *Pollicipes elegans* (Crustacea: Cirripedia).



2015

PRESENTACIONES ORALES DE ASPIRANTES

Viernes 23 de octubre

Lugar. Auditorio Instituto de Genética

Hora: 9:00 am

Candidata: JUANITA RODRÍGUEZ ARRIETA

Estudios: Bióloga, Universidad Nacional de Colombia; Doctora en Biología de la Universidad Estatal de Utah, Estados Unidos

Título de la presentación: Utilización de datos moleculares para el estudio de patrones evolutivos en artrópodos

Hora: 10:00 am

Candidato: PAUL BLOOR

Estudios: Biólogo Marino, Universidad de Wales (Escocia); Doctor en Biología Universidad de Liverpool (Inglaterra)

Título de la presentación: Aportes al uso y conservación de la biodiversidad colombiana empleando marcadores moleculares



2015

PRESENTACIONES ORALES DE ASPIRANTES

Lunes 26 de octubre

Lugar. Auditorio Instituto de Genética

Hora: 9:00 am

Candidato: CARLOS EDUARDO ARBOLEDA BUSTOS

Estudios: Biólogo, Universidad Javeriana; Doctor en Genética Universidad de Barcelona, España.

Título de la presentación: En búsqueda de la variación genómica de *Drosophila melanogaster* asociada a la adaptación al clima de Colombia.

Hora: 10:00 am

Candidato: ÁNGEL ALEJANDRO REYES BERMÚDEZ

Estudios: Biólogo Marino, Universidad Jorge Tadeo Lozano; Doctor en Farmacia y Ciencias Moleculares, Universidad James Cook, Australia.

Título de la presentación: Biodiversidad y genómica: Descifrando el árbol de la vida nucleótido por nucleótido.
