

RESULTADOS CONVOCATORIA INTERNA DE MOVILIDAD

PRIMER CORTE 2019

No.	Persona Solicitante	CC O PASAPORTE	Facultad	Sede	Evento o Perfil del Invitado	Título de la ponencia o Actividades a desarrollar	Ciudad	País	Fecha del Evento	Entidad organizadora del evento/procedencia profesor invitado
MODALIDAD 1										
PROFESORES										
1	Osvaldo Rojas	C.E: 418527	Doctorado y Maestría en Educación Matemática	Federman	XV Conferencia Interamericana de Educación Matemática	La geometría en el salón de clases a través del uso de algunos elementos del arte	Medellin	Colombia	4 al 11 de mayo	Universidad de Medellín y Universidad de Antioquia
2	Mario Enrique Duarte	1020713756	Fimeb	Sur	Carleton Finite Fields Workshop	Identifying nucleotide sequences as codewords of BCH Codes over GF4	Otawa	Canadá	21 a 24 de mayo	School Of Mathematics and Statics, Carleton University
ESTUDIANTES										
5	Andrés Felipe Rojas	1015451017	Medicina	Circunvalar	XVII Convencion Anual y simposio internacional "mercadotecnia y empoderamiento social de salud"	Aplicación de la mercadotecnia social para mejorar el estilo de vida de los pacientes hipertensos, vinculados al programa de crónicos de la Subred de servicios de salud centro oriente - Bogotá D.C.	Ciudad del Carmen	México	16 al 18 de mayo	Red Iberoamericana de mercadotecnia en Salud
6	Miguel Andrés Díaz Osorio	79213487	Doctorado en Educación Matemática	Sur	XV Conferencia Interamericana de Educación Matemática	Construcción del significado de la volatilidad en estudiantes de pregrado en ciencias administrativas.	Medellin	Colombia	4 al 11 de mayo	Universidad de Medellín y Universidad de Antioquia
MODALIDAD 2										
INVITADOS										
9	Víctor Antonio García Angulo	C.E. 464460	Ciencias	Circunvalar	El Dr. García es Ingeniero Biotecnólogo y Dr. en Ciencias Bioquímicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, y ha realizado tres estancias postdoctorales en diferentes instituciones internacionales como el Instituto Leloir en Argentina, University of Texas Medical Branch y la Universidad Mayor en Chile. Su línea de investigación actual se desarrolla en la caracterización del metabolismo de riboflavina y hierro en los enteropatógenos <i>Vibrio cholerae</i> y <i>Shigella flexneri</i> , así como el aislamiento y caracterización de bacterias ambientales con capacidad de inhibición de patógenos de importancia clínica. Debido a su amplia experiencia en investigación en temas como: regulación de factores de virulencia en enteropatógenos, trabajo en laboratorios de bioseguridad, estudios de metabolismo bacteriano y genómica comparativa y transcriptómica de patógenos.	Actividades a desarrollar: Jurado Tesis pregrado y Maestría Facultad de Ciencias. Establecer futuras colaboraciones (reuniones con investigadores) y realización conferencia en el Coloquio de la Facultad para toda la comunidad.	Santiago de Chile	Chile	4 a 8 de junio	Universidad de Chile - Instituto de Ciencias Biomédicas

10	David Ernesto Salinas Navarro	G14779012	Ambiental y Civil	Circularvar_Federnan	El Dr. Salinas es ✓ Doctorado en Business/Management Systems (University of Lincoln, UK) y Maestría en Administración (Tecnológico de Monterrey, México). ✓ International Faculty Fellow 2005, Massachusetts Institute of Technology (MIT). ✓ Miembro de la RED SCALE MIT Latin America. ✓ Miembro Senior del Institute of Industrial and Systems Engineers (IIE) y de la System Dynamics Society. ✓ Profesor Asociado en Management Systems and Lean Manufacturing con certificaciones en Aprendizaje basado en Investigación, Ciudadanía, Ética, Trabajo Colaborativo, Aprendizaje basado en Investigación, Project Oriented Learning e impartición de cursos en idioma inglés.	Actividades a desarrollar: Evento académico sobre Aprendizaje Activo. Socialización del modelo de aprendizaje activo del TEC - construcción de plan de trabajo para la UAN. Talleres, Transferencia del Modelo TEC de aprendizaje basado en retos Diseño de plan de trabajo para el desarrollo de la propuesta	Ciudad de México	México	23 al 25 de mayo de 2019	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey,
11	Bruno Eduardo Lobo	FG917983	Laboratorio de Ambiental	Circularvar	Licenciado en Química bachillerato con atribuciones tecnológicas por la Universidad Federal de Alfenas, maestro y doctor en Ingeniería Ambiental en el área de concentración de Tecnologías Ambientales por la Universidad Federal de Ouro Preto (UFOP). En el caso de los nanotubos de carbono, el interés de las siguientes líneas de investigación: i) Ampliación de las potencialidades de nanotubos de carbono para el desarrollo de métodos analíticos ii) Desarrollo de adsorbentes selectivos para moléculas de intereses ambientales utilizando la técnica de impresión molecular iii) Tratamiento de efluentes de industria textil utilizando reactores anaeróbicos de membrana sumergida iv) Evaluación en escala real y de banco del empleo de carbón activado granular y en polvo, asociado a la fotocatalisis, en la remoción de arsénico y de fármacos, v) Mejora de técnicas de pretratamiento de residuos lignocelulósicos para la producción de residuos (por ejemplo, en el caso de que se produzca un cambio en la calidad de la producción de metano, biogás y metanol) y recuperación de subproductos de valor agregado, vi) Evaluación de la liberación de azúcares fermentables mediante hidrólisis enzimática de diferentes residuos agroindustriales pretratados para la producción de metano, hidrógeno y bioproductos. Además, posee experiencia en el área de balance de energía de procesos de pre-tratamientos térmicos de biomasa visando la producción de biogás, habiendo trabajado con este tema en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Valladolid sobre supervisión del Profesor Dr Fernando Fernández Polanco. Actualmente es profesor del Departamento de Química de la Universidad Federal de Ouro Preto y ejerce orientación en el Programa de Postgrado en Ingeniería Ambiental de la misma universidad.	Actividades a desarrollar: Fortalecer convenio marco con la Universidade Federal de Ouro Preto, donde la facultad y en especial el grupo GRESIA ha obtenido resultados de relevancia, transferir los dos prototipos de biorreactores los cuales se pretenden registrar como patentes y la participación de varios proyectos en conjunto.	Ouro Preto	Brasil	27 de mayo al 31 DE MAYO	Universidad Federal Ouro Preto
12	Olga Antonenko	93645021	Odontología	Bucaramanga	Odontóloga, egresada de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. Especialista en Periodoncia (Facultad de Medicina de la Universidad del Salvador). Magister Internacional en Ciencias Biomédicas (MSc) (Universidad de Friburgo -Alemania & Universidad de Buenos Aires). Autora de múltiples trabajos publicados en revistas nacionales e internacionales. Acreedora de premios. Dictante de conferencias internacionales. Múltiples presentaciones a congresos, conferencias y simposios. Participación en varios proyectos de investigación. Miembro de International Association for Dental Research (IADR), de la Sociedad Argentina de Periodoncia (SAP), Sociedad Argentina de Investigación Odontológica (SAIO), Asociación Odontológica Argentina (AOA).	Actividades a desarrollar: Jornada académica en la sede Bucaramanga y en la sede Bogotá, buscar alianza estratégica y proyectos en conjunto	Buenos Aires	Argentina	13 de mayo a 21 de mayo	Universidad de Buenos Aires