

Universidad Nacional Mayor de San Marcos
BODAS DE ORO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA
1969 - 2019

PROGRAMA

Lunes 16

18:00	19:00	Dra. Lidia Angulo (Brasil) Experiencia con estudiantes tesistas.
19:00	20:00	Dra. Lidia Angulo (Brasil) Experiencia en proyectos de investigación. Docentes

Martes 17

17:00	17:15	Inauguración. Palabras del Dr. Eugenio Cabanillas Lapa
17:15	20:00	Dra. Lidia Angulo Meza. (Brasil) Mini Curso DEA
20:00	20:30	Jorge Arturo Maza Huaman Modelo de simulación para determinar la capacidad óptima de operaciones en pista de un aeropuerto internacional en Lima
20:30	21:00	David Jonathan Astoquilca Huaranga Minimización de costos de transporte para una empresa peruana aplicando algoritmos genéticos

Miercoles 18

15:00	16:00	Mg.Sonia Castro Habilidades blandas como soporte de las habilidades duras
16:00	17:00	Lic.Mirella Callupe Ártica. Modelo de asignación de carteras.
17:00	18:00	Mg. César Landeo La importancia de la I+D+i en el fortalecimiento de la Academia, Ipis y empresas
18:00	19:00	Lic. Alexander Díaz Aedo Modelo de compensacion para una operación de call center soportado en simulacion de sistemas
19:00	20:00	Mg. Giovana Romero (México) Consultoria SAP
20:00	21:00	Mg. Marcos Alegre Políticas del medio ambiente y la Investigación Operativa

Universidad Nacional Mayor de San Marcos
BODAS DE ORO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA
1969 - 2019

Jueves 19

15:00	16:00	Mg. Jose Carlos Oré Enfoque sistémico de los indicadores de Gestión ETHOS
16:00	17:00	Dra. María Alvarez La Investigación Operativa y los Objetivos de desarrollo sostenibles
17:00	18:00	Dr. Ricardo López Uso estratégico de las TIC para mejora de la competitividad en empresas del Perú
18:00	18:30	Fiorella Mori Simulación para disminuir los tiempos de espera en el departamento de emergencia del Hospital Nacional Hipólito Unanue
18:30	19:00	Fiorella Cotrina Simulación para minimizar los tiempos de espera en el registro de clientes para la entrega de pólizas en una compañía de seguros de salud
19:00	19:30	Marlon Fukunaga
19:30	20:30	Ronald Barrientos Deza Sistemas satelitales: Caso satélite peruano.
20:30	21:00	Mg. Mario Ninaquispe Aplicaciones de IO en empresas de servicio e industriales

Viernes 20

15:00	16:00	Experiencias en Harvard
16:00	17:00	Bach. Oksana Ricra Mi experiencia como estudiante y como egresada de Investigación Operativa
17:00	18:00	Carlos Antonio Zevallos Balceda Aplicaciones de la IO a la logística comercial y operativa en MARCIMEX
18:00	18:20	Raul Wilmer Campos López Optimización del proceso de producción de un aditivo alimenticio aplicando simulación
18:20	18:40	Carolina Yzásiga Modelo de detección de clientes con perfil de riesgo de lavado de activos usando Redes Neuronales. Caso compañía de seguros peruana
18:40	19:00	Helena Virginia Cuya García Diseño de un modelo de localización optima de unidades de seguridad usando Set Covering. Distrito de San Antonio Cañete.
19:00	20:00	CLAUSURA