



PLENARIAS - SALA PRINCIPAL

Link para Sala Principal: <https://adventistas.zoom.us/j/85453805853>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora
	PROGRAMA INAUGURAL DEL EVENTO		01-ago	08:00
PLENARIA INAUGURAL	Application of the sequential parametric convex approximation method for solving a regularized minimax probability machine formulation	Julio Lopez Luis <i>Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Diego Portales, Santiago, Chile</i>	01-ago	09:00
PLENARIA 1	Micromechanics-based continua for particulate media	Emilio Barchiesi <i>Università degli Studi di Sassari- Italy</i>	01-ago	12:00
PLENARIA 2	Influencia de comportamientos colectivos en modelos de depredación. Revisión y perspectivas	Eduardo Gonzáles Olivares <i>Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Chile</i>	01-ago	14:00
PLENARIA_3	Numerical Analysis of a family of simultaneous distributed-boundary mixed elliptic optimal control problems	Domingo Tarzia <i>Universidad Austral - Argentina</i>	01-ago	18:00
PLENARIA_4	Horizontal Gene Transfer and Efficient Antibiotic Dosing	Adnan Khan <i>Lahore University of Management Sciences - Pakistan</i>	02-ago	08:00
PLENARIA_5	Caracterizando diagonalización simultánea para dos matrices	Fabián Flores Bazán <i>Universidad de Concepción - Chile</i>	02-ago	12:00
PLENARIA_6	Inversion of the Vandermonde matrix through a differential change-of-basis	Julio Ruiz Clayssen <i>Universidade Federale do Rio Grande do Sul - Brasil</i>	02-ago	14:00
PLENARIA_7	Bifurcation and hyperbolicity for a nonlocal quasilinear parabolic problem	Alexandre Nolasco de Carvalho <i>Instituto de Ciencias Matemáticas e Computacao – USP- Brasil</i>	02-ago	18:00
PLENARIA_8	Asymptotic behavior of an epidemic model with infinitely many variants	Quentin Griette <i>Université de Havre Normandie - France</i>	03-ago	08:00



Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora
PLENARIA_9	COVID EN EL Perú – Lo que aprendí con la Estadística	Edith Seier <i>East Tennessee State University - USA</i>	03-ago	12:00
PLENARIA_10	Optimización en espacios cuasilineales	Yurilev Chalco Cano <i>Universidad de Tarapaca - Chile</i>	03-ago	14:00
PLENARIA_11	On a Graph-Theoretic Method in global stability Analysis of a Disease Epidemics Model	Jorge Rebaza Vasquez <i>Mossouri State University- USA</i>	03-ago	18:00
PLENARIA_12	Numerical Methods for Feedback stabilization of unsteady PDE problems	Peter Bemmer <i>Instituto Max-Planck - Alemania</i>	04-ago	08:00
PLENARIA_13	La importancia de las aplicaciones en la enseñanza de la matemática	Michel Helfgott <i>East Tennessee State University – USA</i>	04-ago	12:00
PLENARIA_14	Modelación escolar. Un ejemplo de una categoría Socioepistemológica	Magali Mendez Guevara <i>Universidad Autónoma de Guerrero - México</i>	04-ago	14:00
PLENARIA_15	Ecuaciones semilineales elípticas, una aplicación a los problemas de frontera libre	Marco Calahorrano <i>Escuela Politécnica de Quito - Ecuador</i>	04-ago	16:35
	PROGRAMA DE CLAUSURA		04-ago	



MINICURSOS

Link para Sala 1: <https://adventistas.zoom.us/j/84303874313>

Link para Sala 2: <https://adventistas.zoom.us/j/84089420965>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Área
MC_1	Tópicos de Análisis Funcional y EDPs	Alexis Rodríguez Carranza- Obidio Rubio Mercedes	01-ago	09:00	2	Modelamiento Matemático
			04-ago	09:00	2	
MC_2	El teorema de la aplicación abierta en espacios cuasimétrico	Carlos Alberto Peña Miranda	02-ago	09:00	1	Ecuaciones Diferenciales Parciales Aplicadas
			04-ago	09:00	1	
MC_3	Optimización Convexa: un enfoque geométrico usando Mathematica	Mariano González Ulloa - Roy Sánchez Gutiérrez	02-ago	10:30	1	Educación Matemática
			04-ago	10:30	1	



MINIWORKSHOP 1: BIOMATEMÁTICA

Link para Sala 3: <https://adventistas.zoom.us/j/83149806314>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
MW_BIOMAT_1	Elaboración de un sistema de alerta para infecciones respiratorias agudas	Manuel Adrián Acuña Zegarra	03-ago	15:00 - 15:35	3	Mini Workshop
MW_BIOMAT_2	Modelación matemática del COVID-19 en México: cambios y limitaciones	Mayra Tocto Erazo	03-ago	15:35 - 16:10	3	Mini Workshop
MW_BIOMAT_3	El formalismo Dubovitskii-Milyutin aplicado a un problema de control óptimo para un modelo de reacción-difusión epidémica SIS	Anibal Coronel Pérez	03-ago	16:10 - 16:45	3	Mini Workshop



MINIWORKSHOP 2: OPTIMIZACIÓN, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CIENCIA DE DATOS - OIACD

Link para Sala 2: <https://adventistas.zoom.us/j/84089420965>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
MW_OIACD_1	IA e Ciência de Dados: Impulsionando a Inovação e Transformação Digital	Ma. Daisy Albuquerque <i>UNIRIO, Brasil</i>	02-ago	8:00 -9:00 (PE) 10:00 -11:00 (BR)	2	Mini Workshop
MW_OIACD_2	Using a Boolean gene regulatory network for the identification of therapeutic targets in breast cancer	Me Domenico Sgariglia <i>PESC/UFRJ, Brasil</i>	02-ago	9:00 -10:00 (PE) 11:00 – 12:00 (BR)	2	Mini Workshop
MW_OIACD_3	Análisis de Sensibilidad usando valores de Shapley y Métodos de Machine Learning en Datos Médicos de COVID-19	Dr. Jorge Zavaleta <i>UERJ, Brasil</i>	02-ago	10:00- 11:00 (PE) 12:00 – 13:00 (BR)	2	Mini Workshop
MW_OIACD_4	Desafios e oportunidades na Ciência de Dados com os avanços na IA Generativa	Dr. Carlos E. Mello <i>UNIRIO, Brasil</i>	02-ago	11:00 - 12:00 (PE) 13:00 – 14:00 (BR)	2	Mini Workshop
MW_OIACD_5	Serviço de entrega por drones e veículos terrestres: métodos heurísticos para a otimização/programação de rotas	Dr. José Arroyo – UFV <i>Brasil</i>	02-ago	14:30 -15:30 (PE) 16:30 – 17:30 (BR)	2	Mini Workshop
MW_OIACD_6	Aplicaciones de la Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Machine Learning a la Seguridad Urbana en	Mg. Ernesto Cancho <i>UNMASM - Perú</i>	02-ago	15:30-16:30 (PE) 17:30 – 18:30 (BR)	2	Mini Workshop



	Latinoamérica					
MW_ OIACD _7	Orientaciones para búsqueda de maestrías y doctorados	Dr. Algel Coca <i>UENF(r)/Brasil</i>	02-ago	16:30-16:55 (PE) 18:30 – 18:55 (BR)	2	Mini Workshop
MW_ OIACD _8	Investigación de Operaciones para apoyar decisiones de planificación de cosecha frutícola	Dra. Marcela González <i>U. Talca, Chile</i>	03-ago	8:00 -9:00 (PE) 10:00 – 11:00 (BR)	2	Mini Workshop
MW_ OIACD _9	Improving Kidney Exchange Programs	Dr. João Pedro Pedroso <i>U.P. Portugal</i>	03-ago	9:00 -10:00 (PE) 11:00 – 12:00 (BR)	2	Mini Workshop
MW_ OIACD _10	Optimización Cuasi-Convexa: Teoría y Aplicaciones	Dr. Erik Papa <i>UNMSM, Perú</i>	03-ago	10:00 -11:00 (PE) 12:00 – 13:00 (BR)	2	Mini Workshop
MW_ OIACD _11	Ciência de Dados no Instituto Militar de Engenharia: Exemplos de Projetos, Pesquisas e Aplicações	Dr. Ronaldo Goldschmidt <i>IME, Brasil</i>	03-ago	11:00 -12:00 (PE) 13:00 – 14:00 (BR)	2	Mini Workshop
MW_ OIACD _12	El Análisis Envolvente de Datos y su aplicación en sustentabilidad y ecoeficiencia	Dra. Lidia Meza <i>UFF, Brasil</i>	03-ago	15:00 -16:00 (PE) 17:00 – 18:00 (BR)	2	Mini Workshop
MW_ OIACD _13	FAIR data applied to AI & ML	Dr. Sergio Serra <i>UFRRJ/UFRRJ, Brasil</i>	03-ago	16:00-17:00 (PE) 18:00 – 19:00 (BR)	2	Mini Workshop



MINIWORKSHOP 3: MATHEMATICAL MODELS IN MEDICINE AND EPIDEMIOLOGY - MMME

Link para Sala 1: <https://adventistas.zoom.us/j/84303874313>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
MW_MMME_1	Mathematical models of stem cell therapy for cardiac infarction	Silvia Marconi <i>Sapienza University of Rome, Italy</i>	03-ago	09:00 -09:35 (PE) 16:00 -16:30 (IT)	1	Mini Workshop
MW_MMME_2	Remodelling of bone tissues	Ivan Giorgio <i>University of L'Aquila, Italy</i>	03-ago	09:35 -10:10 (PE) 16:35 – 17:10 (IT)	1	Mini Workshop
MW_MMME_3	Drug release in non-homogeneous materials	Giuseppe Pontrelli <i>IAC-CNR, Rome, Italy</i>	03-ago	10:10- 10:45 (PE) 17:10 – 17:45 (IT)	1	Mini Workshop
MW_MMME_4	Stochastic models for oscillatory biological systems	Alberto M. Bersani <i>Sapienza University of Rome, Italy</i>	03-ago	10:45 - 11:20 (PE) 17:45 – 18:20 (IT)	1	Mini Workshop
MW_MMME_5	Boltzmann-SIR equation: A kinetic theory approach to epidemic modeling	Alessandro Ciallella <i>University of L'Aquila, Italy</i>	03-ago	11:20 - 11:55 (PE) 18:20 –18:55 (IT)	1	Mini Workshop

MINIWORKSHOP 4: CÁLCULO FRACCIONARIO Y APLICACIONES - CFA

Link para Sala 1: <https://adventistas.zoom.us/j/84303874313>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
MW_FRA_1	Fractional Noether's Theorem with Classical and Caputo Derivatives	Dr. Gastao S. F. <i>Frederico, Universidade Federal do Ceará, Brazil</i>	03-ago	15:00 -15:35 (PE) 17:00 -17:30 (BR)	1	Mini Workshop
MW_FRA_2	Teorema fundamental del cálculo para los operadores fraccionarios con longitud de memoria fija	Lic. Josías Vera Baca <i>Universidad Nacional de Trujillo, Perú</i>	03-ago	15:35 -16:10 (PE) 17:35 – 18:10 (BR)	1	Mini Workshop
MW_FRA_3	Lie point symmetry to generalized fractional Burge's equation	Dr. Junior Cesar Soares <i>Universidade do Estado de Mato Grosso, Facet, Brazil</i>	03-ago	16:10- 16:45 (PE) 18:10 – 18:45 (BR)	1	Mini Workshop
MW_FRA_4	Existencia y unicidad de solución para una ecuación diferencial con derivada fraccionaria de memoria fija	Dr. Jesús A. Rodríguez <i>Departamento de Matemáticas, Universidad Nacional de Trujillo, Perú</i>	03-ago	16:45 - 17:20 (PE) 18:45 – 19:20 (BR)	1	Mini Workshop
MW_FRA_5	On the existence and no-existence of the fractional p -Logistic equation	Dr. José Vanterler da Costa Sousa <i>Departamento de Matemática, Universidade Estadual do Maranhao, Brazil</i>	03-ago	17:20 - 17:55 (PE) 19:20 –19:55 (BR)	1	Mini Workshop



SESIONES ESPECIALES DE BIOMATEMÁTICA

Link para Sala 1: <https://adventistas.zoom.us/j/84303874313>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
BIOMAT_1	Modelación matemática de la insulino terapia para el control de la diabetes	Jorge Mauricio Ruiz Vera	01-ago	15:00 - 15:20	1	COMUNICACIÓN
BIOMAT_2	Bifurcations in a Leslie-Gower model with constant and proportional prey refuge at high and low density	Christian Camilo Cortés García	01-ago	15:20 - 15:40	1	COMUNICACIÓN
BIOMAT_3	Modelado computacional de la coinfección VIH-TB por autómatas celulares (Cell-DEVS)	Neisser Pino Romero	01-ago	15:40 - 16:00	1	COMUNICACIÓN
BIOMAT_4	CHILDREN IN THE DYNAMIC OF THE HIV/AIDS SPREAD	Juan Felipe Pacazuca Santiago	01-ago	16:00 - 16:20	1	COMUNICACIÓN
BIOMAT_5	Grafos bipartitos, índices en grafos y una aplicación en ecología	Itzel Domínguez Alemán	01-ago	16:20 - 16:40	1	COMUNICACIÓN
BIOMAT_6	Operadores diferenciales de orden fraccionario y una aplicación en un modelo depredador-presa con presencia de una enfermedad infecciosa	Ilse Domínguez Alemán	01-ago	16:40 - 17:00	1	COMUNICACIÓN



BIOMAT_7	Un modelo poblacional tridimensional con estructura mixta	Marcelo Eduardo Alberto	01-ago	17:00 - 17:35	1	CHARLA
BIOMAT_8	Competencia entre cepas de SARS-COV2- en presencia de vacunación y mutación en un modelo SIR modificado	Ángelo Ledesma	01-ago	17:35 - 17:55	1	COMUNICACIÓN
BIOMAT_9	Simulación numérica del crecimiento de un tumor avascular con el método de elementos finitos basado en conjuntos de nivel	Luis Rodolfo Roca Galindo	04-ago	15:00 - 15:35	1	CHARLA
BIOMAT_10	Modelización matemática para la estimación de la Conductancia Estomática	Nicole Martínez-Jeraldo	04-ago	15:35 -15:55	1	COMUNICACIÓN
BIOMAT_11	Impacto de la competencia y la depredación en el éxito de la invasión biológica	Viviana Rivera-Estay	04-ago	15:55 - 16:15	1	COMUNICACIÓN
BIOMAT_12	Analysis of a delayed mathematical model for tumor-immune cell interactions with Holling type II functional response	John Medina Díaz	04-ago	16:15 - 16:35	1	COMUNICACIÓN



SESIONES ESPECIALES DE CRIPTOGRAFÍA

Link para Sala 2: <https://adventistas.zoom.us/j/84089420965>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
CRIPTO_1	New trapdoor functions for post-quantum cryptography	Moises R. Delgado Olartegui	01-ago	15:00 - 15:35	2	CHARLA
CRIPTO_2	O Endomorfismo de Frobenius e Curvas Elípticas	Jaime Edmundo Apáza Rodriguez	01-ago	15:35 - 16:10	2	CHARLA

SESIONES ESPECIALES DE ECONOMÍA MATEMÁTICA

Link para Sala 2: <https://adventistas.zoom.us/j/84089420965>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
ECOMAT_1	A proximal method for constrained quasi-convex multiobjective optimization	Osmar Arnaldo Bermeo Carrasco	04-ago	09:00 - 09:20	2	COMUNICACIÓN
ECOMAT_2	Condiciones para la bifurcación de Hopf en un modelo económico kaldoriano	Renato Mario Benazic Tomé	04-ago	09:20 - 9:55	2	CHARLA



SESIONES ESPECIALES DE ECUACIONES DIFERENCIALES ESTOCÁSTICAS APLICADAS

Link para Sala 2: <https://adventistas.zoom.us/j/84089420965>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
ED-ESTO-AP_1	Numerical solution of some one-dimensional stochastic differential equations	Santos Alberto Enrique Remigio	01-ago	16:10 - 16:30	2	COMUNICACIÓN

SESIONES ESPECIALES DE ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES APLICADAS

Link para Sala 1: <https://adventistas.zoom.us/j/84303874313>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
EDP-AP_1	Kirchoff-Boussinesq type problems with positive and zero mass	Romulo Díaz Carlos	01-ago	10:00 - 10:20	1	COMUNICACIÓN
EDP-AP_2	Multiplicity of solutions for some classes of prescribed mean curvature equations with local conditions	Cesar Enrique Torres Ledesma	01-ago	10:20 - 10:55	1	CHARLA
EDP-AP_3	A C0-nonconforming virtual element methods for the vibration and buckling problems of thin plates	Ivan Velásquez	01-ago	10:55 - 11:30	1	CHARLA
EDP-AP_4	Método de elementos finitos para problemas con coeficientes discontinuos	Josué D. Díaz Avalos	01-ago	11:30 - 11:50	1	COMUNICACIÓN



SESIONES ESPECIALES DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Link para Sala 1: <https://adventistas.zoom.us/j/84303874313>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
ED-MAT_1	Adiós a los entornos virtuales y bienvenido al planteamiento y resolución de problemas matemáticos post pandemia	Yersi Luis Huamán Romani	02-ago	15:00 - 15:20	1	COMUNICACIÓN
ED-MAT_2	Application of the Apriori algorithm to the dropout of university students from indigenous backgrounds	Lenin Quiñonez Huatangari	02-ago	15:20 - 15:40	1	COMUNICACIÓN
ED-MAT_3	Matemática con Mathematica	Humberto Vargas Pichón	02-ago	15:40 - 16:00	1	COMUNICACIÓN
ED-MAT_4	Desarrollo de habilidades geométricas a través de una experiencia interdisciplinaria	Ditmar Edwin Vicharra Lindo	02-ago	16:00 - 16:20	1	COMUNICACIÓN
ED-MAT_5	MATYDIVERSIÓN	Madeleine Victoria Huayta Meza	02-ago	16:20 - 16:55	1	CHARLA
ED-MAT_6	Actividades de una sesión clase de la Transformada de Laplace	Heidi Marlene Chupayo Evangelista	02-ago	16:55 - 17:15	1	COMUNICACIÓN
ED-MAT_7	Learning Based on CHallenges using software applied to Linear Algebra	Rodolfo Guadalupe Alcántara Rosales	02-ago	17:15 - 17:35	1	COMUNICACIÓN



SESIONES ESPECIALES DE ESTADÍSTICA APLICADA

Link para Sala 2: <https://adventistas.zoom.us/j/84089420965>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
EST_1	Estimación de Procesos de Larga Dependencia en Presencia de Datos Faltantes y sus aplicaciones	Gladys Choque Ulloa	01-ago	16:30 - 16:50	2	COMUNICACIÓN
EST_2	Machine learning for ultraviolet radiation prediction at Peruvian weather station	Juan Jesús Soria Quijaite	01-ago	16:50 -17:25	2	CHARLA
EST_3	Decision tree learning based on the USDA system for the textural classification of soils	Luis Enrique Loaiza Guillen	01-ago	17:25 -17:45	2	COMUNICACIÓN



SESIONES ESPECIALES DE MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

Link para Sala 2: <https://adventistas.zoom.us/j/84089420965>

Link para Sala 3: <https://adventistas.zoom.us/j/83149806314>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
MAT-COMP_0	Adaptive methods for Hamilton-Jacobi equations	Bernardo Cockburn <i>Minesota University – USA</i>	01-ago	17:00 - 17:45	3	CHARLA
MAT-COMP_1	Un paquete en octave que permite visualizar superficies de fase del sistema Sprott tipo A en la cuarta dimensión	Rolando Elias Ipanaque Silva	02-ago	17:35 - 17:55	2	COMUNICACIÓN
MAT-COMP_2	Análisis cualitativo y gráfica de superficies de fase del nuevo sistema de Rössler en la cuarta dimensión	Karen Vanessa Arias Abramonte	03-ago	16:45 - 17:05	3	COMUNICACIÓN
MAT-COMP_3	Simulation of Pulses Using Gaussian Functions with Special Function Envelopes: Analysis and Applications	Alfredo Palomino Infante	03-ago	17:05 - 17:40	3	CHARLA
MAT-COMP_4	Computational Tool for Obtaining Christoffel Symbols of the Tangent Bundle in Finite-Dimensional Riemannian Manifolds	Brayan Adolfo Mujica Guzman	03-ago	17:40 - 18:00	3	COMUNICACIÓN
MAT-COMP_5	Métodos computacionales en geometría algebraica	Joe Palacios Baldeón	04-ago	15:00 - 15:35	2	CHARLA



SESIONES ESPECIALES DE MODELAMIENTO MATEMÁTICO

Link para Sala 2: <https://adventistas.zoom.us/j/84089420965>

Link para Sala 3: <https://adventistas.zoom.us/j/83149806314>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
MOD-MAT_1	A mathematical model for the formation of oscillation marks in steelmaking industry	Marcos Zambrano Fernández	03-ago	10:50 - 11:25	3	CHARLA
MOD-MAT_2	Modelado entre carga vs deformación en viga concreto armado 210	Sergio Martin Chupa Almanza	03-ago	11:25 - 11:45	3	COMUNICACIÓN
MOD-MAT_3	Algunos Modelos Matemáticos en Ciencias de la Salud implementados con Maple	Luis Jaime Collantes Santisteban	04-ago	15:35 - 15:55	2	COMUNICACIÓN
MOD-MAT_4	Protección del medio ambiente basado en modelos matemáticos	César Loza Rojas	04-ago	15:55 - 16:15	2	COMUNICACIÓN



SESIONES ESPECIALES DE NEUROCIENCIA

Link para Sala 3: <https://adventistas.zoom.us/j/83149806314>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
NEUROC_1	Avances en simulación computacional de una corteza cerebral infantil durante el desarrollo	Enver Oruro	03-ago	09:00 - 09:35	3	CHARLA
NEUROC_2	Computational Neuroscience: GABA reversal potential during the post-sensitive period for infant attachment learning	Grace V. E. Pardo	03-ago	09:35 - 10:10	3	CHARLA
NEUROC_3	Model of brain aging: LTCC channels as a link between field plasticity and intrinsic properties in neurons of the piriform cortex	Paula Oruro-Cari	03-ago	10:10 - 10:30	3	COMUNICACIÓN
NEUROC_4	Networks Neuroscience, Agent Based Neuroscience and High Performance Computing: Problems with Repast4py	Adriana Chira Ramírez	03-ago	10:30 - 10:50	3	COMUNICACIÓN



SESIONES ESPECIALES DE OPTIMIZACIÓN

Link para Sala 3: <https://adventistas.zoom.us/j/83149806314>

Código	Tema	Ponente	Fecha	Hora	Sala	Modalidad
OPT_1	Un modelo de optimización DC para una máquina de soporte vectorial robusta	Raquel Inés Serna Díaz	01-ago	10:00 - 10:35	3	CHARLA
OPT_2	Un modelo dinámico no paramétrico para medir eficiencia	Kelly Patricia Murillo	01-ago	10:35 - 11:10	3	CHARLA
OPT_3	Programación Lineal Totalmente Difusa aplicados a problemas de Sheduling	Richard Alexander Abramonte Rufino	01-ago	11:10 -11:30	3	COMUNICACIÓN
OPT_4	Ruteo de vehículos en tres etapas: Clusterización, MIP y TSP	Rósulo Hilarión Pérez Cupe	01-ago	11:30 - 11:50	3	COMUNICACIÓN