



## **RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA** **N° 218-2022-UNIFSLB/CO**

Bagua, 20 de diciembre de 2022

### **VISTO:**

El Oficio N° 929-2022-UNIFSLB-CO/VPA de fecha 17 de noviembre de 2022, Oficio N° 0352-2022-UNIFSLB/CO/VPACoord.FCNA.C de fecha 17 de noviembre de 2022, Resolución CD-SPB N° 001-2022, y el Acta de Sesión Ordinaria N.º 023-2022-UNIFSLB/CO, de fecha 01 de diciembre de 2022, y;



### **CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 18° de la Constitución Política del Perú, prescribe que: *"la Universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las Universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes"*;

Que, el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria establece que: *"el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable. Esta autonomía se manifiesta en el ámbito normativo, de gobierno, académico, administrativo, y económico"*;



Que, mediante Resolución CD-SPB N° 001-2022 de fecha 26 de septiembre de 2022, le otorga un plazo de sesenta días hábiles a partir de la fecha que el Dr. Félix Pompeyo Ferro Mayhua, Coordinador de la Facultad de Ciencias Naturales y Aplicadas Escuela Profesional de Biotecnología de la Universidad Nacional Intercultural "Fabiola Salazar Leguía" de Bagua, presente la conformación tentativa del Comité Organizador, auspiciadores, el plan de trabajo del VI Congreso Peruano de Biotecnología y Bioingeniería – VI COPEBIOT ante el Consejo Directivo de la Sociedad Peruana de Biotecnología0;



Que, mediante Oficio N° 0352-2022-UNIFSLB/CO/VPA/COORD.FCMA.C de fecha 17 de noviembre de 2022, el coordinador de la Facultad de Ciencias Naturales y Aplicadas remite al despacho de la Vicepresidencia Académica el Plan de Trabajo del VI Congreso Peruano de Biotecnología y Bioingeniería – VI COPEBIOT, el cual se llevará a cabo del 22 al 25 de noviembre del 2023, el mismo que presida por el PhD. Félix Pompeyo Ferro Mayhua en coordinación con la Sociedad Peruana de Biotecnología, presidida por el Dr. Antonio Mateo Lazarte Rivera;

Que, mediante Oficio N° 929-2022-UNIFSLB-CO/VPA de fecha 17 de noviembre de 2022, el Vicepresidente Académico solicita al despacho de la Presidencia la aprobación del Plan de Trabajo del VI Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería y I Convención Internacional de Biotecnología, cuyo objetivo es organizar el VI Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería y el I Convención Internacional de Biotecnología;



Que, visto en el Acta de Sesión Ordinaria N° 023-2022-UNIFSLB/CO, de fecha 01 de diciembre de 2022, habiendo sesionado la Comisión Organizadora en pleno, por Unanimidad acordó: **APROBAR** el Plan de Trabajo del VI Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería y la I Convención Internacional de Biotecnología, la mismo que presida por el PhD. Félix Pompeyo Ferro Mayhua - Coordinador de la Facultad de Ciencias Naturales y Aplicadas Escuela Profesional de Biotecnología de la Universidad Nacional Intercultural "Fabiola Salazar Leguía" de Bagua, el cual se llevará a cabo el 22 al 25 de noviembre del 2023; por lo que es necesario emitir el presente acto resolutivo;



## **RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA** **N° 218-2022-UNIFSLB/CO**

Bagua, 20 de diciembre de 2022

Que, de conformidad con la Constitución Política del Estado, la Ley N° 30220 – Ley Universitaria, la Ley N° 29614, Ley que crea a la Universidad Nacional Intercultural "Fabiola Salazar Leguía" de Bagua, la Ley N° 30057, Ley del Servicio Civil y su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 040-2014-PCM, la Resolución Viceministerial N° 244-2021 MINEDU, la Resolución Viceministerial N° 109-2022-MINEDU y el Estatuto de la Universidad Nacional Intercultural "Fabiola Salazar Leguía" de Bagua;



### **SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.** - **APROBAR** el "Plan de Trabajo del VI Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería y la I Convención Internacional de Biotecnología, la mismo que presida por el PhD. Félix Pompeyo Ferro Mayhua - Coordinador de la Facultad de Ciencias Naturales y Aplicadas Escuela Profesional de Biotecnología de la Universidad Nacional Intercultural "Fabiola Salazar Leguía" de Bagua, el cual se llevará a cabo el 22 al 25 de noviembre del 2023.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** – **NOTIFICAR** la presente Resolución a los estamentos internos de la Universidad e interesados, de forma y modo de Ley para conocimiento y fines.

**ARTÍCULO TERCERO.** –**DISPONER** a la Oficina de Tecnologías de la Información de la Universidad Nacional Intercultural "Fabiola Salazar Leguía" de Bagua, realice la publicación de la presente resolución en el portal web Institucional.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHIVASE;**

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL  
"FABIOLA SALAZAR LEGUÍA" DE BAGUA

Dr. GUILLERMO YARGAS QUISPE  
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL  
"FABIOLA SALAZAR LEGUÍA" DE BAGUA

Abog. José del Carmen Márto Vilchez  
SECRETARIO GENERAL  
CAL N° 29838

## VI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Y BIOINGENIERIA Y I CONVENCION INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Puno, Perú; 22 – 25 de noviembre del 2023

### **I. INTRODUCCION.**

La Biotecnología como carrera profesional es nuevo en nuestro País, es por ello que existen pocas Universidades aun que forman profesionales en esta novísima carrera, como es el caso de nuestra Universidad, la Universidad Nacional Intercultural Fabiola Salazar Leguía de Bagua, donde se forman Biotecnólogos. Por consiguiente, es sumamente importante afianzar la formación de dichos profesionales complementando su formación con actividades tales como seminarios, convenciones, congresos como es en este caso.

El V Congreso Peruano de Biotecnología y Bioingeniería se realizó de forma virtual (V COPEBIOT-2021), del 9 al 13 de agosto de 2021 en la ciudad de Arequipa-Perú, patrocinado por el Programa de Estudios de Biología de la Universidad Nacional de San Agustín. Este evento nacional ha creado una gran plataforma para que investigadores, científicos, académicos y expertos de las industrias, institutos científicos, universidades peruanas y/o extranjeras (estatales y/o privadas) compartieran experiencias, discutiendo los resultados de investigaciones adquiriendo el conocimiento deseado para el ejercicio práctico de la Biotecnología en las distintas regiones de nuestro País. Por tanto, el V COPEBIOT-2021 fue un evento donde se tuvo la oportunidad de conocer los nuevos desarrollos en el campo de la biotecnología, el gen y las ciencias de la vida, así como compartir aspectos de su propio trabajo mediante el envío de un póster o una presentación oral. Con la participación de destacados expertos internacionales, las discusiones productivas estimularon las nuevas ideas creativas para traducir los nuevos descubrimientos en mejores prácticas y aplicaciones, de forma tal se contribuyó al desarrollo profesional de los estudiantes de la misma universidad y de otras universidades del País donde se realiza la oferta académica de la Biotecnología.

Los Congresos Peruanos de Biotecnología y Bioingeniería – COPEBIOT son organizados por la Sociedad Peruana de Biotecnología de acuerdo a sus estatutos en coordinación con las universidades peruanas que ofertan académicamente la Biotecnología. Así mismo las cinco ediciones del Congreso Peruano de Biotecnología y Bioingeniería – COPEBIOT realizados hasta la fecha han sido organizados por la Sociedad Peruana de Biotecnología en conjunto con otras instituciones académicas, universidades y colegios profesionales, debiendo ser realizados con una periodicidad de dos años, por lo tanto, el VI Congreso Peruano de Biotecnología y Bioingeniería – COPEBIOT se llevará a cabo en el año 2023. En ese sentido la coordinación de Biotecnología de la Facultad de Ciencias Naturales y Aplicadas (donde está adscrita la Escuela Profesional de Biotecnología) representado por el PhD. Félix Pompeyo Ferro Mayhua, de la Universidad Nacional Intercultural Fabiola Salazar Leguía de Bagua (UNIFSLB) y con la Autorización de la máxima autoridad Dr. Guillermo Vargas Quispe, presidente de la Comisión Organizadora, solicitaron realizar la organización del VI Congreso de Biotecnología y Bioingeniería 2023 en el mes de noviembre los días 22 al 25 en Bagua teniendo como sede principal instalaciones de la UNIFSLB, siendo aceptada dicha petición. Por consiguiente, la sede del próximo congreso nacional de Biotecnología y Bioingeniería será la Universidad Nacional Intercultural Fabiola Salazar Leguía de Bagua en el año 2023.}



La realización del VI Congreso en la UNIFSLB en el año 2023, sin duda contribuirá en la formación integral de los estudiantes de la escuela profesional de Biotecnología, además de ser una oportunidad para dar a conocer la existencia de la oferta académica de Biotecnología en nuestra Universidad, Región y País, ya que el evento tendrá además un carácter internacional, ya que para nosotros tendrá la siguiente denominación: VI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Y BIOINGENIERIA Y I CONVENCION INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGIA.

Las siguientes áreas temáticas tratara el congreso a realizarse en Bagua en la UNIFSLB:

- Biotecnología Molecular
- Biotecnología Sintética
- Biotecnología Médica
- Biotecnología Ambiental
- Biotecnología Acuática
- Biotecnología Vegetal
- Biotecnología Animal
- Biotecnología Industrial
- Biotecnología Microbiana
- Biotecnología Agroindustrial
- Biotecnología Minera
- Ingeniería Biológica
- Economía Circular.
- COVID-19 Biotechnology & Research



Estas áreas temáticas serán impartidas por expositores nacionales e internacionales expertos en el área.

La fecha propuesta para el congreso es del 22 al 25 de noviembre del año 2023, de alguna forma coincidiendo con el aniversario de nuestra Universidad.

## **II. OBJETIVOS.**

1. Organizar el VI Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería
2. Organizar la I Convención Internacional de Biotecnología

## **III. POBLACION BENEFICIADA.**

Entre la población de participantes entre asistentes y ponentes, se piensa contar con la presencia de investigadores y profesionales de Biotecnología principalmente al igual que profesiones afines del nivel nacional e internacional, igualmente estudiantes de las diferentes Universidades del Perú y otros países.

## **IV. RECURSOS.**

### **4.1 MATERIALES.**

Se necesitará materiales de escritorio y otros para la organización del evento:

- 2 millares de papel bond A-4
- Medio millar de folders a full color, en papel cuche tamaño oficio
- 100 lapiceros con el logotipo del evento
- 1 millar de trifoliados para la promoción del evento a color y papel cuche barnizado.
- 250 afiches a full color, papel cuche tamaño A-3
- Otros gastos.
- Imprevistos

#### 4.2 RECURSOS HUMANOS

- Personal administrativo de apoyo en la organización y ejecución del evento
- Ponentes nacionales e internacionales
- Comité organizador del Congreso (sin embargo, falta aún designar el comité de honor, comité científico, así como el comité de honor local):

##### COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE:	PhD. FELIX POMPEYO FERRO MAYHUA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGUIA DE BAGUA
VICEPRESIDENTE:	Dr. ANTONIO MATEO LAZARTE RIVERA. UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN DE AREQUIPA
SECRETARIO:	M. Sc. JUAN RAMÓN CALSIN TURPO UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGUIA DE BAGUA
TESORERO:	Dr. ESTANISLAO RODRIGUEZ HORNA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGUIA DE BAGUA
VOCAL 1:	MG. ELI MORALES ROJAS UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGUIA DE BAGUA
VOCAL2:	MG. MARCOS VASQUEZ VASQUEZ UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGUIA DE BAGUA

#### 4.3 RECURSOS ECONOMICOS

##### **PRESUPUESTO VI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Y BIOINGENIERIA**

Descripción	Unidad de Medida	Costo Unitario (S/)	Cantidad	Costo Total (S/)
<b>PASAJES Y VIÁTICOS</b>				
Alojamiento (05 días)	Persona	100.00	10	1,000.00
Alimentación (05 días)	Persona	100	20	2,000.00





Pasajes Aereos Nacionales	Pasaje	880	10	8,800.00
Pasajes aéreos internacionales	Pasajes aéreos	6,500.00	10	65,000.00
Subtotales (S/)				76,800.00
<b>SERVICIOS DE TERCEROS</b>				
Diseño e impresión de afiches, trípticos, folders, blocks, carpetas, programas, banderolas, etc.	Global	15,000.00	1	15,000.00
Edición, Diagramación y publicación electrónica o impresa de los resultados.	Global	10,000.00	1	10,000.00
Servicios de cafetería (coffee break).	Global	3,000.00	6	18,000.00
Servicios de traducción simultánea.	Global	8,000.00	5	40,000.00
Alquiler de equipos (video, TV plasma, ecran, proyector multimedia, lap top, sonido, otros).	Global	5,000.00	5	25,000.00
Alquiler de local (auditorio) que no sea propiedad de las entidades participantes.	Global	3,000.00	5	15,000.00
Diseño de sistema web de inscripción en línea y afines al evento.	Global	3,000.00	1	3,000.00
Publicidad en medios de comunicación	Global	4,000.00	1	4,000.00
Certificación de evento	Certificado	1	500	500
Personal para registro de asistentes	Persona	20	150	3,000.00
Stands para difusión de posters	Días	300	5	1,500.00
Comité evaluador de trabajos de investigación y posters	Persona	1,000.00	10	10,000.00
Servicio de vigilancia y seguridad para el evento	Global	1,000.00	5	5,000.00
Subtotales (S/)				150,000.00
<b>Otros</b>				
Otros	Global	20,000.00	1	20,000.00
Subtotales (S/)				20,000.00
<b>TOTALES (S/)</b>				<b>246,800.00</b>

El presupuesto será por presupuesto regular a través de recursos ordinarios de la Universidad Nacional Intercultural Fabiola Salazar Legui de Bagua. Sin embargo, se estudiará la posibilidad de realizar las gestiones necesarias a fin de buscar otras fuentes de financiamiento.

IV. CRONOGRAMA PROPUESTO (22-25 NOVIEMBRE 2023) y HORARIOS DEL EVENTO

Programming of the VI COPEBIOT 2023 Bagua - Amazonas - Peru

Peruvian time	2 November, Wednesday	23 November, Thursday	24 November, Friday	25 November, Saturday	Peruvian time
8:30-9:15	Opening	Opening Remarks	Opening Remarks	Opening Remarks	8:30-9:15
9:15-9:30	Plenary Session	Plenary Session	Plenary Session	Plenary Session	9:15-9:30
9:30-9:45	Microbial Biotechnology PhD. Sandra Figueiredo	Environmental Biotechnology PhD. Edgardo Donati	Aquatic Biotechnology PhD. Ralph Urbatzka	Medical Biotechnology PhD. Verónica Burzio	9:30-9:45
9:45-10:00	ORAL COMM.-001	ORAL COMM.-017	ORAL COMM.-029	ORAL COMM.-052	9:45-10:00
10:00-10:15	ORAL COMM.-002	ORAL COMM.-018	ORAL COMM.-030	Masterly Conference (Med. Biot.)	10:00-10:15
10:15-10:30	ORAL COMM.-003	Plenary Session	Plenary Session	Plenary Session	10:15-10:30
10:30-10:45	ORAL COMM.-004	Medical Biotechnology PhD. Jorge Bendezu Egusiz	Environmental Biotechnology PhD. Cristina Calheiros	Plenary Session PhD. Carla Palomino	10:30-10:45
10:45-11:00	ORAL COMM.-005	ORAL COMM.-019	ORAL COMM.-031	Plenary Session PhD. Lucas Gentilini	10:45-11:00
11:00-11:15	ORAL COMM.-006	Plenary Session	Plenary Session	Plenary Session	11:00-11:15
11:15-11:30	Plenary Session	Industrial Biotechnology PhD. Jorge Parodi	Environmental Biotechnology PhD. Claudio Saez Avaria	Plenary Session PhD. Luis Vilcahuaman	11:15-11:30
11:30-11:45	Molecular Biotechnology PhD. Gabriel Lassabe	ORAL COMM.-020	ORAL COMM.-032	Plenary Session	11:30-11:45
11:45-12:00	ORAL COMM.-007	ORAL COMM.-021	ORAL COMM.-033	Biomedical Engineering PhD. Franco Simini	11:45-12:00
12:00-12:15	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	12:00-12:15
12:15-14:15	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	12:15-14:15
14:15-14:30	ORAL COMM.-008	ORAL COMM.-022	ORAL COMM.-034	ORAL COMM.-053	14:15-14:30
14:30-14:45	Plenary Session	ORAL COMM.-023	ORAL COMM.-035	Masterly Conference (COV19 Biot.)	14:30-14:45
14:45-15:00	Microbial Biotechnology PhD. Juan Pablo Cardenas	ORAL COMM.-024	Masterly Conference (Micr. Biot.) PhD. Felix Ferro	Masterly Conference (COV19 Biot.) PhD. Saeed Senehi	14:45-15:00
15:00-15:15	ORAL COMM.-009	ORAL COMM.-025	ORAL COMM.-036	ORAL COMM.-054	15:00-15:15
15:15-15:30	Plenary Session	ORAL COMM.-026	ORAL COMM.-037	Plenary Session	15:15-15:30
15:30-15:45	Plant Biotechnology PhD. Francisca Parada	ORAL COMM.-027	ORAL COMM.-038	Plenary Session	15:30-15:45
15:45-16:00	ORAL COMM.-010	ORAL COMM.-028	ORAL COMM.-039	Plenary Session	15:45-16:00
16:00-16:15	Plenary Session	ORAL COMM.-029	ORAL COMM.-040	ORAL COMM.-055	16:00-16:15
16:15-16:30	Microbial Biotechnology PhD. Annette Trombert	ORAL COMM.-030	ORAL COMM.-041	ORAL COMM.-056	16:15-16:30
16:30-16:45	ORAL COMM.-011	ORAL COMM.-031	ORAL COMM.-042	ORAL COMM.-057	16:30-16:45
16:45-17:00	ORAL COMM.-012	ORAL COMM.-032	ORAL COMM.-043	ORAL COMM.-058	16:45-17:00
17:00-17:15	ORAL COMM.-013	ORAL COMM.-033	ORAL COMM.-044	ORAL COMM.-059	17:00-17:15
17:15-17:30	ORAL COMM.-014	ORAL COMM.-034	ORAL COMM.-045	ORAL COMM.-060	17:15-17:30
17:30-17:45	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	17:30-17:45
17:45-18:00	ORAL COMM.-015	ORAL COMM.-035	ORAL COMM.-046	ORAL COMM.-061	17:45-18:00
17:45-18:00	ORAL COMM.-016	ORAL COMM.-036	ORAL COMM.-047	ORAL COMM.-062	17:45-18:00
18:00-18:15	ORAL COMM.-017	ORAL COMM.-037	ORAL COMM.-048	ORAL COMM.-063	18:00-18:15
18:15-18:30	ORAL COMM.-018	ORAL COMM.-038	ORAL COMM.-049	ORAL COMM.-064	18:15-18:30
18:30-18:45	ORAL COMM.-019	ORAL COMM.-039	ORAL COMM.-050	ORAL COMM.-065	18:30-18:45
18:45-19:00	ORAL COMM.-020	ORAL COMM.-040	ORAL COMM.-051	ORAL COMM.-066	18:45-19:00
19:00-19:15	ORAL COMM.-021	ORAL COMM.-041	ORAL COMM.-052	ORAL COMM.-067	19:00-19:15
19:15-19:30	ORAL COMM.-022	ORAL COMM.-042	ORAL COMM.-053	ORAL COMM.-068	19:15-19:30
19:30-19:45	ORAL COMM.-023	ORAL COMM.-043	ORAL COMM.-054	ORAL COMM.-069	19:30-19:45
19:45-20:00	ORAL COMM.-024	ORAL COMM.-044	ORAL COMM.-055	ORAL COMM.-070	19:45-20:00
20:00-20:15	ORAL COMM.-025	ORAL COMM.-045	ORAL COMM.-056	ORAL COMM.-071	20:00-20:15
20:15-20:30	ORAL COMM.-026	ORAL COMM.-046	ORAL COMM.-057	ORAL COMM.-072	20:15-20:30
20:30-20:45	ORAL COMM.-027	ORAL COMM.-047	ORAL COMM.-058	ORAL COMM.-073	20:30-20:45
	ORAL COMM.-028	ORAL COMM.-048	ORAL COMM.-059	ORAL COMM.-074	
	ORAL COMM.-029	ORAL COMM.-049	ORAL COMM.-060	ORAL COMM.-075	
	ORAL COMM.-030	ORAL COMM.-050	ORAL COMM.-061	ORAL COMM.-076	
	ORAL COMM.-031	ORAL COMM.-051	ORAL COMM.-062	ORAL COMM.-077	
	ORAL COMM.-032	ORAL COMM.-052	ORAL COMM.-063	ORAL COMM.-078	
	ORAL COMM.-033	ORAL COMM.-053	ORAL COMM.-064	ORAL COMM.-079	
	ORAL COMM.-034	ORAL COMM.-054	ORAL COMM.-065	ORAL COMM.-080	
	ORAL COMM.-035	ORAL COMM.-055	ORAL COMM.-066	ORAL COMM.-081	
	ORAL COMM.-036	ORAL COMM.-056	ORAL COMM.-067	ORAL COMM.-082	
	ORAL COMM.-037	ORAL COMM.-057	ORAL COMM.-068	ORAL COMM.-083	
	ORAL COMM.-038	ORAL COMM.-058	ORAL COMM.-069	ORAL COMM.-084	
	ORAL COMM.-039	ORAL COMM.-059	ORAL COMM.-070	ORAL COMM.-085	
	ORAL COMM.-040	ORAL COMM.-060	ORAL COMM.-071	ORAL COMM.-086	
	ORAL COMM.-041	ORAL COMM.-061	ORAL COMM.-072	ORAL COMM.-087	
	ORAL COMM.-042	ORAL COMM.-062	ORAL COMM.-073	ORAL COMM.-088	
	ORAL COMM.-043	ORAL COMM.-063	ORAL COMM.-074	ORAL COMM.-089	
	ORAL COMM.-044	ORAL COMM.-064	ORAL COMM.-075	ORAL COMM.-090	
	ORAL COMM.-045	ORAL COMM.-065	ORAL COMM.-076	ORAL COMM.-091	
	ORAL COMM.-046	ORAL COMM.-066	ORAL COMM.-077	ORAL COMM.-092	
	ORAL COMM.-047	ORAL COMM.-067	ORAL COMM.-078	ORAL COMM.-093	
	ORAL COMM.-048	ORAL COMM.-068	ORAL COMM.-079	ORAL COMM.-094	
	ORAL COMM.-049	ORAL COMM.-069	ORAL COMM.-080	ORAL COMM.-095	
	ORAL COMM.-050	ORAL COMM.-070	ORAL COMM.-081	ORAL COMM.-096	
	ORAL COMM.-051	ORAL COMM.-071	ORAL COMM.-082	ORAL COMM.-097	
	ORAL COMM.-052	ORAL COMM.-072	ORAL COMM.-083	ORAL COMM.-098	
	ORAL COMM.-053	ORAL COMM.-073	ORAL COMM.-084	ORAL COMM.-099	
	ORAL COMM.-054	ORAL COMM.-074	ORAL COMM.-085	ORAL COMM.-100	
	ORAL COMM.-055	ORAL COMM.-075	ORAL COMM.-086	ORAL COMM.-101	
	ORAL COMM.-056	ORAL COMM.-076	ORAL COMM.-087	ORAL COMM.-102	
	ORAL COMM.-057	ORAL COMM.-077	ORAL COMM.-088	ORAL COMM.-103	
	ORAL COMM.-058	ORAL COMM.-078	ORAL COMM.-089	ORAL COMM.-104	
	ORAL COMM.-059	ORAL COMM.-079	ORAL COMM.-090	ORAL COMM.-105	
	ORAL COMM.-060	ORAL COMM.-080	ORAL COMM.-091	ORAL COMM.-106	
	ORAL COMM.-061	ORAL COMM.-081	ORAL COMM.-092	ORAL COMM.-107	
	ORAL COMM.-062	ORAL COMM.-082	ORAL COMM.-093	ORAL COMM.-108	
	ORAL COMM.-063	ORAL COMM.-083	ORAL COMM.-094	ORAL COMM.-109	
	ORAL COMM.-064	ORAL COMM.-084	ORAL COMM.-095	ORAL COMM.-110	
	ORAL COMM.-065	ORAL COMM.-085	ORAL COMM.-096	ORAL COMM.-111	
	ORAL COMM.-066	ORAL COMM.-086	ORAL COMM.-097	ORAL COMM.-112	
	ORAL COMM.-067	ORAL COMM.-087	ORAL COMM.-098	ORAL COMM.-113	
	ORAL COMM.-068	ORAL COMM.-088	ORAL COMM.-099	ORAL COMM.-114	
	ORAL COMM.-069	ORAL COMM.-089	ORAL COMM.-100	ORAL COMM.-115	
	ORAL COMM.-070	ORAL COMM.-090	ORAL COMM.-101	ORAL COMM.-116	
	ORAL COMM.-071	ORAL COMM.-091	ORAL COMM.-102	ORAL COMM.-117	
	ORAL COMM.-072	ORAL COMM.-092	ORAL COMM.-103	ORAL COMM.-118	
	ORAL COMM.-073	ORAL COMM.-093	ORAL COMM.-104	ORAL COMM.-119	
	ORAL COMM.-074	ORAL COMM.-094	ORAL COMM.-105	ORAL COMM.-120	
	ORAL COMM.-075	ORAL COMM.-095	ORAL COMM.-106	ORAL COMM.-121	
	ORAL COMM.-076	ORAL COMM.-096	ORAL COMM.-107	ORAL COMM.-122	
	ORAL COMM.-077	ORAL COMM.-097	ORAL COMM.-108	ORAL COMM.-123	
	ORAL COMM.-078	ORAL COMM.-098	ORAL COMM.-109	ORAL COMM.-124	
	ORAL COMM.-079	ORAL COMM.-099	ORAL COMM.-110	ORAL COMM.-125	
	ORAL COMM.-080	ORAL COMM.-100	ORAL COMM.-111	ORAL COMM.-126	
	ORAL COMM.-081	ORAL COMM.-101	ORAL COMM.-112	ORAL COMM.-127	
	ORAL COMM.-082	ORAL COMM.-102	ORAL COMM.-113	ORAL COMM.-128	
	ORAL COMM.-083	ORAL COMM.-103	ORAL COMM.-114	ORAL COMM.-129	
	ORAL COMM.-084	ORAL COMM.-104	ORAL COMM.-115	ORAL COMM.-130	
	ORAL COMM.-085	ORAL COMM.-105	ORAL COMM.-116	ORAL COMM.-131	
	ORAL COMM.-086	ORAL COMM.-106	ORAL COMM.-117	ORAL COMM.-132	
	ORAL COMM.-087	ORAL COMM.-107	ORAL COMM.-118	ORAL COMM.-133	
	ORAL COMM.-088	ORAL COMM.-108	ORAL COMM.-119	ORAL COMM.-134	
	ORAL COMM.-089	ORAL COMM.-109	ORAL COMM.-120	ORAL COMM.-135	
	ORAL COMM.-090	ORAL COMM.-110	ORAL COMM.-121	ORAL COMM.-136	
	ORAL COMM.-091	ORAL COMM.-111	ORAL COMM.-122	ORAL COMM.-137	
	ORAL COMM.-092	ORAL COMM.-112	ORAL COMM.-123	ORAL COMM.-138	
	ORAL COMM.-093	ORAL COMM.-113	ORAL COMM.-124	ORAL COMM.-139	
	ORAL COMM.-094	ORAL COMM.-114	ORAL COMM.-125	ORAL COMM.-140	
	ORAL COMM.-095	ORAL COMM.-115	ORAL COMM.-126	ORAL COMM.-141	
	ORAL COMM.-096	ORAL COMM.-116	ORAL COMM.-127	ORAL COMM.-142	
	ORAL COMM.-097	ORAL COMM.-117	ORAL COMM.-128	ORAL COMM.-143	
	ORAL COMM.-098	ORAL COMM.-118	ORAL COMM.-129	ORAL COMM.-144	
	ORAL COMM.-099	ORAL COMM.-119	ORAL COMM.-130	ORAL COMM.-145	
	ORAL COMM.-100	ORAL COMM.-120	ORAL COMM.-131	ORAL COMM.-146	
	ORAL COMM.-101	ORAL COMM.-121	ORAL COMM.-132	ORAL COMM.-147	
	ORAL COMM.-102	ORAL COMM.-122	ORAL COMM.-133	ORAL COMM.-148	
	ORAL COMM.-103	ORAL COMM.-123	ORAL COMM.-134	ORAL COMM.-149	
	ORAL COMM.-104	ORAL COMM.-124	ORAL COMM.-135	ORAL COMM.-150	
	ORAL COMM.-105	ORAL COMM.-125	ORAL COMM.-136	ORAL COMM.-151	
	ORAL COMM.-106	ORAL COMM.-126	ORAL COMM.-137	ORAL COMM.-152	
	ORAL COMM.-107	ORAL COMM.-127	ORAL COMM.-138	ORAL COMM.-153	
	ORAL COMM.-108	ORAL COMM.-128	ORAL COMM.-139	ORAL COMM.-154	
	ORAL COMM.-109	ORAL COMM.-129	ORAL COMM.-140	ORAL COMM.-155	
	ORAL COMM.-110	ORAL COMM.-130	ORAL COMM.-141	ORAL COMM.-156	
	ORAL COMM.-111	ORAL COMM.-131	ORAL COMM.-142	ORAL COMM.-157	
	ORAL COMM.-112	ORAL COMM.-132	ORAL COMM.-143	ORAL COMM.-158	
	ORAL COMM.-113	ORAL COMM.-133	ORAL COMM.-144	ORAL COMM.-159	
	ORAL COMM.-114	ORAL COMM.-134	ORAL COMM.-145	ORAL COMM.-160	
	ORAL COMM.-115	ORAL COMM.-135	ORAL COMM.-146	ORAL COMM.-161	
	ORAL COMM.-116	ORAL COMM.-136	ORAL COMM.-147	ORAL COMM.-162	
	ORAL COMM.-117	ORAL COMM.-137	ORAL COMM.-148	ORAL COMM.-163	
	ORAL COMM.-118	ORAL COMM.-138	ORAL COMM.-149	ORAL COMM.-164	
	ORAL COMM.-119	ORAL COMM.-139	ORAL COMM.-150	ORAL COMM.-165	
	ORAL COMM.-120	ORAL COMM.-140	ORAL COMM.-151	ORAL COMM.-166	
	ORAL COMM.-121	ORAL COMM.-141	ORAL COMM.-152	ORAL COMM.-167	
	ORAL COMM.-122	ORAL COMM.-142	ORAL COMM.-153	ORAL COMM.-168	
	ORAL COMM.-123	ORAL COMM.-143	ORAL COMM.-154	ORAL COMM.-169	
	ORAL COMM.-124	ORAL COMM.-144	ORAL COMM.-155	ORAL COMM.-170	
	ORAL COMM.-125	ORAL COMM.-145	ORAL COMM.-156	ORAL COMM.-171	
	ORAL COMM.-126	ORAL COMM.-146	ORAL COMM.-157	ORAL COMM.-172	
	ORAL COMM.-127	ORAL COMM.-147	ORAL COMM.-158	ORAL COMM.-173	
	ORAL COMM.-128	ORAL COMM.-148	ORAL COMM.-159	ORAL COMM.-174	
	ORAL COMM.-129	ORAL COMM.-149	ORAL COMM.-160	ORAL COMM.-175	
	ORAL COMM.-130	ORAL COMM.-150	ORAL COMM.-161	ORAL COMM.-176	
	ORAL COMM.-131	ORAL COMM.-151	ORAL COMM.-162	ORAL COMM.-177	
	ORAL COMM.-132	ORAL COMM.-152	ORAL COMM.-163	ORAL COMM.-178	
	ORAL COMM.-133	ORAL COMM.-153	ORAL COMM.-164	ORAL COMM.-179	
	ORAL COMM.-134	ORAL COMM.-154	ORAL COMM.-165	ORAL COMM.-180	
	ORAL COMM.-135	ORAL COMM.-155	ORAL COMM.-166	ORAL COMM.-181	
	ORAL COMM.-136	ORAL COMM.-156	ORAL COMM.-167	ORAL COMM.-182	
	ORAL COMM.-137	ORAL COMM.-157	ORAL COMM.-168	ORAL COMM.-183	
	ORAL COMM.-138	ORAL COMM.-158	ORAL COMM.-169	ORAL COMM.-184	
	ORAL COMM.-139	ORAL COMM.-159	ORAL COMM.-170	ORAL COMM.-185	
	ORAL COMM.-140	ORAL COMM.-160	ORAL COMM.-171	ORAL COMM.-186	
	ORAL COMM.-141	ORAL COMM.-161	ORAL COMM.-172	ORAL COMM.-187	
	ORAL COMM.-142	ORAL COMM.-162	ORAL COMM.-173	ORAL COMM.-188	
	ORAL COMM.-143	ORAL COMM.-163	ORAL COMM.-174	ORAL COMM.-189	
	ORAL COMM.-144	ORAL COMM.-164	ORAL COMM.-175	ORAL COMM.-190	
	ORAL COMM.-145	ORAL COMM.-165	ORAL COMM.-176	ORAL COMM.-191	
	ORAL COMM.-146	ORAL COMM.-166	ORAL COMM.-177	ORAL COMM.-192	
	ORAL COMM.-147	ORAL COMM.-167	ORAL COMM.-178	ORAL COMM.-193	
	ORAL COMM.-148	ORAL COMM.-168	ORAL COMM.-179	ORAL COMM.-194	
	ORAL COMM.-149	ORAL COMM			