

# PRIMER AÑO (DECRETO Nº 19/2016) – PRIMER SEMESTRE 2026

CLAVE	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE
1-2 08:15 – 09:25					
3-4 09:35 – 10:45	<b>GEO 1011</b> GEOGRAFÍA FÍSICA HERMANN MANRÍQUEZ <b>ING AU 1-2</b>	<b>GEO 1014</b> GEOGRAFÍA HUMANA FERNANDA ROJAS <b>ING AU 4-5</b>	<b>GEO 1012</b> GEOGRAFÍA OCEÁNICA Y LITORAL MARCO CISTERNAS <b>ING AU 1-2</b>	<b>GEO 1013</b> CONSTRUCCIÓN DEL PENSAMIENTO GEOGRÁFICO PABLO MANSILLA <b>RA 4-7</b>	
5-6 11:00 – 12:10	<b>GEO 1011</b> GEOGRAFÍA FÍSICA HERMANN MANRÍQUEZ <b>ING AU 1-2</b>	<b>GEO 1014</b> GEOGRAFÍA HUMANA FERNANDA ROJAS <b>ING AU 4-5</b>	<b>GEO 1012</b> GEOGRAFÍA OCEÁNICA Y LITORAL MARCO CISTERNAS <b>ING AU 1-2</b>	<b>GEO 1013</b> CONSTRUCCIÓN DEL PENSAMIENTO GEOGRÁFICO PABLO MANSILLA <b>RA 4-7</b>	
7-8 12:20 – 13:30	<b>GEO 1016</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN RUDY ALLESCH <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1014 AYUDANTÍA</b> GEOGRAFÍA HUMANA <b>ING AU 4-5</b>	<b>GEO 1012 AYUDANTÍA</b> GEOGRAFÍA OCEÁNICA Y LITORAL <b>ING AU 1-2</b>	<b>GEO 1013 AYUDANTÍA</b> CONSTRUCCIÓN DEL PENSAMIENTO GEOGRÁFICO <b>RA 4-7</b>	
<b>RECESO</b> <b>ALMUERZO</b>					
9-10 14:30 – 15:40	<b>GEO 1016</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN RUDY ALLESCH <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1015</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 1 MATÍAS CARVAJAL <b>IBC 2-14</b>	<b>RESERVADO</b> <b>CEE. Y PROFESORES</b>	<b>GEO 1011 AYUDANTÍA</b> GEOGRAFÍA FÍSICA <b>IBC 2-2</b>	
11-12 15:50 – 17:00	<b>GEO 1016 AYUDANTÍA</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1015</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 1 MATÍAS CARVAJAL <b>IBC 2-14</b>	<b>RESERVADO</b> <b>CEE. Y PROFESORES</b>		
13-14 17:10 – 18:20		<b>GEO 1015 AYUDANTÍA</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 1 <b>IBC 2-14</b>			

**Importante:** El documento que se visualiza, se encuentra en el proceso de preparación y planificación académica, por lo que puede sufrir modificaciones.

## SEGUNDO AÑO (DECRETO Nº 19/2016) – PRIMER SEMESTRE 2026

CLAVE	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE
1-2 08:15 – 09:25				<b>GEO 1035 AYUDANTÍA</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 1 <b>IBC 2-14</b>	
3-4 09:35 – 10:45	<b>INGLÉS 9001-28</b> <b>AYUDANTÍA</b> <b>ELIANA VIDAL</b> <b>G 3-2</b>	<b>GEO 1034</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 2 MATÍAS CARVAJAL <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1032</b> GEOMORFOLOGÍA 2 HERMANN MANRÍQUEZ <b>FIN 3-4</b>	<b>GEO 1035</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 1 VIVIANA VARGAS <b>IBC 2-14</b>	
5-6 11:00 – 12:10	<b>INGLÉS 9001-28</b> <b>ELIANA VIDAL</b> <b>G 3-2</b>	<b>GEO 1034</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 2 MATÍAS CARVAJAL <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1032</b> GEOMORFOLOGÍA 2 HERMANN MANRÍQUEZ <b>FIN 3-4</b>	<b>GEO 1035</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 1 VIVIANA VARGAS <b>IBC 2-14</b>	
7-8 12:20 – 13:30		<b>GEO 1034 AYUDANTÍA</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 2 <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1032 AYUDANTÍA</b> GEOMORFOLOGÍA 2 <b>FIN 3-4</b>	<b>INGLÉS 9001-28</b> <b>ELIANA VIDAL</b> <b>IBC 1-1</b>	
<b>RECESO ALMUERZO</b>					
9-10 14:30 – 15:40		<b>GEO 1033</b> GEOGRAFÍA REGIONAL LUIS ALVAREZ <b>FIN 3-3</b>	<b>RESERVADO</b> <b>C.EE. Y PROFESORES</b>	<b>GEO 1031</b> ROSA ZAMORA CLIMATOLOGIA 2	
11-12 15:50 – 17:00		<b>GEO 1033</b> GEOGRAFÍA REGIONAL LUIS ALVAREZ <b>FIN 3-3</b>	<b>RESERVADO</b> <b>C.EE. Y PROFESORES</b>	<b>GEO 1031</b> ROSA ZAMORA CLIMATOLOGIA 2	
13-14 17:10 – 18:20	<b>GEO 1031 AYUDANTÍA</b> CLIMATOLOGÍA <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1033 AYUDANTÍA</b> GEOGRAFÍA REGIONAL <b>FIN 3-3</b>			

**Importante:** El documento que se visualiza, se encuentra en el proceso de preparación y planificación académica, por lo que puede sufrir modificaciones.

# TERCER AÑO (DECRETO Nº 19/2016) – PRIMER SEMESTRE 2026

CLAVE	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE
1-2 08:15 – 09:25			<b>GEO 1053 AYUDANTÍA</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 2 IBC 2-14		
3-4 09:35 – 10:45		<b>GEO 1052 AYUDANTÍA</b> GEOGRAFÍA URBANA Y METROPOLITANA RC 1-2	<b>GEO 1053</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 2 ROBERTO CHÁVEZ IBC 2-14	<b>GEO 1051</b> BIOGEOGRAFÍA ANDRÉS MOREIRA IBC 2-3	
5-6 11:00 – 12:10		<b>GEO 1052</b> GEOGRAFÍA URBANA Y METROPOLITANA KATHERINE WYNDHAM IBC 2-3	<b>GEO 1053</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 2 ROBERTO CHÁVEZ IBC 2-14	<b>GEO 1051</b> BIOGEOGRAFÍA ANDRÉS MOREIRA IBC 2-3	
7-8 12:20 – 13:30		<b>GEO 1052</b> GEOGRAFÍA URBANA Y METROPOLITANA KATHERINE WYNDHAM IBC 2-3		<b>GEO 1051 AYUDANTÍA</b> BIOGEOGRAFÍA IBC 2-14	
<b>RECESO ALMUERZO</b>					
9-10 14:30 – 15:40			<b>RESERVADO</b> C.EE. Y PROFESORES	<b>GEO 1054</b> PRÁCTICA INICIAL VIVIANA VARGAS IBC 2-14	
11-12 15:50 – 17:00			<b>RESERVADO</b> C.EE. Y PROFESORES	<b>GEO 1054</b> PRÁCTICA INICIAL VIVIANA VARGAS IBC 2-14	
13-14 17:10 – 18:20	<b>INGLÉS 9003-21</b> IBC 1-2  <b>INGLÉS 9003-20</b> TALLER	<b>INGLÉS 9003-20</b> ING AU 3-1  <b>INGLÉS 9003-21</b> TALLER G 3-1	<b>INGLÉS 9003-20</b> ING AU 3-1  <b>INGLÉS 9003-20</b> ING AU 4-2	<b>GEO 1054 AYUDANTÍA</b> PRÁCTICA INICIAL IBC 2-14	

**Importante:** El documento que se visualiza, se encuentra en el proceso de preparación y planificación académica, por lo que puede sufrir modificaciones.

## CUARTO AÑO (DECRETO Nº 19/2016) – PRIMER SEMESTRE 2026

CLAVE	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE
1-2 08:15 – 09:25			GEO 1083 PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS JOCELYN FERNÁNDEZ RC 5-3		
3-4 09:35 – 10:45		GEO 1071 GEOGRAFÍA AMBIENTAL FRANCISCA DÍAZ IBC 2-3	GEO 1083 PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS JOCELYN FERNÁNDEZ RC 5-3		
5-6 11:00 – 12:10		GEO 1071 GEOGRAFÍA AMBIENTAL FRANCISCA DÍAZ IBC S 1-2	GEO 1083 AYUDANTÍA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS RC 5-3		
7-8 12:20 – 13:30		GEO 1071 AYUDANTÍA GEOGRAFÍA AMBIENTAL IBC S 1-2			
RECESO ALMUERZO					
9-10 14:30 – 15:40		GEO 1072 MÉTODOS INTEGRADOS DE GOBERNANZA RODRIGO FIGUEROA ING AU 4-4	RESERVADO C.EE. Y PROFESORES		
11-12 15:50 – 17:00		GEO 1072 MÉTODOS INTEGRADOS DE GOBERNANZA RODRIGO FIGUEROA ING AU 4-4	RESERVADO C.EE. Y PROFESORES		
13-14 17:10 – 18:20		GEO 1072 AYUDANTÍA MÉTODOS INTEGRADOS DE GOBERNANZA ING AU 4-3			

**Importante:** El documento que se visualiza, se encuentra en el proceso de preparación y planificación académica, por lo que puede sufrir modificaciones.

# QUINTO AÑO (DECRETO Nº 19/2016) – PRIMER SEMESTRE 2026

CLAVE	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE
1-2 08:15 – 09:25		GEO 1091 TALLER 2 TRABAJO PROFESIONAL JOCELYN FERNÁNDEZ FIN 3-1			
3-4 09:35 – 10:45		GEO 1091 TALLER 2 TRABAJO PROFESIONAL JOCELYN FERNÁNDEZ FIN 3-1		GEO 1092 EVALUACIÓN AMBIENTAL MARCELA RIVAS FIN 3-4	
5-6 11:00 – 12:10		GEO 1091 AYUDANTÍA TALLER 2 TRABAJO PROFESIONAL SOLICITADA RC 2-2		GEO 1092 EVALUACIÓN AMBIENTAL MARCELA RIVAS FIN 3-4	
7-8 12:20 – 13:30				GEO 1092 AYUDANTÍA EVALUACIÓN AMBIENTAL FIN 3-4	
RECESO ALMUERZO					
9-10 14:30 – 15:40	GEO 1093 PRÁCTICA PROFESIONAL RODRIGO FIGUEROA		RESERVADO C.EE. Y PROFESORES	GEO 1102 TRABAJO DE TITULACIÓN LUIS ALVAREZ FIN 3-2	
11-12 15:50 – 17:00	GEO 1093 PRÁCTICA PROFESIONAL RODRIGO FIGUEROA		RESERVADO C.EE. Y PROFESORES	GEO 1102 TRABAJO DE TITULACIÓN LUIS ALVAREZ FIN 3-2	
13-14 17:10 – 18:20	GEO 1093 AYUDANTÍA PRÁCTICA PROFESIONAL				

**Importante:** El documento que se visualiza, se encuentra en el proceso de preparación y planificación académica, por lo que puede sufrir modificaciones.

# INSTITUTO DE HISTORIA – PRIMER SEMESTRE 2026

CLAVE	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE
<b>1-2</b> 08:15 – 09:25		<b>GEO 289</b> TEORÍA Y PENSAMIENTO DE LA GEOGRAFÍA VÍCTOR SALINAS SALA OLIMPO		<b>GEO 289</b> TEORÍA Y PENSAMIENTO DE LA GEOGRAFÍA VÍCTOR SALINAS SALA OLIMPO	
<b>3-4</b> 09:35 – 10:45	<b>GEO 293</b> MÉTODOS Y HERRAMIENTAS GEOGRÁFICAS ANDONI ARENAS RC 5-1				
<b>5-6</b> 11:00 – 12:10	<b>GEO 293</b> MÉTODOS Y HERRAMIENTAS GEOGRÁFICAS ANDONI ARENAS RC 5-1	<b>GEO 541</b> DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA VÍCTOR SALINAS HIS TR 1-2			
<b>7-8</b> 12:20 – 13:30		<b>GEO 541</b> DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA VÍCTOR SALINAS HIS TR 1-2		<b>(8-8) GEO 293 AYUDANTÍA</b> MÉTODOS Y HERRAMIENTAS GEOGRÁFICAS RC 3-4	
<b>RECESO ALMUERZO</b>					
<b>9-10</b> 14:30 – 15:40		<b>(7-7) GEO 541</b> DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA VÍCTOR SALINAS HIS TR 2-1	<b>RESERVADO</b> C.EE. Y PROFESORES		
<b>11-12</b> 15:50 – 17:00			<b>RESERVADO</b> C.EE. Y PROFESORES		
<b>13-14</b> 17:10 – 18:20					<b>GEO 289 AYUDANTÍA</b> TEORÍA Y PENSAMIENTO DE LA GEOGRAFÍA SALA OLIMPO

**Importante:** El documento que se visualiza, se encuentra en el proceso de preparación y planificación académica, por lo que puede sufrir modificaciones.

# PEDAGOGÍA BÁSICA - OPTATIVOS - FORMACIÓN FUNDAMENTAL - PRIMER SEMESTRE 2026

CLAVE	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE
<b>1-2</b> 08:15 – 09:25					
<b>3-4</b> 09:35 – 10:45					
<b>5-6</b> 11:00 – 12:10	<b>GEO 485</b> <b>OPTATIVO</b> USO DEL DRONE Y APLICACIONES DE TERRENO PARA EL LEVANTAMIENTO DE DATOS ESPACIALES IGNACIO LOPEZ <b>IBC 2-14</b>				
<b>7-8</b> 12:20 – 13:30	<b>GEO 339</b> <b>OPTATIVO</b> FENÓMENO Y RIESGOS NATURALES EN CHILE ANDRÉS IBACETA	<b>GEO 014</b> <b>FORMACIÓN</b> <b>FUNDAMENTAL</b> ESTUDIOS AMBIENTALES Y CAMBIO CLIMÁTICO MARCO CISTERNAS	<b>GEO 026</b> <b>FORMACIÓN FUNDAMENTAL</b> GEOGRAFÍA NATURAL Y SOCIAL DE CHILE: INTERFAZ PARA UN ENTENDIMIENTO INTEGRAL DEL TERRITORIO FRANCISCA DÍAZ <b>EIB 2-1</b>	<b>GEO 629</b> <b>OPTATIVO</b> HUMEDALES COSTEROS CAMILO VEAS <b>ING AU 3-1</b>	
<b>RECESO ALMUERZO</b>					
<b>9-10</b> 14:30 – 15:40	<b>GEO 647 PEDAGOGÍA BÁSICA</b> DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA DE CHILE Y EL MUNDO ANDONI ARENAS <b>SAU D2-1</b>		<b>RESERVADO</b> <b>C.EE. Y PROFESORES</b>		
<b>11-12</b> 15:50 – 17:00	<b>GEO 647 PEDAGOGÍA BÁSICA</b> DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA DE CHILE Y EL MUNDO ANDONI ARENAS <b>SAU D 2-1</b>		<b>RESERVADO</b> <b>C.EE. Y PROFESORES</b>		
<b>13-14</b> 17:10 – 18:20					

**Importante:** El documento que se visualiza, se encuentra en el proceso de preparación y planificación académica, por lo que puede sufrir modificaciones.

# SALA 2-14 LABORATORIO DE GEOINFORMACIÓN - PRIMER SEMESTRE 2026

CLAVE	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE
1-2 08:15 – 09:25			<b>GEO 1053 AYUDANTÍA</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 2 <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1035 AYUDANTÍA</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 1 <b>IBC 2-14</b>	
3-4 09:35 – 10:45		<b>GEO 1034</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 2 MATÍAS CARVAJAL <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1053</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 2 ROBERTO CHÁVEZ <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1035</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 1 VIVIANA VARGAS <b>IBC 2-14</b>	
5-6 11:00 – 12:10	<b>GEO 485</b> USO DEL DRONE Y APLICACIONES DE TERRENO PARA EL LEVANTAMIENTO DE DATOS ESPACIALES <b>IGNACIO LOPEZ</b> <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1034</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 2 MATÍAS CARVAJAL <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1053</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 2 ROBERTO CHÁVEZ <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1035</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 1 VIVIANA VARGAS <b>IBC 2-14</b>	
7-8 12:20 – 13:30	<b>GEO 1016</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN RUDY ALLESCH <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1015 AYUDANTÍA</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 1 <b>IBC 2-14</b>			
<b>RECESO ALMUERZO</b>					
9-10 14:30 – 15:40	<b>GEO 1016</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN RUDY ALLESCH <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1015</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 1 MATÍAS CARVAJAL <b>IBC 2-14</b>	<b>RESERVADO</b> <b>C.EE. Y PROFESORES</b>	<b>GEO 1054</b> PRÁCTICA INICIAL VIVIANA VARGAS <b>IBC 2-14</b>	
11-12 15:50 – 17:00	<b>GEO 1016 AYUDANTÍA</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1015</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 1 MATÍAS CARVAJAL <b>IBC 2-14</b>	<b>RESERVADO</b> <b>C.EE. Y PROFESORES</b>	<b>GEO 1054</b> PRÁCTICA INICIAL VIVIANA VARGAS <b>IBC 2-14</b>	
13-14 17:10 – 18:20	<b>GEO 1031 AYUDANTÍA</b> CLIMATOLOGÍA <b>IBC 2-14</b>	<b>GEO 1034 AYUDANTÍA</b> MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA 2 <b>IBC 2-14</b>		<b>GEO 1054 AYUDANTÍA</b> PRÁCTICA INICIAL VIVIANA VARGAS <b>IBC 2-14</b>	

**Importante:** El documento que se visualiza, se encuentra en el proceso de preparación y planificación académica, por lo que puede sufrir modificaciones.