

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

PRIMER CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BI100	BIOLOGIA I	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> LU 07:30,08:20							50
	<P> LU 09:10,10:00,10:50,11:40 G1							L.Biol.
	<P> LU 14:10,15:00,15:50,16:40 G2							L.Biol.
CL100	INFORMATICA BASICA	1	2	0	0	0	2	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> MA 14:10							Campo
	<P> MA 15:00,15:50							Campo
04B	<T> MI 14:10							Campo
	<P> MI 15:00,15:50							Campo
04C	<T> MI 16:40							Campo
	<P> MI 17:30,18:20							Campo
ED100	ETICA Y DESARROLLO PERSONAL	1	2	0	0	0	2	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> JU 10:00							50
	<P> JU 10:50,11:40							50
ED101	INGLES I	1	2	0	0	0	2	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> MA 08:20							50
	<P> MA 09:10,10:00							50
04B	<T> VI 14:10							50
	<P> VI 15:00,15:50							50
ED102	TALLER I	0	2	0	0	0	1	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<P> MI 09:10,10:00							Campo
04B	<P> JU 08:20,09:10							Campo
MM100	MATEMATICA I	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> VI 07:30,08:20							50
	<P> VI 09:10,10:00 G1							50
	<P> VI 10:50,11:40 G2							50
QU100	QUIMICA INORGANICA	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> MA 10:50,11:40							50
	<P> MA 12:30,13:20 G1							Campo
	<P> MI 10:50,11:40 G2							Campo

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

SEGUNDO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BI101	BIOLOGIA II	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BI100 BIOLOGIA I							
04A	<T> MA 07:30,08:20							47
	<P> JU 07:30,08:20,09:10,10:00 G2							L.Biol.
	<P> MA 09:10,10:00,10:50,11:40 G1							L.Biol.
ED104	INGLES II	1	2	0	0	0	2	
	Requisitos : ED101 INGLES I							
04A	<T> LU 16:40							Campo
	<P> LU 17:30,18:20							Campo
04B	<T> MA 18:20							Campo
	<P> MA 19:10,20:00							Campo
ED105	TALLER II	0	2	0	0	0	1	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<P> VI 08:20,09:10							Campo
04B	<P> VI 10:00,10:50							Campo
ED106	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	1	2	0	0	0	2	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> MA 14:10							50
	<P> MA 15:00,15:50							50
FF100	FISICA GENERAL	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : MM100 MATEMATICA I							
04A	<T> LU 09:10,10:00							50
	<P> JU 10:50,11:40 G2							Campo
	<P> MI 10:50,11:40 G1							Campo
MM101	MATEMATICA II	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : MM100 MATEMATICA I							
04A	<T> LU 10:50,11:40							50
	<P> LU 12:30,13:20 G1							50
	<P> LU 15:00,15:50 G2							50
QU101	QUIMICA ORGANICA	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> MI 07:30,08:20							50
	<P> JU 07:30,08:20 G2							Campo
	<P> MI 09:10,10:00 G1							Campo

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

TERCER CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BI201	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	1	2	0	0	0	2	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> JU 14:10							50
	<P> JU 15:00,15:50							50
04B	<T> JU 16:40							50
	<P> JU 17:30,18:20							50
BI202	ANATOMIA HUMANA	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : BI101 BIOLOGIA II							
04A	<T> MA 09:10,10:00							47
	<P> MI 07:30,08:20 G1							L.Biol.
	<P> MI 09:10,10:00 G2							L.Biol.
BO200	BOTANICA GENERAL	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BI101 BIOLOGIA II							
04A	<T> MI 15:00,15:50							Campo
	<P> JU 10:50,11:40,12:30,13:20 G2							L.Bot.
	<P> MI 16:40,17:30,18:20,19:10 G1							L.Bot.
FF200	METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA	1	2	0	0	0	2	
	Requisitos : MM100 MATEMATICA I							
04A	<T> VI 07:30							47
	<P> VI 08:20,09:10 G1							Campo
	<P> VI 10:00,10:50 G2							Campo
PZ200	ZOOLOGIA GENERAL	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BI101 BIOLOGIA II							
04A	<T> MA 10:50,11:40							47
	<P> JU 07:30,08:20,09:10,10:00 G2							L.Pesq.C
	<P> MA 14:10,15:00,15:50,16:40 G1							L.Pesq.C

CUARTO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BO201	BOTANICA CRIPTOGAMICA	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BO200 BOTANICA GENERAL							
04A	<T> MA 07:30,08:20							Campo
	<P> JU 07:30,08:20,09:10,10:00 G1							L.Bot.
	<P> MA 15:00,15:50,16:40,17:30 G2							L.Bot.

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

EE200	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES			2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : MM101 MATEMÁTICA II									
04A	<T> MI 07:30,08:20									47
	<P> MI 10:00,10:50 G1									Campo
	<P> MI 11:40,12:30 G2									Campo

QUINTO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BI300	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : BI204 ECOLOGÍA MM101 MATEMÁTICA II							
04A	<T> MI 15:00,15:50							50
	<P> MI 16:40,17:30 G1							L.Ecol
	<P> MI 18:20,19:10 G2							L.Ecol
BI301	GENÉTICA	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BI203 BIOQUÍMICA							
04A	<T> LU 08:20,09:10							Campo
	<P> LU 10:00,10:50,11:40,12:30 G1							Campo
	<P> LU 14:10,15:00,15:50,16:40 G2							Campo
BI302	BIOESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : BI101 BIOLOGÍA II EE200 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES							
04A	<T> VI 15:00,15:50							Campo
	<P> VI 16:40,17:30 G1							Campo
	<P> VI 18:20,19:10 G2							Campo
BI303	RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : BI204 ECOLOGÍA							
04A	<T> MA 14:10,15:00							Campo
	<P> MA 15:50,16:40 G1							Campo
	<P> MA 17:30,18:20 G2							Campo
BO300	BOTÁNICA FANEROGÁMICA	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BO201 BOTÁNICA CRIPTOGÁMICA							
04A	<T> MI 11:40,12:30							50
	<P> JU 14:10,15:00,15:50,16:40 G1							L.Bot.
	<P> JU 17:30,18:20,19:10,20:00 G2							L.Bot.

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

SEXTO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BI304	BIOLOGIA MOLECULAR	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BI301 GENETICA							
04A	<T> MI 07:30,08:20							L.B.M.
	<P> MI 09:10,10:00,10:50,11:40 G1							L.B.M.
	<P> MI 12:30,13:20,14:10,15:00 G2							L.B.M.
MI301	PARASITOLOGIA GENERAL	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : PZ201 ZOOLOGIA INVERTEBRADOS							
04A	<T> LU 16:40,17:30							50
	<P> MA 15:00,15:50,16:40,17:30 G1							L.Microb.A
	<P> MA 18:20,19:10,20:00,20:50 G2							L.Microb.A

SETIMO CICLO AREA DE BIOLOGIA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BI402	BIOGEOGRAFIA Y EVOLUCIÓN	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BI303 RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD							
04A	<T> LU 14:10,15:00							Campo
	<P> LU 15:50,16:40,17:30,18:20							Campo

OCTAVO CICLO AREA DE BIOLOGIA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BI406	ARTROPODOS TERRESTRE	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : PZ201 ZOOLOGIA INVERTEBRADOS							
04A	<T> VI 07:30,08:20							77
	<P> VI 09:10,10:00,10:50,11:40							77
BI408	TESIS I. PROYECTO	0	4	0	0	0	2	
	Requisitos : BI201 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA							
04A	<P> LU 16:40,17:30,18:20,19:10							Campo
BI409	TESINA I: PROYECTO	0	4	0	0	0	2	
	Requisitos : BI201 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA							
04A	<P> VI 14:10,15:00,15:50,16:40							Campo

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

BI410	TECNICAS MOLECULARES APLICADA AL DIAGNOSTICO (E)	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : BI401 GENETICA MOLECULAR							
04A	<T> MI 16:40,17:30							Campo
	<P> MI 18:20,19:10							Campo

NOVENO CICLO AREA DE BIOLOGIA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
AD500	DISEÑO Y GESTION DE PROYECTOS	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> MI 15:00,15:50							Campo
	<P> MI 16:40,17:30,18:20,19:10							Campo
BI501	LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : BI305 EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL							
04A	<T> JU 16:40,17:30							L.Ecol
	<P> JU 18:20,19:10							L.Ecol
BI502	NUTRICIÓN GENERAL	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BI400 BROMATOLOGIA							
04A	<T> LU 17:30,18:20							Campo
	<P> LU 19:10,20:00,20:50,21:40							Campo
BI505	TECNICAS MOLECULARES APLICADAS A LA DIVERSIDAD ANIMAL Y	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : BI407 GENETICA APLICADA							
04A	<T> MA 16:40,17:30							Campo
	<P> MA 18:20,19:10							Campo

DECIMO CICLO AREA DE BIOLOGIA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BI552	NUTRICION GENERAL	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BI541 BROMATOLOGIA							
04A	<T> MA 10:50,11:40							Campo
	<P> MI 10:50,11:40,12:30,13:20							Campo
BI553	BIOCONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BI459 ARTRÓPODOS TERRESTRE MI536 MICROBIOLOGIA APLICADA							
04A	<T> MA 15:00,15:50							77
	<P> MA 16:40,17:30,18:20,19:10							77

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

BI566	GENÉTICA HUMANA (E)			2	3	0	0	0	3	
	Requisitos : BI543 CITOGENÉTICA									
04A	<T> JU 14:10,15:00									Campo
	<P> JU 15:50,16:40,17:30									Campo
PZ564	EVOLUCIÓN			3	0	0	0	0	3	
	Requisitos : BI428 BIOGEOGRAFÍA									
04A	<T> LU 14:10,15:00,15:50									Campo

SETIMO CICLO AREA DE MICROBIOLOGIA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
MI402	VIROLOGIA	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : MI300 MICROBIOLOGIA GENERAL							
04A	<T> JU 14:10,15:00							Campo
	<P> JU 15:50,16:40,17:30,18:20							L.Microb.B
MI403	MICOLOGIA GENERAL	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : MI300 MICROBIOLOGIA GENERAL							
04A	<T> JU 08:20,09:10							L.Microb.B
	<P> JU 10:00,10:50							L.Microb.B
MI404	MICROBIOLOGIA DEL SUELO	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : MI300 MICROBIOLOGIA GENERAL							
04A	<T> MI 16:40,17:30							50
	<P> MI 18:20,19:10,20:00,20:50							L.Microb.B

OCTAVO CICLO AREA DE MICROBIOLOGIA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BI516	BIOLOGIA DE INSECTOS PLAGA (E)	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : MI300 MICROBIOLOGIA GENERAL							
04A	<T> JU 10:50,11:40							Campo
	<P> JU 12:30,13:20							Campo
MI411	ANÁLISIS CLÍNICO II	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : MI405 ANÁLISIS CLÍNICO I							
04A	<T> LU 15:00,15:50							Campo
	<P> MA 15:00,15:50 G1							L.A.C.
	<P> MA 16:40,17:30 G2							L.A.C.

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

MI412	TESIS I: PROYECTO		0	4	0	0	0	2	
	Requisitos : BI201 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA								
04A	<P> LU 18:20,19:10	VERGARA ESPINOZA MARTHA							L.A.C.
	<P> MI 18:20,19:10	VERGARA ESPINOZA MARTHA							L.A.C.
MI413	TESINA I: PROYECTO		0	4	0	0	0	2	
	Requisitos : BI201 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA								
04A	<P> LU 16:40,17:30	VERGARA ESPINOZA MARTHA							L.A.C.
	<P> MI 16:40,17:30	VERGARA ESPINOZA MARTHA							L.A.C.

NOVENO CICLO AREA DE MICROBIOLOGIA

CODIGO	ASIGNATURA		HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
MI502	CONTROL DE CALIDAD E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS		2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : MI407 MICROBIOLOGIA DE LOS ALIMENTOS MI410 MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL								
04A	<T> LU 15:00,15:50	DIAZ ZAPATA ALBERTO							L.Microb.B
	<P> MA 15:00,15:50,16:40,17:30	DIAZ ZAPATA ALBERTO							L.Microb.B
MI503	MICROBIOLOGIA ACUATICA		2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : MI300 MICROBIOLOGIA GENERAL								
04A	<T> VI 07:30,08:20	FRANCIA ARANA OLGA							L.Microb.B
	<P> VI 09:10,10:00,10:50,11:40	FRANCIA ARANA OLGA							L.Microb.B

DECIMO CICLO AREA DE MICROBIOLOGIA

CODIGO	ASIGNATURA		HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
MI557	MICROBIOLOGIA HUMANA		3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : MI412 BACTERIOLOGIA MI469 INMUNOLOGIA								
04A	<T> MA 08:20,09:10,10:00	VASQUEZ DE CUMPA ANA							Campo
	<P> MI 08:20,09:10 G1	VASQUEZ DE CUMPA ANA							L.Microb.A
	<P> MI 10:00,10:50 G2	VASQUEZ DE CUMPA ANA							L.Microb.A
MI558	PARASITOLOGIA CLINICA		2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : CV325 PARASITOLOGIA GENERAL MI469 INMUNOLOGIA								
04A	<T> LU 19:10,20:00	SILVA GARCIA MARIA							50
	<P> JU 15:00,15:50,16:40,17:30 G1	SILVA GARCIA MARIA							L.Microb.A
	<P> JU 18:20,19:10,20:00,20:50 G2	SILVA GARCIA MARIA							L.Microb.A
MI560	TESIS: ELABORACION DE PROYECTO		0	4	0	0	0	2	
	Requisitos : BI326 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA								
04A	<P> JU 10:00,10:50,11:40,12:30	VASQUEZ DE CUMPA ANA							Campo

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

SETIMO CICLO AREA DE PESQUERIA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
AD401	GESTION EMPRESARIAL	1	2	0	0	0	2	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<T> LU 15:00							PLAYA
	<P> LU 15:50,16:40							PLAYA

OCTAVO CICLO AREA DE PESQUERIA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
PZ406	BENTOS	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : PZ201 ZOOLOGIA INVERTEBRADOS PZ404 ECOLOGIA ACUATICA							
04A	<T> MA 08:20,09:10							Campo
	<P> MA 10:00,10:50,11:40,12:30							Campo
PZ407	PLANCTOLOGIA	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : PZ201 ZOOLOGIA INVERTEBRADOS PZ404 ECOLOGIA ACUATICA							
04A	<T> MI 07:30,08:20							Campo
	<P> MI 09:10,10:00,10:50,11:40							Campo
PZ410	TESIS I: PROYECTO	0	4	0	0	0	2	
	Requisitos : BI201 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA							
04A	<P> MA 15:00,15:50,16:40,17:30							Campo
PZ411	TESINA I: PROYECTO	0	4	0	0	0	2	
	Requisitos : BI201 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA							
04A	<P> LU 15:00,15:50,16:40,17:30							Campo

DECIMO CICLO AREA DE PESQUERIA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
PZ565	ARTES Y METODOS DE PESCA	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : PZ538 BIOLOGIA PESQUERA							
04A	<T> MA 07:30,08:20							Campo
	<P> MA 09:10,10:00,10:50,11:40							Campo

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

PZ566	TECNOLOGIA PESQUERA		2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : PZ413 ICTIOLOGIA								
04A	<T> JU 07:30,08:20	LORA VARGAS MARIA							Campo
	<P> JU 09:10,10:00,10:50,11:40	LORA VARGAS MARIA							Campo
PZ567	DESARROLLO COSTERO INTEGRADO		3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : BI325 RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD								
04A	<T> VI 08:20,09:10,10:00	FUPUY CHUNG JORGE							47
	<P> VI 10:50,11:40	FUPUY CHUNG JORGE							Campo
PZ568	ADMINISTRACION PESQUERA		3	4	0	0	0	5	
	Requisitos : PZ538 BIOLOGIA PESQUERA								
04A	<T> JU 15:00,15:50,16:40	FUPUY CHUNG JORGE							Campo
	<P> JU 17:30,18:20,19:10,20:00	FUPUY CHUNG JORGE							Campo
PZ569	EXPERIMENTO CULTIVO PECES		1	4	0	0	0	3	
	Requisitos : PZ536 ACUICULTURA II								
04A	<T> LU 07:30	LOPEZ CUBAS SEGUNDO							Campo
	<P> LU 08:20,09:10,10:00,10:50	LOPEZ CUBAS SEGUNDO							Campo

SETIMO CICLO AREA DE BOTANICA

CODIGO	ASIGNATURA		HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BO405	FITOGEOGRAFIA		2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BI303 RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD BO300 BOTANICA FANEROGAMICA								
04A	<T> MA 08:20,09:10	CUEVA CASTILLO CLARA							Campo
	<P> MA 10:00,10:50,11:40,12:30	CUEVA CASTILLO CLARA							Campo

OCTAVO CICLO AREA DE BOTANICA

CODIGO	ASIGNATURA		HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BO406	BOTANICA ECONOMICA Y ETNOBOTANICA		2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BO405 FITOGEOGRAFIA								
04A	<T> LU 07:30,08:20	ESCURRA PUICON JOSEFA							L.Bot.
	<P> MA 10:00,10:50,11:40,12:30	ESCURRA PUICON JOSEFA							L.Bot.
BO407	FLORISTICA		2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BO405 FITOGEOGRAFIA								
04A	<T> VI 07:30,08:20	VARGAS ROSADO CESAR							Campo

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I

04A	<P>	VI	09:10,10:00,10:50,11:40	VARGAS ROSADO CESAR	Campo
BO408	AREAS NATURALES			2 2 0 0 0	3
	Requisitos : BI303 RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD				
04A	<T>	VI	15:00,15:50	DIAZ PINILLOS WALTER	Campo
	<P>	VI	16:40,17:30	DIAZ PINILLOS WALTER	Campo
BO410	TESIS I: PROYECTO			0 4 0 0 0	2
	Requisitos : BI201 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA				
04A	<P>	JU	15:00,15:50,16:40,17:30	CARDOZO QUINTEROS MARLENE	Campo
BO411	TESINA I: PROYECTO			0 4 0 0 0	2
	Requisitos : BI201 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA				
04A	<P>	MI	15:00,15:50,16:40,17:30	CARDOZO QUINTEROS MARLENE	Campo

NOVENO CICLO AREA DE BOTANICA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BO503	VEGETACION Y FLORA DEL PERU	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : BO405 FITOGEOGRAFIA							
04A	<T>	MI	09:10,10:00	ROJAS IDROGO CONSUELO				50
	<P>	MI	15:00,15:50,16:40,17:30	ROJAS IDROGO CONSUELO				PLAYA
BO507	AGROSTOLOGIA (E)	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : BO412 GEOGRAFIA PERUANA							
04A	<T>	JU	10:00,10:50	DELGADO PAREDES GUILLERMO				Campo
	<P>	JU	11:40,12:30	DELGADO PAREDES GUILLERMO				Campo
BO519	LATIN	0	4	0	0	0	2	
	Requisitos : Ninguno							
04A	<P>	LU	15:00,15:50,16:40,17:30	ESTELA CAMPOS CESAR				PLAYA

DECIMO CICLO AREA DE BOTANICA

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
BO566	PARQUES Y RESERVAS NACIONALES	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : BO456 FITOGEOGRAFIA							
04A	<T>	JU	15:00,15:50	DIAZ PINILLOS WALTER				Campo
	<P>	JU	16:40,17:30	DIAZ PINILLOS WALTER				Campo

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS 2020-I
