

ANEXO I

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	MODELOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS UTILIZANDO LENGUAJE R		18		22	40
2022	INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE R: MODELOS LINEALES Y FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN		18		22	40
2022	MÉTODOS Y TÉCNICAS APLICADAS AL ESTUDIO DE AVES	50				50
2022	META ANÁLISIS EN ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA EVOLUTIVA	40				40
2022	INTRODUCCIÓN AL BIENESTAR DE LOS ANIMALES DE INVESTIGACIÓN	40				40
2022	INTRODUCCIÓN A LA ETOLOGÍA	20				20
2022	INTRODUCCIÓN A LA ETNOBIOLOGÍA Y SUS APORTES A LA ARQUEOLOGÍA, INTERDISCIPLINARIEDAD EN EL CONOCIMIENTO DE	40				40

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
	PRÁCTICAS HUMANAS PASADO-PRESENTE					
2022	ECOLOGÍA DE MOSQUITOS VECTORES	40				40
2022	BIOPLAGUICIDAS	40				40
2022	BIODIVERSIDAD FUNCIONAL	40				40
2022	ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA GENÉTICA DE POBLACIONES NATURALES	40				40
2022	ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS TRANSCRIPTÓMICOS (RNA-SEQ)	40				40
2022	ECOLOGÍA DE MICORRIZAS EN CONTEXTO DE CAMBIOS AMBIENTALES	40				40
2022	ANÁLISIS DE IMÁGENES UTILIZANDO IMAGEJ		40			40
2022	ESTADÍSTICA BÁSICA	45				45
2022	ESTADÍSTICA AVANZADA		40			40

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	EPISTEMOLOGÍA: FILOSOFÍA DE LA BIOLOGÍA. ASPECTOS GENERALES Y SU RELACIÓN CON PROBLEMÁTICAS SOCIALES Y AMBIANTALES	40				40
2022	EPISTEMOLOGÍA		40			40
2022	DISEÑO EXPERIMENTAL		40			40
2022	CLADÍSTICA: TEORÍA Y MÉTODOS		40			40
2022	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR		40			40
TOTAL DE HORAS:		515	276		44	835

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 5.2 \%$$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **DOCTORADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	ESTADÍSTICA					
2022	EPISTEMOLOGIA	40				40
2022	LOS ISÓTOPOS ESTABLES Y RADIOGÉNICOS COMO HERRAMIENTAS PARA CARACTERIZAR PROCESOS GEOLÓGICOS Y AMBIENTALES			45		45
2022	GEOMORFOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO		40			40
TOTAL DE HORAS:		40	40	45		125

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 0 \%$$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	CONTROL ÓPTIMO DE SISTEMAS DINÁMICOS MODELADOS COMO PROCESOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS		60		60	120
2022	FUNDAMENTOS FÍSICO-QUÍMICOS Y TECNOLÓGICOS PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS A BASE DE HARINA DE TRIGO	10	40			50
2022	DINÁMICA NO LINEAL Y CAOS	15	45			60
2022	MECÁNICA DE MATERIALES AVANZADA	60				60
2022	MACHINE LEARNING E IMÁGENES EN PYTHON	30	30			60
2022	DINÁMICA DE SISTEMAS MECÁNICOS		60			60
2022	MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS EN SÓLIDOS Y ESTRUCTURAS		60			60
2022	MÉTODOS NUMÉRICOS		60			60

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA DINAMICA ORBITAL		60			60
2022	DINÁMICA DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES			60		60
2022	AERODINÁMICA DE SUPERFICIES PORTANTES Y CUERPOS		60			60
2022	VIBRACIONES ALEATORIAS		60			60
2022	SISTEMAS DE PROPULSIÓN		60			60
2022	AEROELASTICIDAD		60			60
2022	DISEÑO ANALÓGICO EN CIRCUITOS INTEGRADOS		16	56		72
TOTAL DE HORAS:		115	671	116	60	962

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 6.2 \%$$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **ESPECIALIZACIÓN EN HIDRAÚLICA**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS			60		60
2022	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS			60		60
2022	MODELOS FÍSICOS Y MÉTODOS EXPERIMENTALES			60		60
2022	INGENIERÍA DE SISTEMAS			60		60
2022	HIDRÁULICA SUBTERRÁNEA			60		60
2022	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA COMPUTACIONAL			60		60
2022	CALIDAD DE AGUAS SUPERFICIALES Y AGUAS SUBTERRÁNEAS			60		60
TOTAL DE HORAS:				420		420

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 0 \%$$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN GEOTECNIA**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	MECANICA AVANZADA DE SUELOS				60	60
2022	ENSAYOS GEOTECNICOS Y AUSCULTACION	20	40			60
2022	METODO DE ELEMENTOS FINITOS		60			60
2022	MECANICA AVANZADA DE MATERIALES	60				60
TOTAL DE HORAS:		80	100		60	240

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 25 \%$$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	EDUCACIÓN, DESARROLLO Y SOCIEDAD.	4		20	6	30
2022	EPISTEMOLOGÍA Y CALIDAD EN EDUCACIÓN.	4		20	6	30
2022	LA INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN. PROYECCIONES Y PROCEDIMIENTOS.	4		20	6	30
2022	GESTIÓN UNIVERSITARIA.	4		20	6	30
2022	FUNDAMENTOS Y PROCESOS DE EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR. ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS	4		20	6	30
2022	TALLER INTEGRADOR I.	4		20	6	30
TOTAL DE HORAS:		24		120	36	180

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 20\%$$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA - MENCIÓN AEROESPACIAL**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	DINÁMICA DE SISTEMAS MECÁNICOS		60			60
2022	MECÁNICA DE MATERIALES AVANZADA	60				60
2022	MÉTODOS DE ELEMENTOS FINITOS EN SÓLIDOS Y ESTRUCTURAS		60			60
2022	MÉTODOS NUMÉRICOS		60			60
2022	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA DINÁMICA ORBITAL		60			60
2022	DINÁMICA DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES			60		60
2022	AERODINÁMICA DE SUPERFÍCIES PORTANTES Y CUERPOS		60			60
2022	INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL		60			60
2022	VIBRACIONES ALEATORIAS		60			60
2022	DINÁMICA NO-LINEAL Y CAOS	15	45			60

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA - MENCIÓN AEROESPACIAL**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	ANÁLISIS DE MATERIALES COMPOSTOS		60			60
2022	SISTEMAS DE PROPULSIÓN		60			60
2022	AEROELASTICIDAD		60			60
TOTAL DE HORAS:		75	645	60		780

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 0\%$$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA - MENCIÓN ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	MECANICA AVANZADA DE MATERIALES	60				60
2022	METODO DE ELEMENTOS FINITOS		60			60
2022	MECANICA AVANZADA DE SUELOS				60	60
2022	INTROD A DIN DE SISTEMAS CONTINUOS		60			60
2022	HORMIGON ARMADO AVANZADO			60		60
TOTAL DE HORAS:		60	120	60	60	300

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 20 \%$$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA - MENCIÓN EN RECURSOS HÍDRICOS**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	PLANIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS- RIEGO			80		80
2022	HIDRÁULICA DE GRANDES OBRAS Y CENTRALES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS			80		80
2022	MODELOS FÍSICOS Y MÉTODOS EXPERIMENTALES			40		40
2022	INGENIERIA DE SISTEMAS			40		40
2022	HIDRÁULICA SUBTERRÁNEA			40		40
2022	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA COMPUTACIONAL			40		40
2022	CALIDAD DE AGUAS SUPERFICIALES Y AGUAS SUBTERRÁNEAS			80		80
TOTAL DE HORAS:				480		480

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 0 \%$$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA - MENCIÓN EN TRANSPORTE**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	GESTIÓN Y ECONOMÍA DEL TRANSPORTE		10	50		60
2022	DISEÑO VIAL URBANO		10	50		60
2022	SEMINARIO AVANZADO EN TRANSPORTE		12			12
2022	SEGURIDAD VIAL		10	50		60
2022	ANÁLISIS DE LA DEMANDA		10	50		60
2022	TUTORÍAS INVESTIGACIÓN Y TESIS		20	20		40
TOTAL DE HORAS:			72	220		292

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 0 \%$$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	"INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA"		30		10	40
2022	"LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"		30		10	40
2022	"TUTORÍAS"	80				80
2022	"EXPERIENCIAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO: USOS EDUCATIVOS DE SENSORES MULTIPARAMÉTRICOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA"	40				40
2022	"PERSPECTIVAS PEDAGÓGICAS UN ESPACIO DE CONTROVERSIAS"			40		40
2022	"NUEVOS SIGNIFICADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES EN LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES Y EN LA TECNOLOGÍA"		30		10	40

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	"HISTORIA Y PROSPECTIVA DE LA TECNOLOGÍA"		30		10	40
2022	"APROXIMACIÓN AL USO DE ATLAS.TI COMO SOPORTE PARA EL ANALISIS CUALITATIVO DE DATOS"		20			20
TOTAL DE HORAS:		120	140	40	40	340

Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas) = $\frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 11.7 \%$

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN MANEJO DE VIDA SILVESTRE**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
2022	ECOLOGIA	40				40
2022	BIOLOGIA DE CAMPO	40				40
2022	TECNICAS DE MANEJO EN VIDA SILVESTRE	40				40
2022	ESTADISTICA	40				40
2022	COMPUTACION (INTROD. A SIG)	30				30
2022	ECONOMIA DE LOS RECURSOS NAT	40				40
2022	DINAMICA DE POBLACIONES	40				40
2022	CRITERIOS DE MANEJO EN VIDA SILVESTRE	40				40
2022	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	40				40
2022	EXTENSION Y EDUC AMBIENTAL	30				30
2022	EPISTEMOLOGIA	40				40
2022	PREPARACION DE PROPUESTAS Y REDACCION TECNICA				30	30
2022	MANEJO DE AREAS PROTEGIDAS	40				40
2022	EVALUACION Y	40				40

Facultad/es; Escuela/s; Instituto/os; Centro/s y /o Colegio/s: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Nombre de la carrera: **MAESTRÍA EN MANEJO DE VIDA SILVESTRE**

Modalidad de dictado de la carrera (presencial/opción pedagógica y didáctica a distancia):

AÑO CURSADO	ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS RELOJ				HORAS TOTALES SEGÚN PLAN DE ESTUDIO (5)
		PRESENCIAL (SINCRÓNICA)			A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)	
		FÍSICA (PF) (1)	REMOTA (PR) (2)	AULA HÍBRIDA (PH) (3)	DISTANCIA (D) (4)	
	MANEJO DE HABITAT					
2022	PASANTIA	40				40
2022	LEGISLACION	40				40
TOTAL DE HORAS:		580			30	610

$$\text{Porcentaje de actividades a distancia (asincrónicas)} = \frac{\text{suma de (4)}}{\text{suma de (5)}} = 4.9 \%$$