



ANEXO I RDIG N°: 17/2021

MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACIÓN ESPACIAL									
CURSO	ID	1° Llamado	2° Llamado	3° Llamado	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
MATEMÁTICA	C1	08/07	30/07	13/08	Kisbye, P	Pilotta, E	Nores, M L	Scavuzzo, C	González Kriegel, G
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	C2	08/07	30/07	13/08	Brasca Merlín, A	Seppi, S	Kandus, P	Tauro, C	González Kriegel, G
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	C3	08/07	30/07	13/08	Fervari, R	De Elia, E	Tauro, C	Scavuzzo, C	Areces, C
ESTADÍSTICA	C4	08/07	30/07	13/08	Nores, M L	Porcasi, X	Andreo, V	Kisbye, P	Pilotta, E
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	C5	08/07	30/07	13/08	Tauro, C	De Elia, E	Scavuzzo, C	Lighezzolo, A	Ferral, A
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	C6 D	08/07	30/07	13/08	Ferral, A	Argañaraz, J	García Ferreyra, M F	Germán, A	Brasca Merlín, A
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	C6 G	08/07	30/07	13/08	Platzeck, G	Solarte Casanova, A	Brasca Merlín, A	Ferral, A	O'Connor, G.
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	C7	08/07	30/07	13/08	Seppi, S	Andreo, V	Solarte Casanova, A	García Ferreyra, M F	Lighezzolo, A



"2021, año de homenaje al premio nobel de Medicina Dr. César Milstein"

APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	C8	08/07	30/07	13/08	Salvia, M	Roa, Y.	Brasca Merlín, A	Solarte Casanova, A	Seppi, S
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	C9	08/07	30/07	13/08	Scavuzzo, C	Tauro, C	Lighezzolo, A	De Elia, E	Ferral, A
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	C10	08/07	30/07	13/08	Porcasi, X	Balzarini, M.	Córdoba, M	Andreo, V	Frutos, N
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	C11 F	08/07	30/07	13/08	Ferral, A	Argañaraz, J	García Ferreyra, M F	Germán, A	Pons, D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	C11 G	08/07	30/07	13/08	Euillades, P	Euillades, L	Seppi, S	Solorza, R	Solarte Casanova, A
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS	C12	08/07	30/07	13/08	Scavuzzo, C	González Kriegel, G	Brasca Merlín, A	Tezanos, P	Lanfri, S



ANEXO II RDIG N°: 17/2021

CURSOS DE POSGRADO							
CURSO	ID	2do llamado	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
FUNDAMENTOS DE TELEDETECCIÓN	CP2	30/07	Brasca Merlín, A	Seppi, S	Kandus, P	Tauro, C	González Kriegel, G
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	CP3	30/07	Fervari, R	De Elia, E	Tauro, C	Scavuzzo, C	Areces, C
ESTADÍSTICA	CP4	30/07	Nores, M L	Porcasi, X	Andreo, V	Kisbye, P	Pilotta, E
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	CP5	30/07	Tauro, C	De Elia, E	Scavuzzo, C	Lighezzolo, A	Ferral, A
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	CP6D	30/07	Ferral, A	Argañaraz, J	García Ferreyra, M F	Germán, A	Brasca Merlín, A
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	CP6G	30/07	Platzeck, G	Solarte Casanova, A	Brasca Merlín, A	Ferral, A	O'Connor, G.
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES	CP7	30/07	Seppi, S	Andreo, V	Solarte Casanova, A	García Ferreyra, M F	Lighezzolo, A
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	CP8	30/07	Salvia, M	Roa, Y.	Brasca Merlín, A	Solarte Casanova, A	Seppi, S
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	CP9	30/07	Scavuzzo, C	Tauro, C	Lighezzolo, A	De Elia, E	Ferral, A



Instituto de Altos
Estudios Espaciales
"MARIO GULICH"



"2021, año de homenaje al premio nobel de Medicina Dr. César Milstein"

ANÁLISIS ESPACIAL	CP10	30/07	Porcasi, X	Balzarini, M.	Córdoba, M	Andreo, V	Frutos, N
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	CP11F	30/07	Ferral, A	Argañaraz, J	García Ferreyra, M F	Germán, A	Pons, D
INTERFEROMETRÍA CON IMÁGENES DE RADAR	CP11G	30/07	Euillades, P	Euillades, L	Seppi, S	Solorza, R	Solarte Casanova, A
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	CP11H	30/07	Pons, D	Mari, N	Argañaraz, J	Ovando, G	Nolasco, M
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN	CP12	30/07	Scavuzzo, C	González Kriegel, G	Brasca Merlín, A	Tezanos, P	Lanfri, S
Imágenes y Machine Learning en Python	CP24	30/07	Rulloni, V.	Scavuzzo, C	Ferral, A	De Elía, E	Tauro, C



ANEXO III RDIG N°: 17/2021

EDUCACIÓN A DISTANCIA							
CURSO	ID	2do llamado	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
MATEMÁTICA	CPE01	30/07	Kisbye, P	Pilotta, E	Nores, M L	Scavuzzo, C	González Kriegel, G
Análisis Avanzado de Bases de Datos Espaciales	Ds01	30/07	Lanfri, S.	Boca, T.	Alesso, A.	Nolasco, M.	Seppi, S.
Herramientas Geomáticas Aplicadas al Ambiente	Ds02	30/07	Lanfri, S.	Brasca Merlín, A.	Sandon, L.	Ferral, A.	Seppi, S.
Teledetección SAR y sus Técnicas de Procesamiento Digital	Ds03	30/07	Lanfri, S.	Monella, S.	Solarte Casanova, A.	Quiroga, G.	Seppi, S.
Teledetección óptica. Nivel Avanzado	Ds04	30/07	Lanfri, S.	Nolasco, M.	Monella, S.	Ferral, A.	Seppi, S.
Geomática aplicada a la Producción Agropecuaria. Nivel Avanzado	Ds05	30/07	Lanfri, S.	Pons, D.	Mari, N.	Vélez, J.P.	Seppi, S.
Diplomatura en geomática aplicada a la producción agropecuaria	VEPD490 01	30/07	Lanfri, S	Vélez, J.P.	Solarte Casanova, A.	Brasca Merlín, A.	Seppi, S.
Diplomatura en geomática aplicada a la salud	VEPD490 02	30/07	Lanfri, S	Quintana, M.G.	Nolasco, M.	Alesso, A.	Seppi, S.
Diplomatura en geomática aplicada al ambiente	VEPD490 03	30/07	Lanfri, S	Brasca Merlín, A.	Sandon, L.	Ferral, A.	Seppi, S.