

**ANEXO III**  
**Cursos de Posgrado 2do semestre 2023**

| Código | CURSO   | DOCENTES A CARGO  | COLABORADORES  |
|--------|---|---|--|
| CP6F   | Teleobservación de aguas marinas, costeras e interiores I                       | Dra. Carolina TAURO   | Dra. Gabriela WILLIAMS<br>Dra. Ana DOGLIOTTI<br>Dra. Silvia ROMERO   |
| CP6D   | Teledetección Ambiental   | Dra. Anabella FERRAL<br>Dr. Juan Pablo ARGAÑARAZ<br>Dra. Fernanda GARCÍA FERREYRA | -----  |
| CP8    | Aplicaciones de imágenes de radar de apertura sintética                         | Dra. Mercedes SALVIA<br>Mgter. Yenni ROA  | -----  |
| CP10   | Análisis Espacial   | Dra. Mónica BALZARINI<br>Dr. Mariano CÓRDOBA                                      | Dr. Pablo PACCIORETTI<br>Dra. Ximena PORCASI<br>Dra. Verónica ANDREO |
| CP11B  | Teledetección y modelado de erupciones volcánicas                               | Dr. Guillermo TOYOS   | Ing. Camilo NARANJO ARIZA  |
| CP11H  | Herramientas avanzadas para la teledetección de recursos agrícolas y forestales | Dr. Eduardo HILDT   | Ing. Martín ORONA<br>Mgter. Santiago Ariel SEPPI                     |
| CP22   | Procesamiento y Análisis de series temporales con GRASS GIS                     | Dra. Verónica ANDREO  | -----  |
| CP28   | Ambiente espacial y sus efectos   | Dr. Alfredo HAZARABEDIAN<br>Dr. Martín ALURRALDE                                  | Dr. Pablo FERREYRA   |
| CP29   | Análisis y modelado de misión   | Dr. Juan FRAIRE   | Mgter. Santiago HENN   |

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
| CP30 | Dinámica orbital   | Dra. Walkiria SCHULZ                       | -----                                      |
| CP33 | Introducción a la programación HPC con Python y sus aplicaciones al campo de proceso de imágenes | Dr. Juan Antonio Rico GALLEGO              | Dr. Juan Bautista CABRAL                   |
| CP35 | Ingeniería de Sistemas Espaciales  | MSc. Carlos BARRIENTOS,<br>Dr. Juan FRAIRE | -----                                      |
| CP36 | Operación de Sistemas Espaciales   | Dra. Abigail GANOPOL                       | Ing. Cristian SENYK<br>Ing. Laura MORESCHI |