|  |
| --- |
|  |
| ***Asignatura:*** TIGs Aplicadas al medio ambiente */Teledetección DI***2023** |
| ***Nº*** | ***Apellido y Nombre(s)*** | ***Carrera*** | Tematica |  |
| 2 | VAN DUNEM, Antonio | MGA |  |  |
| 3 | PELOSSI, Javier | EGA | Clasificación no supervisada con cálculo de estadísticos – s/informe |  |
| 4 | CARACCI, Walter | MTIG | Urbano (análisis de la influencia de la morfología de la ciudad y los espacios verdes con la temperatura) |  |
| 5 | Lautaro Mendez | DI | Sequias – estrés hídrico | https://doi.org/10.1080/01431161.2019.1601288 |
| 6 | TIBALDO, Maria | MTIG | Incendio (análisis pre-post incendio) vinculación con emisiones de gases |  |
| 7 | DONATI, Andrés | MTIG | Urbano (análisis de un índice de calidad ambiental de la ciudad vinculado al valor de la misma) |  |
| ~~8~~ | ~~OVIN, Ma. Cecilia~~ | ~~EGA~~ | ~~Clasificación no supervisada con cálculo de estadísticos – s/informe~~ |  |
| 9 | CAPPI, Ma. Celina | MGA | Biomasa (clasificación en GEE de diferente especies si hay datos de campo disponibles) |  |
| 10 | STACHIOTTI, Leonardo | DI | Identifican cuerpos de agua - sedimentos | [doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.026](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.026) |
| 11 | CHICHERIT, Yamila | EC -DI | Inundaciones - SM |  |
| 12 | PEREZ, Cristian | EGA | Incendios oClasificación no supervisada con cálculo de estadísticos – s/informe |  |
| 13 | Alfonso Azcuy, Reiman | DI | Incendios – Identificación de la cicatriz de un incendio utilizando datos pre-post fuego |  https://doi.org/**10.1071**/**WF01028** |
|  |  |  |  |  |