Clasificación de Cultivos con Imagenes Satelitales

Última actualización: Sábado 19-12-2020

Este cuaderno contiene el código correspondiente al desarrollo del modelo de clasificación de cultivos elegido -una red convolucional 1D- para participar en la competencia <u>Desafío AgTech2020</u> (https://desafiosagtech.com/).

La aplicabilidad de este tipo de redes en esta y otras áreas se trata en <u>1D Convolutional Neural Networks</u> and <u>Applications – A Survey (https://arxiv.org/pdf/1905.03554.pdf)</u>.

Descripción ¶

Requisitos de ejecución

- Ambiente recomendado: Google Colab, preferentemente con GPU o TPU. Para ejecución local una alternativa es con docker de Jupyter Datascience Notebook (https://hub.docker.com/r/jupyter/datascience-notebook/)
- Cuentas de Google Earth Engine y Google Drive para consulta y almacenamiento de imágenes satelitales, pesos de modelos, datasets procesados, etc.

Nota: todos los archivos que se han generado para el entrenamiento y uso del modelo se incluyen o bien en el <u>fork del repositorio Github (https://github.com/nhorro/DesafioAgTech2020.git)</u> o con links públicos (para los archivos grandes), los requerimientos anteriores son únicamente si se quiere reproducir el procedimiento completo.

Links públicos (Google Drive):

- CSV de entrenamiento con etiquetas, limpio: train_merged_clean.csv (https://drive.google.com/file/d/1-11KdwGYsVGWusmJVqQdCpxJ2uiUelX-/view?usp=sharing)
- CSV de entranamiento con muestras adicionales para balancear clases: train_expanded_balanced.csv (https://drive.google.com/file/d/1jh_JBSjVZwh9vvIXP7XT2yc5QvrJlzaD/view?usp=sharing)
- CSV ampliado con bandas de Sentinel2 (Train): train_s2_v1.csv (train_s2_v1.csv (https://drive.google.com/file/d/1-7_luaV40CCK4t3tyds33KYrYQqK_POu/view?usp=sharing)
- CSV ampliado con series temporales (Train): train_expanded_balanced_timeseries_pickle.csv
 (train_expanded_balanced_timeseries_pickle.csv
 (train_expanded_balanced_timeseries_pickle.csv
 (train_expanded_balanced_timeseries_pickle.csv
- CSV ampliado con series temporales (Test): <u>test_timeseries_pickle.csv (https://drive.google.com/file/d/1-9C7J4oqm4RPa2qdR1wcbU822j4b5K0v/view?usp=sharing)</u>
- Series temporales (Train): <u>train_expanded_balanced_timeseries_pickle.tar.gz</u>
 (https://drive.google.com/file/d/1-26vVpCue-dGb6iGzSxk_X3UaFKmZ3uP/view?usp=sharing)
- Series temporales (Test): test_timeseries_pickle.tar.gz (hwm09PEGoFS3wBBRi/view?usp=sharing)
- Tabla para convertir de Índice de Clase a Id de Cultivo: class_idx_to_cultivo_id.pkl
 (https://drive.google.com/file/d/1-7CkLQ6aoX9aSz1VrdoSexlqlUkc_GQP/view?usp=sharing)
- Estandarización de datos: <u>skaler.pkl</u> (https://drive.google.com/file/d/1gV4UtL6brZU0jVosD8ndl bfrCyx1WaW/view?usp=sharing)

Organización del Cuaderno

Este cuaderno está organizado intentando reproducir el orden en que se fueron explorando los datos, considerando posibles modelos y finalmente seleccionando la mejor estrategia. No obstante se eliminaron los apartados específicos de los modelos descartados para la competencia: datasets de imágenes Sentinel2 y Landsat, SVM, Random Forest, etc. Sólo se incluye la arquitectura del modelo final seleccionado con el cuál se generó el archivo CSV de mejor puntaje enviado al evaluador de la competencia. Dado que las posibilidades de combinaciones de todos los juegos de parámetros y opciones de generación y visualización de datos son infinitas, se propone como guía para entender los principales aspectos del problema y se invita a editarlo y ejecutar nuevamente algunas celdas para generar ensayos adicionales.

- 1. **Setup inicial**: descarga de librerías, autenticación en servicios de Google, inicialización etc. Descarga de dataset.
- 2. Carga del dataset y Análisis Exploratorio Inicial: inspección de los datos, consolidación y conclusiones preliminares.
- 3. **Preparación del dataset**: ampliación usando información obtenida de imágenes satelitales por medio de GEE y otras librerías.
- 4. Ingeniería de Features Básica: estudio de features utilizando las incorporadas al dataset.
- 5. **Entrenamiento del Modelo Presentado**: entrenamiento del modelo seleccionado. Descripción de otros modelos y variantes de configuración. Evaluación.
- 6. Conclusiones y Análisis de Resultados.
- 7. Preparación de resultado: generación del CSV para submisión al evaluador de la competencia.
- 8. **Anexo**: código adicional utilizado para obtener imágenes, procesar datos, o realizar consultas en GEE.

Links y referencias de interés

- Desafío AgTech 2020
 - Sitio Web de la Competencia (https://metadata.fundacionsadosky.org.ar/competition/22/)
 - DesafiosAgTech (github) (https://github.com/DesafiosAgTech/DesafioAgTech2020)
 - Webinar Recomendaciones para abordar el Desafío Agtech utilizando Python Desafíos Agtech
 2020 (https://www.youtube.com/watch?v=Nz01C2VT1MI)
 - Repositorio con ejemplos del Webinar (github)
 (https://github.com/camposalfredo/desafiosAgTech2020)
 - Desafios Agtech Webinar GEE (https://www.youtube.com/watch?v=0owpGWnoaZs)
- · Google Earth Engine
 - Google Earth Engine Examples (python) (https://github.com/google/earthengine-api/tree/master/python/examples)
 - Google Earth Engine Guides (https://developers.google.com/earth-engine/guides)
 - Application of Google Earth Engine Cloud Computing Platform, Sentinel Imagery, and Neural Networks for Crop Mapping in Canada (https://www.mdpi.com/2072-4292/12/21/3561)
- Sentinel2
 - Sentinel 2 User Handbook (https://sentinel.esa.int/documents/247904/685211/Sentinel-2 User Handbook)
 - SentinelHub eo-learn (https://github.com/sentinel-hub/eo-learn)
- · Landsat8
 - Landsat8 Data Users Handbook (https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-8-data-users-handbook)
- Aplicaciones de Redes Convolucionales 1D para clasificación de señales
 - "1D Convolutional Neural Networks and Applications A Survey", Serkan Kiranyaz, Onur Avci,
 Osama Abdeljaber, Turker Ince, Moncef Gabbouj, Daniel J. Inman

/https://oww.cam/mdf/100F00FF1 mdf)

1. Setup inicial

Instalación de librerías, descarga de datos, y autenticación en GEE.

In [1]:

!pip install geehydro geopandas geextract geemap &> /dev/null

Autenticación GEE y Google Drive

Nota: se usa Google drive para cargar y descargar CSVs con datasets ampliados y otros archivos temporales.

In [3]:

```
import ee
ee.Authenticate()
```

To authorize access needed by Earth Engine, open the following URL in a web browser and follow the instructions. If the web browser does not start automatically, please manually browse the URL below.

https://accounts.google.com/o/oauth2/auth?client_id=517222506229 -vsmmajv00ul0bs7p89v5m89qs8eb9359.apps.googleusercontent.com&scope=https%3A%2F%2Fwww.googleapis.com%2Fauth%2Fearthengine+https%3A%2F%2Fwww.googleapis.com%2Fauth%2Fdevstorage.full_control&redirect_uri=urn%3Aietf%3Awg%3Aoauth%3A2.0%3Aoob&response_type=code&code_challenge=FYPtsb1QVrBfU7h5dowCF0_6IEMcae5u0qQtcX_jeEQ&code_challenge_method=S256

The authorization workflow will generate a code, which you should pa ste in the box below.

Enter verification code: 4/1AY0e-g5d0B2hsQQs4MJeNf-igbtnTRt2eykCuai0 OR7nOvZQXYQw8a1ygPk

Successfully saved authorization token.

In [4]:

```
ee.Initialize()
```

Autenticación Google Drive (para carga y descarga de datasets ampliados con features de imagenes satelitales).

In [5]:

```
GOOGLE_DRIVE_DATA_PATH = "/content/drive/My Drive/Colab Notebooks/DesafioAgTech2
020/"
from google.colab import drive
import os
drive.mount('/content/drive')
!ls
```

Mounted at /content/drive drive sample_data

2. Carga del dataset y Análisis Exploratorio Inicial

Se descarga el <u>fork del repositorio (https://github.com/nhorro/DesafioAgTech2020.git)</u> que contiene los CSVs originales y otros archivos adicionales agregadoss

```
In [6]:
```

```
!git clone https://github.com/nhorro/DesafioAgTech2020.git
!unrar -o+ x DesafioAqTech2020/dataset/Gral Lopez.rar DesafioAqTech2020/dataset/
!ls DesafioAgTech2020/dataset
Cloning into 'DesafioAgTech2020'...
remote: Enumerating objects: 96, done.
remote: Total 96 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 96
Unpacking objects: 100% (96/96), done.
UNRAR 5.50 freeware
                        Copyright (c) 1993-2017 Alexander Roshal
Extracting from DesafioAgTech2020/dataset/Gral Lopez.rar
Extracting DesafioAgTech2020/dataset/Gral Lopez.shx
      3%√√√√ 0K
Extracting DesafioAgTech2020/dataset/Gral Lopez.cpg
      5%//// OK
Extracting DesafioAgTech2020/dataset/Gral Lopez.dbf
√√√√ 17%√√√√ 0K
Extracting DesafioAgTech2020/dataset/Gral Lopez.pri
//// 24%///// 0K
Extracting DesafioAgTech2020/dataset/Gral Lopez.qpj
√√√√ 31%√√√√ 0K
Extracting DesafioAgTech2020/dataset/Gral Lopez.shp
//// 98%///// 0K
All OK
                                                    'Gral Lopez.sh
                 'Gral Lopez.cpg'
                                   'Gral Lopez.qpj'
 data test.csv
χ'
                'Gral Lopez.dbf'
 data train.csv
                                   Gral Lopez.rar
                                   'Gral Lopez.shp'
 Etiquetas.csv
                 'Gral Lopez.prj'
In [7]:
DATASET PATH = "./DesafioAgTech2020/dataset/"
```

Exploración del dataset.

TRAIN_CSV_FILENAME = DATASET_PATH+"data_train.csv"
TEST_CSV_FILENAME = DATASET_PATH+"data_test.csv"
LABELS CSV FILENAME = DATASET PATH+"Etiquetas.csv"

In [8]:

```
# GDAL y GEE
from osgeo import osr, ogr, gdal
import geemap

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set(style="ticks", color_codes=True, font_scale=1.5)

import pickle
from datetime import datetime
import os
import shutil

from IPython.display import HTML, display
```

Vista de datos de entrenamiento y etiquetas.

In [9]:

```
train_df = pd.read_csv(TRAIN_CSV_FILENAME)
train_df.head()
```

Out[9]:

	ld	Cultivo	Longitud	Latitud	Elevacion	Dataset	Campania	Globalid
0	1	S	-62.144163	-33.800202	104.111862	ВС	18/19	1
1	4	М	-62.155418	-33.801742	105.698082	ВС	18/19	4
2	6	N	-62.163615	-33.808092	104.233162	ВС	18/19	6
3	7	М	-62.164773	-33.813671	103.859932	ВС	18/19	7
4	9	М	-62.097200	-33.778628	98.532104	ВС	18/19	9

In [10]:

labels_df = pd.read_csv(LABELS_CSV_FILENAME)
labels_df

Out[10]:

	Cultivold	Cultivo	Tipo
0	1	S	SOJA 1
1	2	s	SOJA 2
2	3	М	MAIZ TEMP
3	4	m	MAIZ TARD O 2DA
4	5	Т	TRIGO
5	6	С	CEBADA
6	7	G	GIRASOL
7	8	R	SORGO
8	9	Р	FORRAJES, PASTURAS, VERDEOS
9	10	N	CAMPO NATURAL
10	11	В	BARBECHO
11	12	0	OTROS CULTIVOS VERANO
12	13	0	OTROS CULTIVOS INVIERNO
13	14	Е	MONTE
14	15	Α	AGUA
15	16	g	GARBANZO
16	17	t	TOSCA
17	18	L	LENTEJA
18	19	aa	ALFALFA
19	20	V	VICIA
20	21	С	CENTENO
21	22	a	ARVEJA
22	23	Х	NO SABE
23	24	U	URBANO

Se completa el dataset de entrenamiento con la descripción de etiquetas.

In [11]:

```
train_df = train_df.join(labels_df.set_index('Cultivo'),on='Cultivo')
train_df
```

Out[11]:

	Id	Cultivo	Longitud	Latitud	Elevacion	Dataset	Campania	Globalid	Cultivol
0	1	S	-62.144163	-33.800202	104.111862	ВС	18/19	1	1.0
1	4	М	-62.155418	-33.801742	105.698082	ВС	18/19	4	3.0
2	6	N	-62.163615	-33.808092	104.233162	ВС	18/19	6	10.0
3	7	М	-62.164773	-33.813671	103.859932	ВС	18/19	7	3.0
4	9	М	-62.097200	-33.778628	98.532104	ВС	18/19	9	3.0
845	467	U	-61.607786	-33.599139	-0.000023	BCR	19/20	1449	24.
846	469	N	-62.245215	-34.322219	-0.000023	BCR	19/20	1451	10.0
847	470	N	-61.480817	-33.947748	-0.000023	BCR	19/20	1452	10.0
848	471	N	-61.470679	-33.706390	-0.000023	BCR	19/20	1453	10.0
849	473	N	-61.780876	-33.527419	-0.000023	BCR	19/20	1455	10.0

850 rows × 10 columns

In [12]:

train_df.describe()

Out[12]:

	Id	Longitud	Latitud	Elevacion	Globalid	Cultivold
count	850.000000	850.000000	850.000000	850.000000	850.000000	849.000000
mean	243.943529	-61.905162	-33.800339	102.923320	750.588235	4.419317
std	144.458394	0.298277	0.184910	13.791425	418.263748	5.537897
min	1.000000	-62.861688	-34.375327	-0.000023	1.000000	1.000000
25%	119.000000	-62.099017	-33.872251	99.859977	411.500000	1.000000
50%	235.000000	-61.920053	-33.798076	103.869263	758.500000	2.000000
75%	366.750000	-61.709385	-33.671438	109.479976	1108.500000	3.000000
max	550.000000	-61.210180	-33.458219	126.779977	1455.000000	24.000000

Tipos de cultivos y cantidad de campañas.

```
In [13]:
```

Chequeo de Ids. inválidos.

```
In [14]:
```

```
np.any(np.isnan(train_df.CultivoId.unique()))
```

Out[14]:

True

Se observa que uno de los Ids de cultivo aparece como NaN.

```
In [15]:
```

```
np.where(train_df.CultivoId.isna())
```

Out[15]:

```
(array([150]),)
```

In [16]:

```
row_index_with_na = np.where(train_df.CultivoId.isna())[0][0]
train_df.iloc[row_index_with_na,:]
```

Out[16]:

```
Id
                  278
Cultivo
                  S/M
             -62.0323
Longitud
Latitud
             -33.5726
Elevacion
              109.664
Dataset
                   BC
Campania
                18/19
GlobalId
                  278
CultivoId
                  NaN
Tipo
                  NaN
Name: 150, dtype: object
```

El cultivo está indicado como S/M (Soja/Maiz?) que no tiene asignado un Id, por lo tanto se elimina la fila. Nuevamente se obtiene la lista de cultivos y se convierte la columna a int (antes no se podía por el NaN).

In [17]:

```
train_df.dropna(inplace=True)
train_df["CultivoId"] = train_df["CultivoId"].astype(int)
classes_in_dataset = np.sort(train_df.CultivoId.unique())
N_CLASSES = len(train_df.CultivoId.unique())
classes_in_dataset,N_CLASSES
```

Out[17]:

```
(array([ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 19, 23, 24]), 1
```

Se crean tablas para conversión de lds a Índices de clases y Etiquetas. Se restringe el problema de clasificación a las clases para las cuales se dispone de aunque sea una muestra. Esto dá un total de 14 clases de las 24 etiquetas del problema original.

Índice (0-13) a identificador de cultivo.

In [18]:

```
class_idx_to_cultivo_id = [ int(x) for x in classes_in_dataset]
class_idx_to_cultivo_id, len(class_idx_to_cultivo_id)
```

Out[18]:

```
([1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 19, 23, 24], 14)
```

Identificador de cultivo a índice.

```
In [19]:
```

```
cultivo_id_to_class_idx = [ None if i not in class_idx_to_cultivo_id else class_
idx_to_cultivo_id.index(i) for i in range(24+1) ]
cultivo_id_to_class_idx
```

Out[19]:

```
[None,
 Θ,
 1,
 2,
 3,
 4,
 None,
 5,
 6,
 7,
 8,
 9,
 None,
 None,
 None,
 10,
 None,
 None,
 None,
 11,
 None,
 None,
 None,
```

Índice de clase a etiqueta.

In [20]:

12, 13]

```
class_idx_to_label = [ train_df[train_df.CultivoId==class_idx_to_cultivo_id[i]].
reset_index()['Tipo'][0] for i in range(N_CLASSES) ]
class_idx_to_label
```

Out[20]:

```
['SOJA 1',
'SOJA 2',
'MAIZ TEMP',
'MAIZ TARD 0 2DA',
'TRIGO',
'GIRASOL',
'SORGO',
'FORRAJES, PASTURAS, VERDEOS',
'CAMPO NATURAL',
'BARBECHO',
'AGUA',
'ALFALFA',
'NO SABE',
'URBANO']
```

Verificación.

```
In [21]:
class_idx_to_cultivo_id[0],class_idx_to_cultivo_id[1],class_idx_to_cultivo_id[13
Out[21]:
(1, 2, 24)
In [22]:
cultivo_id_to_class_idx[1],cultivo_id_to_class_idx[2],cultivo_id_to_class_idx[24
Out[22]:
(0, 1, 13)
In [23]:
class_idx_to_label[0],class_idx_to_label[1],class_idx_to_label[13]
Out[23]:
('SOJA 1', 'SOJA 2', 'URBANO')
Agregado de cólumna con índice de clase a dataset de entrenamiento.
In [24]:
def map_cultivo_id_to_class_idx(row):
  return cultivo id to class idx[row['CultivoId']]
```

In [25]:

```
train_df['class_idx'] = train_df.apply(map_cultivo_id_to_class_idx, axis=1, resu
lt_type="expand")
train_df.head(10)
```

Out[25]:

	ld	Cultivo	Longitud	Latitud	Elevacion	Dataset	Campania	Globalid	Cultivold	
0	1	S	-62.144163	-33.800202	104.111862	ВС	18/19	1	1	
1	4	М	-62.155418	-33.801742	105.698082	ВС	18/19	4	3	
2	6	N	-62.163615	-33.808092	104.233162	ВС	18/19	6	10	1
3	7	М	-62.164773	-33.813671	103.859932	ВС	18/19	7	3	
4	9	M	-62.097200	-33.778628	98.532104	ВС	18/19	9	3	
5	10	N	-62.099470	-33.775894	98.532104	ВС	18/19	10	10	1
6	14	S	-62.131195	-33.789271	103.085487	ВС	18/19	14	1	
7	15	S	-62.140227	-33.797085	101.863167	ВС	18/19	15	1	
8	23	S	-62.207429	-33.844643	115.140739	ВС	18/19	23	1	
9	25	N	-62.172230	-33.816019	103.589340	ВС	18/19	25	10	1

→

Para posterior uso, se almacena el dataset con estas modificaciones en un CSV, junto con las tablas de conversión y se deja una función de conveniencia para cargarla junto con las tablas de conversión.

In [26]:

```
train_df.to_csv(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'train_merged_clean.csv')
with open(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'class_idx_to_cultivo_id.pkl', 'wb') as f:
    pickle.dump(class_idx_to_cultivo_id, f)
with open(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'cultivo_id_to_class_idx.pkl', 'wb') as f:
    pickle.dump(cultivo_id_to_class_idx, f)
with open(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'class_idx_to_label.pkl', 'wb') as f:
    pickle.dump(class_idx_to_label, f)
```

```
In [ ]:
```

```
def load_train_dataset(csv_filename='train_merged_clean.csv'):
    train_df = pd.read_csv(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+csv_filename)
    with open(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'class_idx_to_cultivo_id.pkl', 'rb') as f:
        class_idx_to_cultivo_id = pickle.load(f)
    with open(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'cultivo_id_to_class_idx.pkl', 'rb') as f:
        cultivo_id_to_class_idx = pickle.load(f)
    with open(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'class_idx_to_label.pkl', 'rb') as f:
        class_idx_to_label = pickle.load(f)
    return train_df, class_idx_to_cultivo_id, cultivo_id_to_class_idx,class_idx_to_label
    train_df, class_idx_to_cultivo_id, cultivo_id_to_class_idx,class_idx_to_label= l
    oad_train_dataset()
```

Se continúa el análisis exploratorio inicial estudiando la distribución de los datos.

Cantidad de campañas.

In [27]:

```
train_df.Campania.unique()
```

```
Out[27]:
```

```
array(['18/19', '19/20'], dtype=object)
```

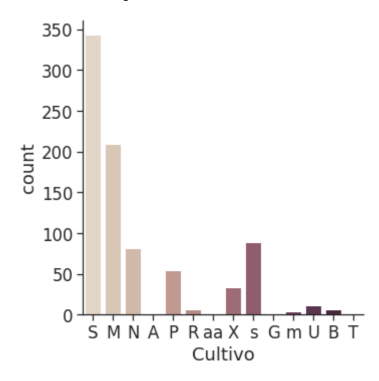
Distribución de los cultivos.

In [28]:

sns.catplot(x="Cultivo", kind="count", palette="ch:.25", data=train_df)

Out[28]:

<seaborn.axisgrid.FacetGrid at 0x7f3af2a526d8>



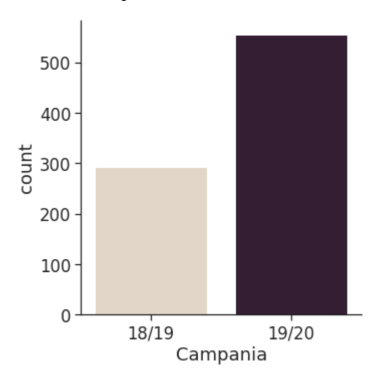
Distribución de las campañas.

In [29]:

```
sns.catplot(x="Campania", kind="count", palette="ch:.25", data=train_df)
```

Out[29]:

<seaborn.axisgrid.FacetGrid at 0x7f3aefe29080>



Se observa que el dataset está significativamente desbalanceado en favor de la soja e involucra más datos de la Campaña 19/20 que 18/19. Es posible compensar el desbalance de las clases conocidas agregando mas muestras, pero el clasificador estará limitado a reconocer sólo las 14 clases para las que fue entrenado y eventualmente una quinceava clase que sea "Desconocido", que será el valor devuelto cuando la probabilidad de las conocidas no supere un umbral mínimo.

Visualización de puntos y región de General López

La visualización que se presenta a continuación es sólo para desarrollar las primeras intuiciones. Los puntos del datataset provienen de diferentes campañas y la fecha de la imagen satelital no se corresponde con las fechas de cada punto.

Determinación de la región mínima requerida que contenga todos los puntos de train y de test.

In [30]:

```
test_df = pd.read_csv(TEST_CSV_FILENAME)
print("Long_min (train): ", test_df['Longitud'].min() )
print("Long_max (train): ", test_df['Longitud'].max() )
print("Lat_min (train): ", test_df['Latitud'].min() )
print("Lat_max (train): ", test_df['Latitud'].max() )

Long_min (train): -62.80695696229395
Long_max (train): -61.30728194783231
Lat_min (train): -34.36715757046545
Lat_max (train): -33.46063468244461
```

```
In [31]:
```

```
print("Long_min (test): ", test_df['Longitud'].min() )
print("Long_max (test): ", test_df['Longitud'].max() )
print("Lat_min (test): ", test_df['Latitud'].min() )
print("Lat_max (test): ", test_df['Latitud'].max() )
```

Long_min (test): -62.80695696229395 Long_max (test): -61.30728194783231 Lat_min (test): -34.36715757046545 Lat_max (test): -33.46063468244461

In [32]:

```
long0 = min(test_df['Longitud'].min(), train_df['Longitud'].min() )
long1 = max(test_df['Longitud'].max(), train_df['Longitud'].max() )
lat0 = min(test_df['Latitud'].min(), train_df['Latitud'].min() )
lat1 = max(test_df['Latitud'].max(), train_df['Latitud'].max() )
lat = (lat0+lat1)/2
lon = (long0+long1)/2
print("Long_min: ", long0 )
print("Long_max: ", long1 )
print("Long_max: ", lat0 )
print("Lat_min: ", lat0 )
print("Lat_max: ", lat1 )
print("Lon,lat (punto central):",lon,lat)
boundary_ungs = ee.Geometry.Rectangle([long0, lat0, long1, lat1])
```

Long_min: -62.86168788358889 Long_max: -61.21017986410942 Lat_min: -34.37532678620215 Lat_max: -33.45821861509694 Lon,lat (punto central): -62.03593387384916 -33.916772700649545

Crear mapa de la zona con Folium.

In [53]:

```
import folium
import IPython
from IPython.display import HTML, display
import geehydro
map = folium.Map(location=[lat,lon], zoom_start=9)
map.setOptions('HYBRID') # SATELLITE
None
```

Agregar el polígono de interés.

In [54]:

```
import geopandas as gpd
gdf = gpd.read_file("DesafioAgTech2020/dataset/Gral Lopez.shp")
gdf.to_file("region.geojson", driver='GeoJSON',name="Región")
folium.GeoJson( "region.geojson").add_to(map)
```

Out[54]:

<folium.features.GeoJson at 0x7f3ae577a8d0>

Agregar marcadores para visualizar algunos cultivos del dataset (train).

In [55]:

In [56]:

```
map.add_child(folium.LatLngPopup())
map.add_child(folium.LayerControl())
map
```

Out[56]:

Make this Notebook Trusted to load map: File -> Trust Notebook

Observación: haciendo zoom en el mapa interactivo se puede ver que algunos de los puntos están muy próximos a la frontera de su cultivo. Esto es un problema si se quieren usar los puntos como centro de un área más grande (por ejemplo para formar un parche o para una estadística) porque se estaría mezclando información con otro cultivo desconocido. Si bien podrían desplazarse y centrarse manualmente, esto iría en contra del requerimiento de usar un algoritmo completamente automático, por lo que debería agregarse una etapa previa de segmentación. Este paso no llegó a incorporarse en este trabajo.

Curvas de principales índices espectrales por campaña y tipo de cultivo

Es de interés estudiar las fechas en las que cada tipo de cultivo está sembrado y en crecimiento para utilizar estas imágenes como entrada del clasificador. Uno de los métodos es encontrar aquellos intervalos que tengan valores altos de NDVI, ún índice directamente asociado al nivel de crecimiento de la vegetación. Esto se hará para facilitar la detección de características en las imágenes para cada tipo de cultivo y campaña.

Se puede hacer este análisis utilizando la información de distintos satélites, pero para simplificar la obtención de los arreglos de muestras desde GEE se utiliza la librería geextract (https://pypi.org/project/geextract/) que tiene algunos de los disponibles de GEE (ejemplo Landsat 7 y 8). Desafortunadamente Sentinel2 no está disponible en la versión actual.

A continuación se listan las bandas de Landsat8. Una referencia completa sobre las bandas y sus aplicaciones se encuentra en <u>Landsat8 Data Users Handbook (https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-8-data-users-handbook)</u>.

Banda	Descripción	Longitud de Onda (μm)	Resolución(m)
1	Coastal aerosol	0.43-0.45	30
2	Blue	0.45-0.51	30
3	Green	0.53-0.59	30
4	Red	0.64-0.67	30
5	Near Infrared (NIR)	0.85-0.88	30
6	SWIR 1	1.57-1.65	30
7	SWIR 2	2.11-2.29	30
8	Panchromatic	0.50-0.68	15
9	Cirrus	1.36-1.38	30
10	Thermal Infrared (TIRS) 1	10.6-11.19	100
11	Thermal Infrared (TIRS) 2	11.50-12.51	100

Índices de bandas espectrales

Los Índices de Vegetación, son valores calculados a partir de operaciones algebraicas entre distintas bandas espectrales a nivel de píxel (es decir, se puede obtener una nueva imagen por cada índice). El objetivo es destacar determinados píxeles relacionados con parámetros de las coberturas vegetales: densidad, índice de área foliar y actividad clorofílica.

Indice de Vegetación Normalizada

Uno de los principales índices es el Indice de Vegetación Normalizada (NDVI, por sus siglas en inglés). Las plantas absorben radiación solar en la región espectral de radiación fotosintética activa, la cual es usada como fuente de energía en el proceso de fotosíntesis. Las células vegetales han evolucionado para dispersar la radiación solar en la región espectral del infrarrojo cercano, la cual lleva aproximadamente la mitad del total de la energía solar, debido a que el nivel de energía por fotón en ese dominio (de longitud de onda mayor a los 700 nm) no es suficiente para sintetizar las moléculas orgánicas: una fuerte absorción en este punto solo causaría en un sobrecalentamiento de la planta que dañaría los tejidos. Por lo tanto:

- la vegetación aparece relativamente oscura en la región de radiación fotosintética activa y relativamente brillante en el infrarrojo cercano.
- En contraste, las nubes y la nieve tienden a ser bastante brillantes en el rojo así como también en otras longitudes de onda visibles (mostrándose de color blanco), y bastante oscura en el infrarrojo cercano (debido a que el agua absorbe bien la radiación infrarroja).

Fuentes:

- Landsat Surface Reflectance Derived Spectral Indices (https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-surface-reflectance-derived-spectral-indices?qt-science support page related con=0#qt-science support page related con)
- Wikipedia, Indice de Vegetación Normalizada
 (https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%8Dndice_de_vegetaci%C3%B3n_de_diferencia_normalizada)
- 6 Índices (no NDVI) para un mejor análisis del campo (https://eos.com/es/blog/indices-de-vegetacion/)

Se implementa una función para calcular algunos de los índices recomendados en las referencias anteriores a partir de las bandas Landsat8.

Normalized Difference Vegetation Index (NDVI)

$$NDVI = rac{
ho_{NIR} -
ho_R}{
ho_{NIR} +
ho_R}$$

In [57]:

```
def ndvi(x):
    try:
        return (x['B5'] - x['B4']) / (x['B5'] + x['B4'])
    except:
        pass
```

Enhanced Vegetation Index (EVI)

Este índice presenta algunas mejoras respecto a NDVI, mostrando una mejor respuesta ante la presencia de ruido de fondo y atmosférico y menor propensión a saturar.

$$EVI = rac{
ho_{NIR} -
ho_R}{
ho_{NIR} + 6
ho_R - 7.5
ho_B + 1}$$

Fuente: Wikipedia, Enhanced Vegetation Index (https://en.wikipedia.org/wiki/Enhanced vegetation index)

In [58]:

```
def evi(x):
    try:
        return (2.5 * ((x['B5'] - x['B4']) / ((x['B5'] + 6 * x['B4'] - 7.5 * x[
'B2']) + 1)))
    except:
    pass
```

Soil Adjusted Vegetation Index (SAVI)

El Índice de vegetación ajustado al suelo (SAVI) es un índice de vegetación que intenta minimizar las influencias del brillo del suelo utilizando un factor de corrección. Esto con frecuencia se utiliza en regiones áridas en donde la cubierta de vegetación es baja, y presenta una saturación menor que el NDVI a valores altos del índice.

$$SAVI = rac{
ho_{NIR} -
ho_{Red}}{
ho_{NIR} +
ho_{Red} + L)} (1 + L)$$

siendo L la constante de cantidad de cobertura de vegetación verde, cuyo valor recomendado para Landsat8 es 0.5.

Fuente: <u>360 Soporte GeoAgro, Qué es un SAVI (https://360soporte.geoagro.com/portal/es/kb/articles/quees-un-savi)</u>

In [59]:

```
def savi(x):
    try:
        return ((x['B5']-x['B4'])/(x['B5']+x['B4']+0.5))*1.5
    except:
        pass
```

Normalized Difference Moisture Index (NDMI)

Este índice permite obtener los niveles de humedad en la vegetación. Algunas de sus aplicaciones son para monitorear sequías y niveles de combustible en zonas propensas a incendios. Utiliza las bandas NIR y SWIR para mitigar efectos de la iluminación y atmosféricos:

$$NDMI = rac{
ho_{NIR} -
ho_{SWIR1}}{
ho_{NIR} +
ho_{SWIR1}}$$

Fuente: <u>Space4Water Portal - Normalized Difference Moisture Index (NDMI)</u> (http://space4water.org/taxonomy/term/1248)

```
In [60]:
```

```
def ndmi(x):
    try:
        return (x['B5']-x['B6'])/(x['B5']+x['B6'])
    except:
        pass
```

Moisture Stress Index (MSI)

Este índice es sensible al incremento de contenido de agua en las hojas de la vegetación. A medida que aumenta el contenido de agua en las hojas. Dado que la absorsión de ondas a 819nm no se vé afectada, se usa como referencia. Valores altos de agua están asociados a vegetación sana y se vincula directamente a la productividad de los cultivos, no obstante este índice está invertido. Un valor alto del índice indica menos contenido de agua y un ambiente hostíl para la vegetación.

$$MSI = rac{
ho_{SWIR1}}{
ho_{NIR}}$$

Fuente: <u>L3HARRIS Geospatial - Canopy Water Content</u> (https://www.l3harrisgeospatial.com/docs/CanopyWaterContent.html)

```
In [61]:
```

```
def msi(x):
    try:
        return x['B6']/x['B5']
    except:
        pass
```

Green Coverage Index (GCI)

Este índice se asocia al nivel de clorofila en la vegetación y se utiliza como complemento de los anteriores como indicador de su salubridad.

$$MSI = rac{
ho_{NIR}}{
ho_G}$$

```
In [62]:
```

```
def gci(x):
    try:
        return (x['B5']/x['B3'])-1
    except:
        pass
```

Normalized Difference Water Index (NDWI)

Este índice también se utiliza como complemento de los anteriores para estimar la cantidad de contenido de agua de las hojas.

$$NDWI = rac{
ho_{NIR} -
ho_{SWIR1}}{
ho_{NIR} +
ho_{SWIR1}}$$

Fuente: <u>Wikipedia</u>, <u>Normalized Difference Water Index</u> (https://en.wikipedia.org/wiki/Normalized_difference_water_index)

In [63]:

```
def ndwi(x):
    try:
        return (x['B3']-x['B5'])/(x['B3']+x['B5'])
    except:
        pass
```

La función *get_spectral_time_series()* calcula para las filas suministradas las curvas de los índices anteriores para el período indicado.

In [64]:

```
from geextract import ts extract, get date
from scipy.interpolate import interpld
from datetime import datetime
def get spectral time series(row,start month=10,end month=6,radius=500,stats="me
an"):
 campaign = row['Campania']
 year0 = int(campaign.split("/")[0])
 year1 = int(campaign.split("/")[1])
 ts0 = (datetime.combine(datetime(2000+year0, start month, 1), datetime.min.tim
e()).timestamp()/60 /60 /24)
  ts1 = (datetime.combine(datetime(2000+year1, end month, 28), datetime.min.time
()).timestamp()/60/60/24)
  raw dict = ts extract(lon=row['Longitud'], lat=row['Latitud'], sensor='LC8',
                      start=datetime(2000+year0, start month, 1),
                      end=datetime(2000+year1, end month, 1),
                      bands = ['B2', 'B3', 'B4', 'B5', 'B6', 'B7'],
                      radius=radius,
                      stats=stats)
 #[get date(d['id']) for d in raw dict]
 x dates = np.array([get date(d['id']) for d in raw dict])
 y = np.array([[(datetime.combine(get date(d['id']), datetime.min.time()).times
tamp()/60 / 60 / 24) - ts0 for d in raw dict],
                [ndvi(d) for d in raw dict],
                [evi(d) for d in raw dict],
                [savi(d) for d in raw dict],
                [ndmi(d) for d in raw dict],
                [msi(d) for d in raw dict],
                [gci(d) for d in raw dict],
                [ndwi(d) for d in raw dict]
  ],dtype=float).T
 # Remover NaNs
 y = y[\sim np.any(np.isnan(y),axis=1)]
 # Remover fechas duplicadas
 y_unique, y_unique_index = np.unique(y[:,0], axis=0, return index=True)
 y = y[y \text{ unique index}]
 x dates = x dates[y unique index]
 m = int(ts1-ts0)
  return x dates, y, m
```

Se utiliza la función *perform_time_series_analysis()* para generar los gráficos de evolución en el tiempo de cada índice y su distribución, para desarrollar una primera intuición de si estas curvas pueden ser utilizadas para discriminar las clases.

Más adelante se establecerá una conexión entre como estas curvas toman formas particulares para un tipo de uso de el suelo del mismo modo que las curvas de señales biométricas (cardiogramas, información motriz obtenida colocando giróscopos y acelerómetros en determinadas partes de partes del cuerpo, temperatura, etc.) pueden utilizarse para caracterizar una actividad realizada por un paciente.

Los puntos consultados corresponden a una estadística de los valores de cada índice en ese punto para un radio dado. Por defecto se utiliza el promedio de los valores para un radio de 50 metros (si bien se sabe que esto introducirá algunos errores por los puntos que se encuentran en la frontera de un cultivo).

Por defecto se interpolan linealmente las muestras obtenidas para componer la curva y se hace un remuestreo a 2048 puntos.

In [65]:

```
def perform time series analysis(df,start month=10,end month=6,radius=50,stats=
"mean",
                                 poly interpolation="slinear", sample size=2048, f
igname=""):
  n rows = len(df)
  if n rows>30:
    n rows=30
  fig, axes = plt.subplots(n rows,2,figsize=(24,3*n rows))
  for i in range(n rows):
    # Get array and polyfit
    row = df.iloc[i,:]
    x dates,y,m = get spectral time series(row,start month,end month,radius,stat
s)
    t = np.linspace(0,m,sample size)
    poly interpolation = "slinear"
    ndvi = interpld(y[:,0], y[:,1], kind=poly interpolation,fill value="extrapol
ate")
    evi = interpld(y[:,0], y[:,2], kind=poly interpolation,fill value="extrapola")
te")
    savi = interpld(y[:,0], y[:,3], kind=poly_interpolation,fill value="extrapol
ate")
    ndmi = interpld(y[:,0], y[:,4], kind=poly interpolation,fill value="extrapol
ate")
    msi = interpld(y[:,0], y[:,5], kind=poly interpolation,fill value="extrapola
te")
    cgi = interpld(y[:,0], y[:,6], kind=poly interpolation,fill value="extrapola")
te")
    ndwi = interpld(y[:,0], y[:,7], kind=poly interpolation,fill value="extrapol
ate")
    # Plot
    axes[i][0].plot(t,ndvi(t),"-")
    axes[i][0].plot(t,evi(t),"-")
    axes[i][0].plot(t,savi(t),"-")
    axes[i][0].plot(t,ndmi(t),"-")
    axes[i][0].plot(t,msi(t),"-")
    axes[i][0].plot(t,cgi(t),"-")
    axes[i][0].plot(t,ndwi(t),"-")
    axes[i][0].grid(which='Both')
    axes[i][0].legend(["1. NDVI","2. EVI","3.SAVI","4.NDMI","5.MSI","6.GCI","7.N
DWI"])
    axes[i][0].set xlabel("Días transcurridos desde el mes %d" % start month)
    axes[i][0].set vlabel("Valor")
    axes[i][0].set title("Cultivo %s (GID=%d) Campaña %s" % (row['Tipo'], row["G
lobalId"], row["Campania"]) )
    # Hist
    axes[i][1].hist(y[:,1], histtype='step')
    axes[i][1].hist(y[:,2], histtype='step')
    axes[i][1].hist(y[:,3], histtype='step')
    axes[i][1].hist(y[:,4], histtype='step')
    axes[i][1].hist(y[:,5], histtype='step')
    axes[i][1].hist(y[:,6], histtype='step')
    axes[i][1].hist(y[:,7], histtype='step')
    axes[i][1].legend(["1. NDVI","2. EVI","3.SAVI","4.NDMI","5.MSI","6.GCI","7.N
```

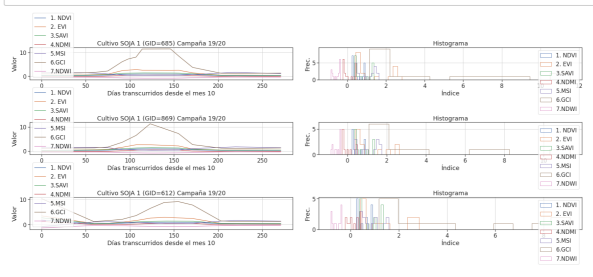
```
DWI"])
    axes[i][1].grid(which='Both')
    axes[i][1].set_ylabel("Frec.")
    axes[i][1].set_xlabel("Índice")
    axes[i][1].set_title("Histograma")

plt.tight_layout()
    plt.show()
    if figname:
        plt.savefig(figname+".png")
        fig.clear()
```

Ejemplo para cultivo Soja, campaña 19/20.

In []:

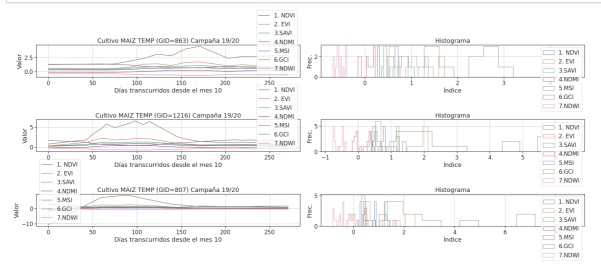
```
perform_time_series_analysis( train_df[(train_df.Cultivo == "S") & (train_df.Cam pania=="19/20") ].sample(3))
```



Ejemplo para cultivo Maiz, campaña 19/20.

In []:

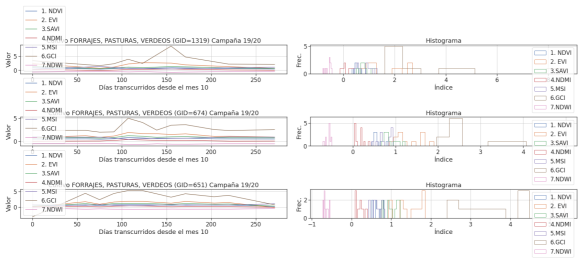
perform_time_series_analysis(train_df[(train_df.Cultivo == "M") & (train_df.Cam pania=="19/20")].sample(3))



Ejemplo para cultivo Forrajes, Pasturas, Verdeos, campaña 19/20.

In []:

```
perform_time_series_analysis( train_df[(train_df.Cultivo == "P") & (train_df.Cam pania=="19/20") ].sample(3))
```



A modo de primer conclusión, parece posible, si se toman varias curvas para cada cultivo, discriminar a partir de las mismas algunos tipos con una precisión aceptable. Por ejemplo, la forma de los montículos del GCI en la mayoría de los casos tiene una forma más ensanchada entre los días 50 y 200 para el caso de los cultivos de máiz y soja, mientras que en forrajes y pasturas no está tan establecida. Este índice también toma valores significativamente más altos en el caso de la Soja.

La siguiente función genera gráficos para todos los cultivos y campañas en imágenes separadas.

In []:

```
def generate full report in separate images(df):
  for class idx in range(14):
    for campaign in ["18/19","19/20"]:
      \#class\ idx = 1
      \#campaign = "18/19"
      df_filter = (df.class_idx==class_idx) & (df.Campania==campaign)
      n_samples = len(df[df_filter])
      if n samples > 10:
        n \text{ samples} = 10
      if n_samples >= 2:
        sample_df = df[df_filter].sample(n_samples)
        perform time series analysis(sample df,start month=1,end month=12,radius
=100, stats="mean",
                                     figname="cid %d %s" % (class idx, campaign[0
:21))
      else:
        print("No hay suficientes muestras (%d) para %d %s" % (n samples, class
idx, campaign))
generate_full_report_in_separate_images(train_df)
```

In []:

```
!tar -czvf curvas_cultivos.tar.gz *.png
```

Nota: se incluyen la salida de más curvas generadas con esta función para todos los cultivos en el directorio 'resultado' del repositorio.

3. Preparación del dataset

Se hacen dos tipos de ampliación del dataset recibido:

- 1. Agregado de features: en este caso el objetivo es ampliar el dataset (tanto el de train, el de test) con información obtenida de las imágenes satelitales para cada muestra. La clase DataframeAugmenter y la función augment_dataset() que se implementan a continuación utilizan el patrón de diseño Strategy (https://es.wikipedia.org/wiki/Strategy_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o)) para implementar distintas estrategias de ampliación de un Dataframe para facilitar la generación de distintas combinaciones de features adicionales.
- 2. **Agregado de muestras**: en este caso, se agregan muestras tomando puntos próximos a los existentes para evitar el overfitting de los clasificadores y compensar los datos desbalanceados.

In []:

La siguiente función aplica todos los ampliadores recibidos como parámetro a un dataset dado y devuelve el dataset aumentado. Debe usarse para train y test porque las nuevas predicciones requerirán estas nuevas columnas.

In []:

```
def augment_dataset(df, augmenters):
    df: Dataframe a ampliar
    augmenters: Lista de especializaciones de DataframeAugmenter.

df_aug = df.copy()
    for aug in augmenters:
        df_aug[aug.get_features()] = df_aug.apply(aug.process_row, axis=1, result_ty
        pe="expand")
    return df_aug
```

3.1 Clases para ampliación de dataset

A continuación hay distintas especializaciones de *DataframeAugmenter* que amplían el Dataset con información de distintas fuentes:

- Sentinel2
- Landsat de GEE
- Series temporales de índices.

Se omitieron otras especializaciones que descargaban parches GeoTIFF, destinadas a los modelos basados en CNNs 2D. Éstas se se incluyen en el Anexo.

3.1.1 Bandas de Sentinel2 obtenidas de GEE

Esta función, a partir de una fila del dataset, utiliza la fecha de campaña y la latitud y longitud para obtener una colección de las bandas R,G,B, NIR, SWIR1 y SWIR2 de Sentinel2. Para esa colección calcula el NDVI y construye un mosaico con el valor máximo dentro del percentil 95. Esto último para evitar outliers.

In []:

```
class Sentinel2Features(DataframeAugmenter):
    def init (self):
     pass
    @abc.abstractmethod
    def get features(self):
      return ["S2 B", "S2 G", "S2 R", "S2 NIR", "S2 SWIR1", "S2 SWIR2", "S2 NDVI"]
    @abc.abstractmethod
    def process row(self,row):
      p = ee.Geometry.Point(float(row['Longitud']),float(row['Latitud']))
     # Obtener fechas iniciales y finales
     year0,year1=row['Campania'].split("/")
      start date="%d-%02d-%02d" % (2000+int(year0),11,1)
      end date="%d-%02d-%02d" % (2000+int(year1),4,30)
     s2 = ee.ImageCollection("COPERNICUS/S2 SR") \
                         .filterBounds(p) \
                        .filterDate(start date, end date)
     # Computa NDVI y lo agrega a cada imagen de la collection
      s2 with ndvi = s2.map(self.s2 add ndvi)
     # Crea un mosaico con el pixel que tenga el máximo NDVI
      s2 ndvi qual = s2 with ndvi.qualityMosaic('ndvi')
     # Selecciona las bandas y se queda con los valores en percentil 95% para e
vitar outliers
      \# \ 0 \ B2 = B \ "S2 \ B","
     # 1 B3 = G "S2 G"
     # 2 B4 = R , "S2 R"
     # 3 B8 = NIR , "S2 NIR"
      # 4 B11 = SWIR1 , "S2 SWIR1"
      #5B12 = SWIR2, "S2 SWIR2"
      data = s2_ndvi_qual.select(["B2","B3","B4","B8","B11","B12","ndvi"]).reduc
eRegion( ee.Reducer.percentile([95]), p, 10 ).getInfo()
      return list(data.values())
    def s2 add ndvi(self,img):
     # Agrega NDVI a una imagen
      red = ee.Image(img.select('B4'))
      nir = ee.Image(img.select('B8'))
      ndvi = (nir.subtract(red)).divide(nir.add(red)).rename('ndvi')
      return img.addBands(ndvi)
```

In []:

```
# Verificación
row = train_df.iloc[0,:]
s2aug = Sentinel2Features()
S2_B,S2_G,S2_R,S2_NIR,S2_SWIR1,S2_SWIR2,S2_NDVI = s2aug.process_row(row)
S2_B,S2_G,S2_R,S2_NIR,S2_SWIR1,S2_SWIR2,S2_NDVI
```

Out[]:

(2614, 1158, 115, 377, 73, 6500, 0.9777879118919373)

3.1.2 Series Temporales de Landsat8 descargadas de GEE

Se aplica el mismo concepto que en el caso anterior, pero esta vez almacenando las series temporales de distintos índices (ver sección de índices) en arreglos de Pickle y guardando para cada muestra el nombre del archivo correspondiente.

In []:

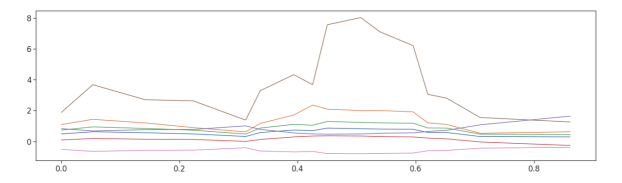
```
class GEELandsat8TimeSeries(DataframeAugmenter):
    def get indexes time series(self,row):
      campaign = row['Campania']
      year0 = int(campaign.split("/")[0])
      year1 = int(campaign.split("/")[1])
      ts0 = datetime.combine(datetime(2000+year0, self.start month, 1), datetime
.min.time()).timestamp()/(60*60)
      ts1 = datetime.combine(datetime(2000+year1, self.end month, 1), datetime.m
in.time()).timestamp()/(60*60)
      m = int(ts1-ts0)
      raw dict = ts extract(lon=row['Longitud'], lat=row['Latitud'], sensor='LC
8',
                      start=datetime(2000+year0, self.start month, 1),
                      end=datetime(2000+year1, self.end month, 1),
                      bands = ['B2', 'B3', 'B4', 'B5', 'B6', 'B7'],
                      radius=self.radius,
                      stats=self.stats)
      #x dates = np.array([get date(d['id']) for d in raw dict])
      y = np.array([[datetime.combine(get date(d['id']), datetime.min.time()).ti
mestamp()/(60*60) - ts0 for d in raw dict],
                [ndvi(d) for d in raw dict],
                [evi(d) for d in raw dict],
                [savi(d) for d in raw dict],
                [ndmi(d) for d in raw dict],
                [msi(d) for d in raw dict],
                [qci(d) for d in raw dict],
                [ndwi(d) for d in raw dict]
      ],dtype=float).T
      # Remover NaNs
      y = y[\sim np.any(np.isnan(y),axis=1)]
      if y.shape[0] > 2:
        # Remover fechas duplicadas
        y_unique, y_unique_index = np.unique(y[:,0], axis=0, return_index=True)
        y = y[y_unique_index]
        \#x\_dates = x\_dates[y\_unique\_index]
      else:
        v = None
      return y,m
    def init (self,output path,start month=10,end month=6,radius=500,stats="m
ean", verbose=False):
      # Crear directorio de salida
      self.output path = output path
      if os.path.exists(self.output path):
        shutil.rmtree(self.output path)
      os.mkdir( self.output path )
      self.start month = start month
      self.end month=end month
      self.radius=radius
      self.stats=stats
      self.n samples=1024
      self.verbose = verbose
```

```
@abc.abstractmethod
    def get_features(self):
      return ["ts_filename","n points"]
    @abc.abstractmethod
    def process_row(self,row):
      y,m = self.get indexes time series(row)
      y valid = y is not None
      if y valid:
        n points = y.shape[0]
        t = np.linspace(0,m,self.n samples)
        ndvi = interpld(y[:,0], y[:,1], kind='slinear', fill value="extrapolate"
)
        evi = interpld(y[:,0], y[:,2], kind='slinear', fill value="extrapolate")
        savi = interpld(y[:,0], y[:,3], kind='slinear', fill value="extrapolate"
        ndmi = interpld(y[:,0], y[:,4], kind='slinear', fill value="extrapolate"
)
        msi = interpld(y[:,0], y[:,5], kind='slinear', fill_value="extrapolate")
        cgi = interpld(y[:,0], y[:,6], kind='slinear', fill_value="extrapolate")
        ndwi = interpld(y[:,0], y[:,7], kind='slinear', fill value="extrapolate"
)
        ts arr = np.array( [
          ndvi(t),
          evi(t),
          savi(t),
          ndmi(t),
          msi(t),
          cgi(t),
          ndwi(t)
        1).T
        ts filename = str(row['GlobalId'])+".pkl"
        full ts filename = self.output path+ts filename
        with open(full ts filename, 'wb') as f: pickle.dump(ts arr, f)
        if self.verbose:
          print(full ts filename)
        print("Salteando GlobalId %d. No hay datos suficientes" % row['GlobalId'
])
        full_ts_filename=None
        n points = None
      return full ts filename, n points
```

In []:

```
# Verificación (caso válido)
row = train_df.iloc[0,:]
tsaug = GEELandsat8TimeSeries(output_path = "./tmp/",verbose = True)
ts_filename,n_points = tsaug.process_row(row)
print(n_points)
with open(ts_filename,'rb') as f: ts_arr = pickle.load(f)
t = np.linspace(0,ts_arr[:,0].max(),1024)
plt.figure(figsize=(22,6))
for i in range(7):
    plt.plot(t,ts_arr[:,i])
```

```
./tmp/1.pkl
16
```



In []:

```
# Verificación (caso inválido, devuelve None)
row = train_df.iloc[847,:]
tsaug = GEELandsat8TimeSeries(output_path = "./tmp/",verbose = True)
ts_filename,n_points = tsaug.process_row(row)
ts_filename
```

Salteando GlobalId 1453. No hay datos suficientes

3.2 Agregado de muestras

El código a continuación agrega muestras aleatorias de puntos próximos de los datos de entrada, con el objetivo de mejorar el entrenamiento del clasificador.

In []:

```
train_df, class_idx_to_cultivo_id, cultivo_id_to_class_idx,class_idx_to_label= l
oad_train_dataset()
train_df.head()
```

Out[]:

	Unnamed: 0	ld	Cultivo	Longitud	Latitud	Elevacion	Dataset	Campania	Globalld	
0	0	1	S	-62.144163	-33.800202	104.111862	ВС	18/19	1	•
1	1	4	М	-62.155418	-33.801742	105.698082	ВС	18/19	4	
2	2	6	N	-62.163615	-33.808092	104.233162	ВС	18/19	6	
3	3	7	М	-62.164773	-33.813671	103.859932	ВС	18/19	7	
4	4	9	М	-62.097200	-33.778628	98.532104	ВС	18/19	9	

In []:

```
# Cantidad de muestras por clase
samples_per_class = {}
for k,v in train_df.class_idx.value_counts().iteritems():
    class_idx = int(k)
    q = v
    samples_per_class[class_idx] = q
samples_per_class
```

Out[]:

```
{0: 344,
1: 89,
2: 210,
3: 4,
4: 2,
5: 1,
6: 6,
7: 55,
8: 82,
9: 6,
10: 2,
11: 2,
12: 34,
13: 12}
```

La siguiente función, dada una longitud y latitud, genera una lista de N puntos dentro de un radio suministrado en metros.

In []:

12/19/2020

```
def generate_random_points_in_area(lat,lon,n,radius = 100):
    r_earth = 6378000
    lat_min = lat - (radius / r_earth) * (180.0 / np.pi)
    lat_max = lat + (radius / r_earth) * (180.0 / np.pi)
    lon_min = lon - (radius / r_earth) * (180.0 / np.pi) / np.cos(lat * np.pi/180)
    lon_max = lon + (radius / r_earth) * (180.0 / np.pi) / np.cos(lat * np.pi/180)
    lons = np.random.uniform(low=lon_min, high=lon_max, size=n)
    lats = np.random.uniform(low=lat_min, high=lat_max, size=n)
    return lats,lons
```

La siguiente función recibe un dataframe y genera nuevas muestras para una determinada clase.

In []:

```
def generate new points for class(df, class idx, total samples to generate):
  global last_global id
  original samples = df[df.class idx == class idx].sample(samples per class[clas
s idx])
  n = len(original samples)
  samples to generate per original sample = total samples to generate / n
  if samples_to_generate_per_original_sample < 1.0:</pre>
    threeshold = 1.0 - total samples to generate / n
  else:
    threeshold = 0.0
    samples to generate per original sample = int(np.ceil(total samples to gener
ate / n))
  for i in range(n):
    row = original samples.iloc[i,:]
    new rows=original samples.iloc[[i],] # Fila a copiar
    if threeshold > 0.0 :
      if np.random.rand() >= threeshold:
        lats,lons = generate_random_points_in_area(row['Latitud'],row['Longitud']
],1, radius = 100)
        new_rows=new_rows.reindex(new_rows.index.repeat(1))
        new rows.loc[:,'class idx'] = class idx
        new rows.loc[:,'Latitud'] = lats
        new rows.loc[:,'Longitud'] = lons
        global_ids = [last_global_id + 1 + i for i in range(1)]
        last global id = np.max(global ids)
        new_rows.loc[:,'GlobalId'] = global_ids
        df = df.append(new rows)
    else:
      lats,lons = generate random points in area(row['Latitud'],row['Longitud'],
samples to generate per original sample, radius = 100)
      new rows=new rows.reindex(new rows.index.repeat(samples to generate per or
iginal sample))
      new_rows.loc[:,'class_idx'] = class_idx
      new rows.loc[:,'Latitud'] = lats
      new rows.loc[:,'Longitud'] = lons
      global ids = [last global id + 1 + i for i in range(samples to generate pe
r original sample)]
      last global id = np.max(global ids)
      new_rows.loc[:,'GlobalId'] = global_ids
      df = df.append(new rows)
  return df
```

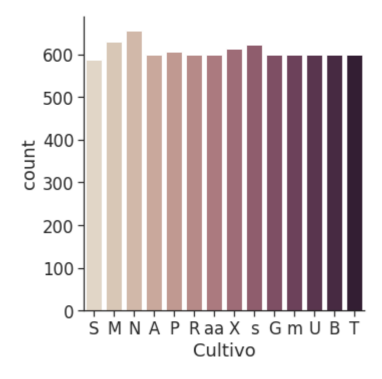
Se utiliza la función anterior para balancear todas las clases en cantidad de muestras (se busca aproximarlas a una misma cantidad).

In []:

```
train_df_tmp = train_df.copy()
last_global_id = train_df_tmp['GlobalId'].max()
minimum_samples_per_class = 600
for class_idx in samples_per_class.keys():
   train_df_tmp = generate_new_points_for_class(train_df_tmp,class_idx,minimum_sa
mples_per_class - samples_per_class[class_idx])
sns.catplot(x="Cultivo", kind="count", palette="ch:.25", data=train_df_tmp)
```

Out[]:

<seaborn.axisgrid.FacetGrid at 0x7fef2e4c7a58>



In []:

```
len(train_df_tmp)
```

Out[]:

8514

Por último, se almacena en Google Drive para ensayos posteriores.

```
train_df_tmp.to_csv(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'train_expanded_balanced.csv')
```

```
In [ ]:
```

```
# Verificación de duplicados
np.any(train_df_tmp['GlobalId'].duplicated())
```

Out[]:

False

3.3 Datasets ampliados con nuevas features

A continuación se amplia el CSV del dataset original con nuevas características usando los ampliadores de la sección anterior.

3.2.1 Dataset ampliado con bandas de Sentinel2 v1

Se aplica sobre las muestras del dataset original para uso en ingeniería de features (se utilizó también para entrenar modelos de clasificadores que no se continuaron desarrollando: Random Forest, SVM; XGBoost).

In []:

```
train_df, class_idx_to_cultivo_id, cultivo_id_to_class_idx,class_idx_to_label= l
oad_train_dataset()
train_df_aug = augment_dataset(train_df,[Sentinel2Features()])
train_df_aug.to_csv(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'train_s2_v1.csv')
train_df_aug
```

Nota: el link público (Google Drive) de este archivo es: train_s2_v1.csv (https://drive.google.com/file/d/1-7_luaV40CCK4t3tyds33KYrYQqK_POu/view?usp=sharing).

3.2.2 Dataset ampliado con series temporales para diversos índices obtenidas de Landsat8 con GEE almacenadas con Pickle en archivos externos.

Se aplica sobre las muestras del dataset ampliado para entrenamiento del modelo de CNN1D seleccionado y se guardan los resultados en Google Drive.

```
!gdown --id ljh_JBSjVZwh9vvlXP7XT2yc5QvrJlzaD

Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?id=1jh_JBSjVZwh9vvlXP7XT2yc5QvrJlz
aD
To: /content/train_expanded_balanced.csv
100% 802k/802k [00:00<00:00, 53.2MB/s]</pre>
```

```
In [ ]:
```

```
Salteando GlobalId 1451. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 1452. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 1453. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3053. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3054. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3055. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3056. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3057. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3058. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3059. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3172. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3173. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3174. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3175. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3176. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3177. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3178. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3221. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3222. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3223. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3224. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3225. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3226. No hay datos suficientes
Salteando GlobalId 3227. No hay datos suficientes
```

Dado que para algunos puntos no habían muestras, se eliminan del dataset de entrenamiento.

```
In [ ]:
```

```
In [ ]:
```

```
train_df_aug.to_csv(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'train_expanded_balanced_timeseries_p
ickle.csv')
!tar -czf drive/MyDrive/train_expanded_balanced_timeseries_pickle.tar.gz ./train
_expanded_balanced_timeseries_pickle/
```

Mismo proceso para datos de test.

```
In [ ]:
```

```
In []:
    np.where(test_df_aug['ts_filename'].isna())
Out[]:
    (array([], dtype=int64),)
In []:
    test_df_aug.to_csv(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'test_timeseries_pickle.csv')
!tar -czf drive/MyDrive/test_timeseries_pickle.tar.gz ./test_timeseries_pickle/
```

Nota: como este proceso es lento y puede tomar horas se proporcionan los links públicos (Google Drive) de los archivos generados:

- CSV (Train): train_expanded_balanced_timeseries_pickle.csv (train_expanded_balanced_timeseries_pickle.csv (https://drive.google.com/file/d/1-1paK2fE-MnT1jsy8poc8Qt68lE8QBxT/view?usp=sharing)
- CSV (Test): test_timeseries_pickle.csv (https://drive.google.com/file/d/1-9C7J4ogm4RPa2gdR1wcbU822j4b5K0v/view?usp=sharing)
- Series (Train): train_expanded_balanced_timeseries_pickle.tar.gz (https://drive.google.com/file/d/1-26vVpCue-dGb6iGzSxk X3UaFKmZ3uP/view?usp=sharing)
- Series (Test): <u>test_timeseries_pickle.tar.gz (https://drive.google.com/file/d/1-Exvxwas8xau7s-hwmO9PEGoFS3wBBRi/view?usp=sharing)</u>

4. Ingeniería de Features Básica

En este apartado se hace un estudio preliminar sencillo de la sensibilidad de cada clase a los valores de las bandas o índices. Sólo se incluyen los resultados para la información obtenida de Sentinel2.

```
In [ ]:
```

```
!gdown --id 1-7_luaV40CCK4t3tyds33KYrYQqK_POu

Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?id=1-7_luaV40CCK4t3tyds33KYrYQqK_P
Ou
To: /content/train_s2_v1.csv
100% 113k/113k [00:00<00:00, 41.9MB/s]

In []:

df = pd.read_csv('/content/train_s2_v1.csv')</pre>
```

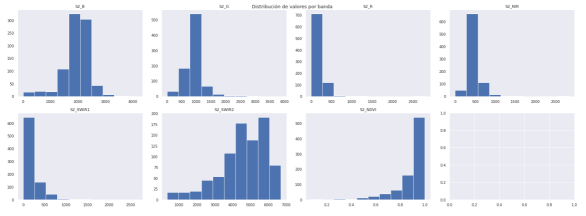
In []:

```
feature_cols_s2 = ["S2_B","S2_G","S2_R","S2_NIR","S2_SWIR1","S2_SWIR2","S2_NDVI"
] # Sentinel2
feature_cols_ls = ["LS_B","LS_G","LS_R","LS_NIR","LS_SWIR1","LS_SWIR2","LS_NDVI"
] # LandSat
feature_cols_ls_s2 = feature_cols_s2 + feature_cols_ls
feature_cols = feature_cols_s2 # feature_cols_ls_s2
```

In []:

```
n = len(feature_cols) + (len(feature_cols) & 1)

n_cols = 4
n_rows = int(np.ceil(n / n_cols))
fig, axes = plt.subplots(n_rows,n_cols,figsize=(22,8))
fig.suptitle("Distribución de valores por banda")
for i in range(len(feature_cols)):
    iy = int(i/n_cols)
    ix = i % n_cols
    axes[iy][ix].grid(which='Both')
    axes[iy][ix].set_title(feature_cols[i])
    axes[iy][ix].hist(df[feature_cols[i]])
plt.tight_layout()
plt.show()
```



Análisis de correlación

Se realiza One Hot Encoding para discriminar cómo influye cada parámetro de entrada en cada clase de salida.

In []:

```
cultivo_dummies = pd.get_dummies(df.Cultivo,prefix='c_')
df = pd.concat([df,cultivo_dummies], axis=1)
df.dropna(axis=1, how='all')
df
```

Out[]:

	Unnamed: 0	Id	Cultivo	Longitud	Latitud	Elevacion	Dataset	Campania	Global
0	0	1	S	-62.144163	-33.800202	104.111862	ВС	18/19	
1	1	4	М	-62.155418	-33.801742	105.698082	ВС	18/19	
2	2	6	N	-62.163615	-33.808092	104.233162	ВС	18/19	
3	3	7	М	-62.164773	-33.813671	103.859932	ВС	18/19	
4	4	9	М	-62.097200	-33.778628	98.532104	ВС	18/19	
845	845	467	U	-61.607786	-33.599139	-0.000023	BCR	19/20	14
846	846	469	N	-62.245215	-34.322219	-0.000023	BCR	19/20	14
847	847	470	N	-61.480817	-33.947748	-0.000023	BCR	19/20	14
848	848	471	N	-61.470679	-33.706390	-0.000023	BCR	19/20	14
849	849	473	N	-61.780876	-33.527419	-0.000023	BCR	19/20	14
850 rows x 31 columns									

850 rows × 31 columns



A modo de primer conclusión, parece posible discriminar algunas de las clases por los valores de estos indicadores utilizando un algoritmo de la familia de los árboles de decisión (incluyendo sus variantes o implementaciones más avanzadas Random Forest, XGBoost, etc.).

Para algunas clases es posible establecer algunas

- Soja (S y s): correlación con infrarojos, el azul y el NDVI.
- Maíz (M y m): Valores más bajos de azul y verde.
- Forrajes, pasturas verdeos (P): alta presencia de infrarojos.
- Campo Natural (N): influído por todas las bandas.
- Agua (A): baja presencia de infrarojos.
- Urbano (U): correlación positiva alta con Verde y Rojo, NDVI negativo.

Mientras que para otras parece ser necesaria información adicional:

- Trigo (T)
- · Girasol (G)
- Barbecho (B)
- No sabe (X)
- Alfalfa (aa)
- Sorgo (R)

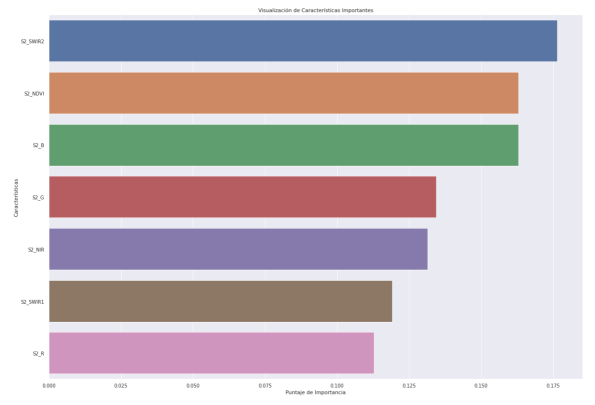
Una posible estrategia para un clasificador es plantear un ensamble que utilice los indicadores para las clases del primer grupo y otros métodos complementarios (por ejemplo utilizando parches RGB y una red convolucional o series temporales que exhiban patrones distintivos en la evolución de esos cultivos) para los del segundo grupo.

Análisis por Random Forest

Otro método para obtener aquellas características que influyan más en el resultado es aprovechando la selección de parámetros que hace el algoritmo Random Forest.

In []:

```
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
clf=RandomForestClassifier(bootstrap=True, class weight=None, criterion='gini',
max depth=None, max features='auto', max leaf nodes=None,
min impurity decrease=0.0, min_impurity_split=None,
min samples leaf=1, min samples split=2,
min weight fraction leaf=0.0, n estimators=100, n jobs=1,
oob score=False, random state=None, verbose=0,
warm start=False)
clf.fit(df[feature cols],df['Cultivo'])
feature imp = pd.Series(clf.feature importances ,index=feature cols).sort values
(ascending=False)
plt.figure(figsize=(20,14))
sns.barplot(x=feature imp, y=feature imp.index)
plt.xlabel('Puntaje de Importancia')
plt.ylabel('Características')
plt.title("Visualización de Características Importantes")
plt.show()
```



Esto confirma la importancia de la información del infrarojo para la separación de clases.

5. Desarrollo y Entrenamiento del Modelo Presentado

Como se mencionó anteriormente, el procedimiento para generar el modelo que se describe a continuación es el correspondiente al que exhibió un mejor desempeño (aún cuando luego se corroboró un grado no despreciable de overfitting en los resultados finales). Las aproximaciones descartadas ensayaron métodos clásicos de clasificadores supervisados y redes convolucionales que utilizan parches de imágenes. Para los primeros el máximo puntaje obtenido fue:

Modelo	Balanced Accuracy			
XGBoost	0.292494			
SVM	0.266322			
RandomForest	0.261431			
Ensemble (*)	0.250531			
Dummy (baseline)	0.090909			

(*) Ensamble de XGBoos, SVM y RandomForest.

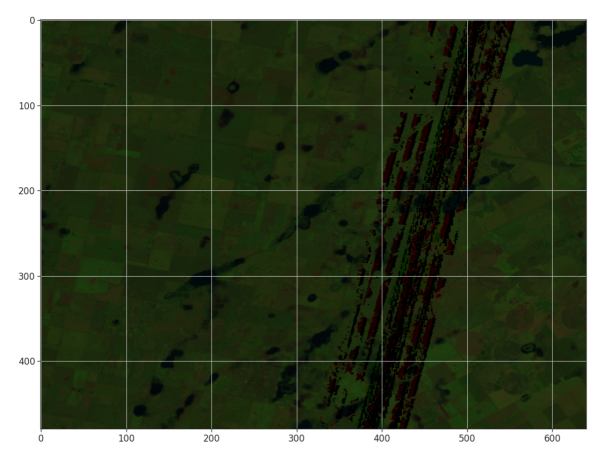
Para los modelos de CNN 2D la métrica 'Balanced Accuracy' tuvo valores aún más bajos pero ésto también debido a que no se llegaron a sortear algunas dificultades en la obtención de parches de una resolución aceptable y libres de defectos (nubes, píxeles faltantes, etc.) por falta de conocimiento de GEE y por no haber utilizado las librerías apropiadas. Al ser muy baja la resolución, se obtenían parches donde las diferencias entre píxeles eran mínimas y no permitían sacar provecho de las capacidades de los filtros de las redes de convolución.

Ejemplo de GeoTIFF descarada (código para generar la colección en Anexo).

In []:

from IPython.display import Image
Image(filename='/content/DesafioAgTech2020/resultado/geotiff_example.png')

Out[]:

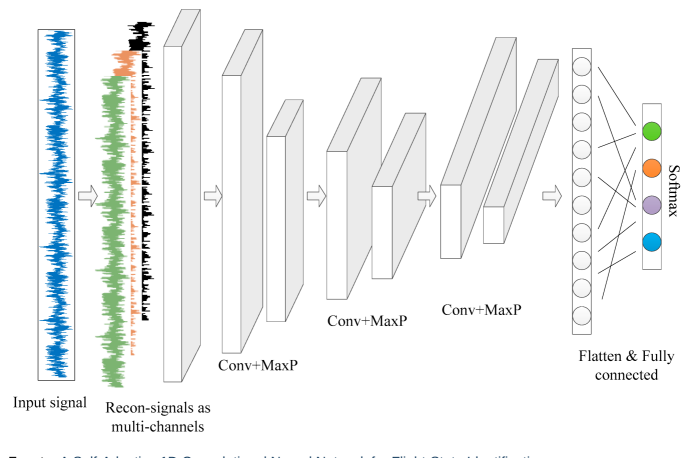


Es importante aclarar que no se dedicó esfuerzo a mejorar el procedimiento de obtención de estas imágenes al decidir otra aproximación. En lugar de buscar la imagen con mayor NDVI y generar a partir de esa imagen los índices u otros parámetros de interés, se tomaron intervalos de tiempo más grandes para intentar clasificar las curvas de la evolución de los indicadores de salubridad de la vegetación (y otros). Cada muestra contendría una estadística de cada indicador para un área pequeña que contenga cada punto de interés.

Algunos ejemplos de clasificación de actividades motrices en personas utilizando información de sensores están disponibles junto al dataset público <u>Wireless Sensor Data de Kaggle</u> (https://www.kaggle.com/paulopinheiro/wireless-sensor-data). Muchas de ellas utilizan redes convolucionales 1D, que permiten encontrar patrones señales y son invariantes a que se encuentren desfasados o con diferencias de amplitud, ligeramente deformadas, etc.

CNN 1D para clasificación de series temporales

Se optó por implementar un clasificador de una arquitectura similar a la que se muesta en la figura:



Fuente: A Self-Adaptive 1D Convolutional Neural Network for Flight-State Identification (https://www.mdpi.com/1424-8220/19/2/275/htm)

Estas redes aprenden los coeficientes de los filtros a aplicar a una señal de entrada que maximicen la capacidad de discriminarlas. Existen variantes que utilizan distintos tamaños de filtro en paralelo en la entrada (multiheaded) con el objetivo de mejorar esta capacidad de discriminación, pero en este trabajo se utilizó una arquitectura básica y sólo se experimentó variando la cantidad de capas y neuronas.

5.1 Métricas de evaluación

Uno de los requerimientos para este trabajo es utilizar una métrica adecuada para un problema en el cuál las clases están desbalanceadas.

In [83]:

```
from tensorflow import keras
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
import pickle
from tensorflow import keras
from datetime import datetime
```

Dado que Keras -a diferencia de SKLearn- no cuenta con la métrica <u>balanced accuracy (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.balanced_accuracy_score.html)</u> se implementa la misma a partir de <u>keras.metrics.SparseCategoricalAccuracy</u>

(https://www.tensorflow.org/api_docs/python/tf/keras/metrics/SparseCategoricalAccuracy)

In [841:

```
class BalancedSparseCategoricalAccuracy(keras.metrics.SparseCategoricalAccuracy
):
    def __init__(self, name='balanced_sparse_categorical_accuracy', dtype=None):
        super().__init__(name, dtype=dtype)

def update_state(self, y_true, y_pred, sample_weight=None):
        y_flat = y_true
        if y_true.shape.ndims == y_pred.shape.ndims:
            y_flat = tf.squeeze(y_flat, axis=[-1])
        y_true_int = tf.cast(y_flat, tf.int32)

        cls_counts = tf.math.bincount(y_true_int)
        cls_counts = tf.math.reciprocal_no_nan(tf.cast(cls_counts, self.dtype))
        weight = tf.gather(cls_counts, y_true_int)
        return super().update_state(y_true, y_pred, sample_weight=weight)
```

5.2 Entrenamiento del modelo

5.2.1 Carga del dataset

En caso de que se desee sólo ensayar el entrenamiento/evaluación del modelo sin haber ejecutado las secciones previas, se pueden descargar los datos de Google Drive. Si ya se ejecutaron los pasos anteriores, esto no es necesario.

Descargar CSV ampliado para entrenamiento.

```
In [66]:
```

```
!gdown --id 1-1paK2fE-MnT1jsy8poc8Qt68lE8QBxT

Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?id=1-1paK2fE-MnT1jsy8poc8Qt68lE8QB
xT
To: /content/train_expanded_balanced_timeseries_pickle.csv
100% 1.34M/1.34M [00:00<00:00, 84.5MB/s]

In [67]:
import pandas as pd
train_df = pd.read_csv('/content/train_expanded_balanced_timeseries_pickle.csv')</pre>
```

Descargar series en formato Pickle (numpy arrays).

In [68]:

```
!gdown --id 1-26vVpCue-dGb6iGzSxk_X3UaFKmZ3uP

Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?id=1-26vVpCue-dGb6iGzSxk_X3UaFKmZ3
uP
To: /content/train_expanded_balanced_timeseries_pickle.tar.gz
464MB [00:02, 229MB/s]

In [69]:
!tar -xf train expanded balanced timeseries pickle.tar.gz
```

Descargar class_idx_to_cultivo_id.pkl (https://drive.google.com/file/d/1-7CkLQ6aoX9aSz1VrdoSexlqIUkc_GQP/view?usp=sharing)

100% 36.0/36.0 [00:00<00:00, 26.3kB/s]

In [71]:

```
!gdown --id 1-7CkLQ6aoX9aSz1VrdoSexlqIUkc_GQP

Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?id=1-7CkLQ6aoX9aSz1VrdoSexlqIUkc_G
QP
To: /content/class idx to cultivo id.pkl
```

In [72]:

```
import pickle
with open('/content/class_idx_to_cultivo_id.pkl', 'rb') as f:
  class_idx_to_cultivo_id = pickle.load(f)
```

In [73]:

```
NUM_CLASSES = len(class_idx_to_cultivo_id)
SAMPLE_SIZE = 1024
CLIPPED_SAMPLE_SIZE = 800-400
NUM_CLASSES,SAMPLE_SIZE
```

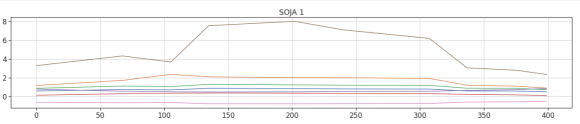
Out[73]:

(14, 1024)

Verificación.

In [75]:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
total samples = len(train df)
#X = np.zeros(shape=(total samples, SAMPLE SIZE, 7))
X = np.zeros(shape=(total samples,CLIPPED SAMPLE SIZE,7))
y = np.zeros(total samples)
for i in range(total samples):
  row = train df.iloc[i,:]
 with open(row['ts filename'],'rb') as f:
    a = pickle.load(f)
    X[i] = a[400:800,:]
    \#X[i] = a[:,:]
  y[i] = row['class idx']
X.shape, y.shape
row idx=0
plt.figure(figsize=(24,4))
plt.title(train df.iloc[row idx,:]["Tipo"])
plt.grid(which="Both")
plt.plot(X[row idx])
plt.show()
```



Para facilitar la convergencia de la CNN, se estandarizan los valores de las series temporales. El scaler se almacena para luego utilizarlo en las predicciones.

In [76]:

```
from sklearn.preprocessing import StandardScaler

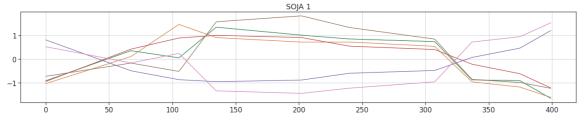
scaler = StandardScaler()
X = scaler.fit_transform(X.reshape(-1, X.shape[-1])).reshape(X.shape)
```

In []:

```
with open(G00GLE_DRIVE_DATA_PATH+'scaler.pkl', 'wb') as f:
    pickle.dump(scaler, f)
```

In [78]:

```
row_idx=0
plt.figure(figsize=(24,4))
plt.title(train_df.iloc[row_idx,:]["Tipo"])
plt.grid(which="Both")
plt.plot(X[row_idx])
plt.show()
```



In [79]:

```
from sklearn.model_selection import train_test_split

TEST_SPLIT = 0.3
x_train, x_val, y_train, y_val = train_test_split(X, y, test_size=TEST_SPLIT, ra
ndom_state=1)
```

In [80]:

```
idx = np.random.permutation(len(x_train))
x_train = x_train[idx]
y_train = y_train[idx]
```

5.2.2 Arquitectura

Luego de ensayar con distintos hiperparámetros, cantidad y tipo de capas, neuronas, se optó por utilizar uno de los modelos más básicos (no se llegó a incorporar ningún método automático para optimizacón de HPs del tipo de Hyperopt, Optuna, AutoML, etc.)

Se utilizó un modelo de dos capas con la misma estructura:

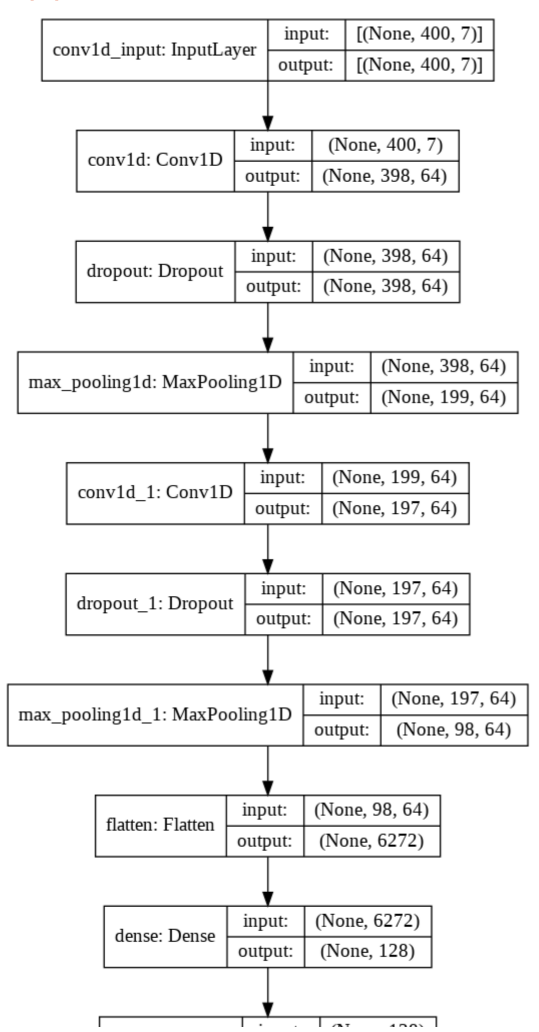
- 64 filtros de dimensión 3.
- Dropout 50%
- Pooling de dimensión 2.

y una capa densa de 128 neuronas.

In [81]:

```
from tensorflow import keras
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Conv1D,Dropout,MaxPooling1D,Flatten,Dense
def make model(input shape):
  model = Sequential()
 # Conv1
  model.add(Conv1D(filters=64, kernel size=3, activation='relu', input shape=inp
ut shape))
  model.add(Dropout(0.5))
 model.add(MaxPooling1D(pool size=2))
 # Conv2
 model.add(Conv1D(filters=64, kernel size=3, activation='relu'))
 model.add(Dropout(0.5))
 model.add(MaxPooling1D(pool size=2))
 model.add(Flatten())
 model.add(Dense(128, activation='relu'))
  model.add(Dense(NUM CLASSES, activation='softmax'))
  return model
model = make model(input shape=x train.shape[1:])
keras.utils.plot model(model, show shapes=True)
```

Out[81]:



dense 1: Dense	input:	(None, 128)		
	output:	(None, 14)		

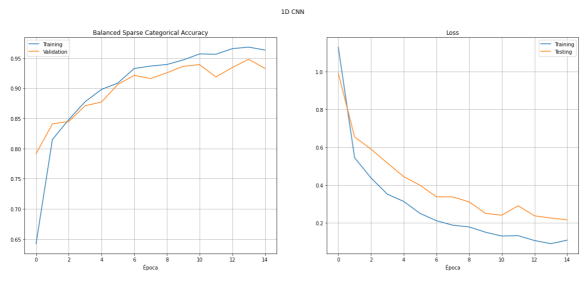
In [85]:

```
import tensorflow as tf
num epochs = 15
batch size = 32
callbacks = [
    keras.callbacks.ModelCheckpoint(
        "best 1dcnn model.h5", save best only=True, monitor="val loss"
    keras.callbacks.ReduceLROnPlateau(
        monitor="val loss", factor=0.5, patience=5, min lr=0.0001
    keras.callbacks.EarlyStopping(monitor="val loss", patience=50, verbose=1),
model = make model(input shape=x train.shape[1:])
model.compile(
    optimizer = keras.optimizers.Adam(),
    #optimizer = keras.optimizers.SGD(lr=0.0001, decay=1e-4, momentum=0.9, neste
    loss="sparse categorical crossentropy",
    metrics= [BalancedSparseCategoricalAccuracy()]
history = model.fit(
    x train,
    y train,
    batch size=batch size,
    epochs=num epochs,
    callbacks=callbacks,
    validation split=0.2,
    verbose=1,
)
```

```
Epoch 1/15
91 - balanced sparse categorical accuracy: 0.5025 - val loss: 1.0071
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.7699
Epoch 2/15
51 - balanced sparse categorical accuracy: 0.8022 - val loss: 0.7726
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.8088
Epoch 3/15
45 - balanced sparse categorical accuracy: 0.8641 - val loss: 0.6803
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.8607
Epoch 4/15
07 - balanced sparse categorical accuracy: 0.8797 - val loss: 0.5826
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.8608
Epoch 5/15
92 - balanced sparse categorical accuracy: 0.8934 - val loss: 0.5299
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.8726
Epoch 6/15
69 - balanced sparse categorical accuracy: 0.9026 - val loss: 0.4799
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.8972
Epoch 7/15
13 - balanced sparse categorical accuracy: 0.9287 - val loss: 0.4332
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.9010
Epoch 8/15
38 - balanced sparse categorical accuracy: 0.9377 - val loss: 0.3866
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.9025
Epoch 9/15
08 - balanced sparse categorical accuracy: 0.9443 - val loss: 0.4043
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.8922
Epoch 10/15
63 - balanced sparse categorical accuracy: 0.9431 - val loss: 0.3456
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.9028
Epoch 11/15
94 - balanced sparse categorical accuracy: 0.9462 - val loss: 0.2808
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.9171
Epoch 12/15
93 - balanced_sparse_categorical_accuracy: 0.9531 - val_loss: 0.2808
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.9293
Epoch 13/15
58 - balanced sparse categorical accuracy: 0.9733 - val loss: 0.2358
- val_balanced_sparse_categorical_accuracy: 0.9316
Epoch 14/15
14 - balanced sparse categorical accuracy: 0.9676 - val loss: 0.2460
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.9372
Epoch 15/15
24 - balanced_sparse_categorical_accuracy: 0.9735 - val_loss: 0.2348
- val balanced sparse categorical accuracy: 0.9380
```

In []:

```
fig,axes = plt.subplots(1,2,figsize=(20,8))
plt.suptitle("1D CNN")
axes[0].set title("Balanced Sparse Categorical Accuracy")
axes[0].plot(np.arange(num epochs), history.history['balanced sparse categorical
accuracy'l)
axes[0].plot(np.arange(num epochs), history.history['val balanced sparse categori
cal accuracy'])
axes[0].legend(["Training","Validation"])
axes[0].grid(which="Both")
axes[0].set xlabel("Época")
axes[1].set title("Loss")
axes[1].plot(np.arange(num epochs), history.history['loss'])
axes[1].plot(np.arange(num_epochs), history.history['val_loss'])
axes[1].legend(["Training","Testing"])
axes[1].grid(which="Both")
axes[1].set xlabel("Época")
plt.show()
```



Luego de repetidos experimentos se observó que el aprendizaje llegaba a una meseta cerca del 93% (en este caso a partir de la época 15, motivo por el cuál se detuvo en ese punto). Se probó modificando parámetros de aprendizaje, obteniendo un desempeño similar.

In [88]:

```
from sklearn.metrics import balanced_accuracy_score

y_pred_val = np.argmax(model.predict(x_val), axis=1)
balanced_accuracy_score(y_val, y_pred_val)
```

Out[88]:

0.9337701391473655

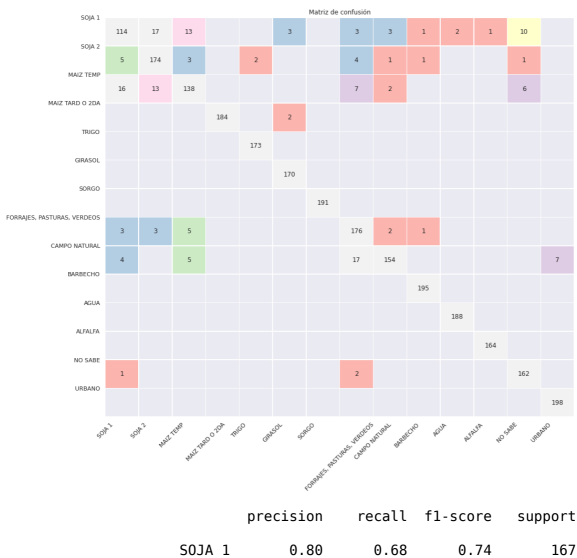
6. Resultados y conclusiones

6.1 Análisis

A continuación se muestran los resultados de la matriz de confusión.

In [105]:

```
# Confusion Matrix
from sklearn.metrics import confusion matrix, classification report
target names = [class idx to label[i] for i in range(14)]
con matrix = confusion matrix(y val, y pred val)
sns.set()
my mask = np.zeros((con matrix.shape[0], con matrix.shape[0]), dtype=int)
for i in range(con matrix.shape[0]):
    for j in range(con matrix.shape[0]):
        my mask[i][j] = con matrix[i][j] == 0
fig dims = (16, 14)
plt.subplots(figsize=fig dims)
ax = sns.heatmap(con matrix, annot=True, fmt="d", linewidths=.5, cmap="Pastel1",
cbar=False, mask=my mask, vmax=15)
plt.title("Matriz de confusión")
plt.xticks(range(len(target names)), target names, rotation=45)
plt.yticks(range(len(target names)), target names, rotation='horizontal')
plt.show()
print(classification report(y val, y pred val, target names=target names))
```



	precision	recall	fl-score	support
SOJA 1	0.80	0.68	0.74	167
SOJA 2	0.84	0.91	0.87	191
MAIZ TEMP	0.84	0.76	0.80	182
MAIZ TARD 0 2DA	1.00	0.99	0.99	186
TRIG0	0.99	1.00	0.99	173
GIRASOL	0.97	1.00	0.99	170
S0RG0	1.00	1.00	1.00	191
FORRAJES, PASTURAS, VERDEOS	0.84	0.93	0.88	190
CAMPO NATURAL	0.95	0.82	0.88	187
BARBECH0	0.98	1.00	0.99	195
AGUA	0.99	1.00	0.99	188
ALFALFA	0.99	1.00	1.00	164
NO SABE	0.91	0.98	0.94	165
URBAN0	0.97	1.00	0.98	198
accuracy			0.93	2547
macro avg	0.93	0.93	0.93	2547
weighted avg	0.93	0.93	0.93	2547

Nuevamente, la información presentada está afectada por el overfitting introducido al sumar muestras de los datos de entrenamiento muy próximas a los puntos originales, pero aún así se puede concluir que es necesario mejorar la discriminación de los tipos de soja, maiz y forrajes/pasturas/verdeos.

6.2 Conclusiones

- El puntaje obtenido 0.93 difiere mucho del público (0.45) y del puntaje privado final (0.5). Uno de los errores cometidos es que se generó overfitting al agregar puntos próximos a los originales del dataset y luego repartirlos entre entrenamiento y validación. Este error se cometió por no saber como proceder con las clases para las que se tienen muy pocas muestras (en algunos casos sólo una muestra), pero se podría haber hecho un particionamiento distinto eligiendo la mejor estrategia para cada caso (podía evitar este error para soja, maiz, y otras clases con más de 50 muestras).
- Aún así el uso de series temporales parece dar buenos resultados y puede continuarse utilizando series temporales de parches y otros tipos de arquitecturas más avanzadas (RNN, LSTM, etc.).

7. Preparación de submisión para evaluación

Se incluye el código para generar el archivo subido a la competencia (sólo cambia el postfijo: fecha y hora actual y puntaje). El archivo con el mayor puntaje público de los ensayados con el modelo 1DCNN que se subió a la competencia es submit_CNN1D_12_10_2020_02_03_24_0.45417197181903063.csv (0.45417197181903063 es el puntaje público).

- Subir resultados: https://metadata.fundacionsadosky.org.ar/upload/22/)
- Leaderboard: https://metadata.fundacionsadosky.org.ar/competition/22/ (https://metadata.fundacionsadosky.org.ar/competition/22/)

Nota: los links públicos (Google Drive) de estos archivos son:

- CSV (Test): test_timeseries_pickle.csv (https://drive.google.com/file/d/1-9C7J4ogm4RPa2gdR1wcbU822j4b5K0v/view?usp=sharing)
- Series (Test): test_timeseries_pickle.tar.gz (hwm09PEGoFS3wBBRi/view?usp=sharing)
- Scaler <u>scaler.pkl</u> (https://drive.google.com/file/d/1-W2HvEyM20p5IqIbKTneLxeCsE2_LUeo/view?usp=sharing)

```
In [ ]:
```

```
!gdown --id 1-9C7J4oqm4RPa2qdR1wcbU822j4b5K0v

Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?id=1-9C7J4oqm4RPa2qdR1wcbU822j4b5K
0v
To: /content/test_timeseries_pickle.csv
100% 61.6k/61.6k [00:00<00:00, 4.14MB/s]

In []:
eval_df = pd.read_csv('/content/test_timeseries_pickle.csv')</pre>
```

In []:

```
!gdown --id 1-Exvxwas8xau7s-hwm09PEGoFS3wBBRi
```

Downloading...

From: https://drive.google.com/uc?id=1-Exvxwas8xau7s-hwm09PEGoFS3wBB

To: /content/test_timeseries_pickle.tar.gz

30.3MB [00:00, 73.2MB/s]

In []:

```
!tar -xf /content/test_timeseries_pickle.tar.gz
```

In []:

```
!gdown --id 1gV4UtL6brZU0jVosD8ndI_bfrCyx1WaW
```

Downloading...

From: https://drive.google.com/uc?id=1gV4UtL6brZU0jVosD8ndI_bfrCyx1WaW

To: /content/scaler.pkl

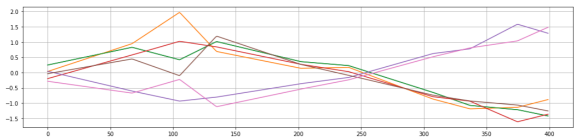
100% 687/687 [00:00<00:00, 1.09MB/s]

Descargar el scaler (sólo si no se hizo anteriormente o no se ejecutaron las celdas de entrenamiento).

```
with open('/content/scaler.pkl', 'rb') as f:
  scaler = pickle.load(f)
```

In []:

```
total test samples = len(eval df)
X_eval= np.zeros(shape=(total_test_samples,CLIPPED_SAMPLE_SIZE,7))
for i in range(total test samples):
  row = eval df.iloc[i,:]
 with open(row['ts filename'],'rb') as f:
    a = pickle.load(f)
    \#X \ eval[i] = a[:,:]
    X = a[400:800,:]
X eval = scaler.fit transform(X eval.reshape(-1, X eval.shape[-1])).reshape(X ev
al.shape)
#t = np.arange(0,SAMPLE SIZE)
t = np.arange(0,CLIPPED SAMPLE SIZE)
plt.figure(figsize=(18,4))
plt.grid(which="Both")
for i in range(7):
  plt.plot(t,X eval[9,:,i])
```



```
def map_class_idx_to_cultivo_id(row):
    return class_idx_to_cultivo_id[row['class_idx']]
```

```
from keras.models import load model
from datetime import datetime
def predict with model and prepare submission():
 model = load_model('best_ldcnn_model.h5', custom_objects ={'BalancedSparseCate
goricalAccuracy': BalancedSparseCategoricalAccuracy})
  y pred = np.argmax(model.predict(X eval), axis=1)
  df submission = eval df.copy()
  df_submission["class_idx"] = y_pred
  df submission['CultivoId'] = df submission.apply(map class idx to cultivo id,
axis=1, result type="expand")
  FILENAME = "submit CNN1D %s.csv" % datetime.now().strftime("%m %d %Y %H %M %
S")
 df submission[["GlobalId", "CultivoId"]].to csv(FILENAME, index=False, header=Fa
lse)
  print("Generado %s" % FILENAME)
  return df submission, y pred
df_submission,y_pred = predict_with_model and prepare submission()
df_submission[['ts_filename','Longitud','Latitud','Elevacion','Dataset','Campani
a','GlobalId','class idx','CultivoId']].head(30)
```

Generado submit_CNN1D_12_18_2020_00_31_49.csv

Out[]:

	ts_filename	Longitud	Latitud	Elevacion	Dataset	Campania	Glob
0	./test_timeseries_pickle/2.pkl	-62.150971	-33.797816	104.111862	ВС	18/19	
1	./test_timeseries_pickle/3.pkl	-62.148934	-33.804243	105.698082	ВС	18/19	
2	./test_timeseries_pickle/5.pkl	-62.163801	-33.812363	104.233162	ВС	18/19	
3	./test_timeseries_pickle/8.pkl	-62.169497	-33.810439	103.859932	ВС	18/19	
4	./test_timeseries_pickle/11.pkl	-62.114892	-33.786731	101.769859	ВС	18/19	
5	./test_timeseries_pickle/12.pkl	-62.117440	-33.783728	101.769859	ВС	18/19	
6	./test_timeseries_pickle/13.pkl	-62.128740	-33.791581	103.085487	ВС	18/19	
7	./test_timeseries_pickle/16.pkl	-62.146479	-33.793582	101.863167	ВС	18/19	
8	./test_timeseries_pickle/17.pkl	-62.194924	-33.826600	103.785286	ВС	18/19	
9	./test_timeseries_pickle/18.pkl	-62.196962	-33.824715	103.785286	ВС	18/19	
10	./test_timeseries_pickle/19.pkl	-62.198212	-33.829101	104.363792	ВС	18/19	
11	./test_timeseries_pickle/20.pkl	-62.198537	-33.825369	104.363792	ВС	18/19	
12	./test_timeseries_pickle/21.pkl	-62.205762	-33.835141	110.260788	ВС	18/19	
13	./test_timeseries_pickle/22.pkl	-62.211968	-33.834256	110.260788	ВС	18/19	
14	./test_timeseries_pickle/24.pkl	-62.215580	-33.843258	115.140739	ВС	18/19	
15	./test_timeseries_pickle/29.pkl	-62.183531	-33.821252	103.253433	ВС	18/19	
16	./test_timeseries_pickle/31.pkl	-62.191497	-33.825600	102.992180	ВС	18/19	
17	./test_timeseries_pickle/32.pkl	-62.192238	-33.820136	102.992180	ВС	18/19	
18	./test_timeseries_pickle/35.pkl	-62.061561	-33.759127	99.213249	ВС	18/19	
19	./test_timeseries_pickle/36.pkl	-62.063831	-33.756817	99.213249	ВС	18/19	
20	./test_timeseries_pickle/37.pkl	-62.077818	-33.767867	100.799461	ВС	18/19	
21	./test_timeseries_pickle/40.pkl	-62.091203	-33.771852	102.068436	ВС	18/19	
22	./test_timeseries_pickle/47.pkl	-62.046057	-33.750839	102.992180	ВС	18/19	
23	./test_timeseries_pickle/48.pkl	-62.048095	-33.748759	102.992180	ВС	18/19	
24	./test_timeseries_pickle/50.pkl	-62.145599	-33.882562	110.792633	ВС	18/19	
25	./test_timeseries_pickle/51.pkl	-62.137679	-33.881678	108.525276	ВС	18/19	
26	./test_timeseries_pickle/53.pkl	-62.134159	-33.884677	108.292007	ВС	18/19	
27	./test_timeseries_pickle/56.pkl	-62.135502	-33.890021	106.845757	ВС	18/19	
28	./test_timeseries_pickle/58.pkl	-62.147868	-33.875795	113.059998	ВС	18/19	
29	./test_timeseries_pickle/59.pkl	-62.143746	-33.871642	108.627914	ВС	18/19	
4							•

Anexo

Se incluye en esta sección código auxiliar o correspondiente a modelos y ensayos previos que puede resultar de interés, pero que no es relevante para el modelo final presentado.

Otras especializaciones de DataframeAugmenter para incorporar features

Bandas de Lantsat

In []:

12/19/2020

```
class Landsat8Features(DataframeAugmenter):
   def init (self):
     pass
   @abc.abstractmethod
   def get features(self):
      return ["LS B","LS G","LS R","LS NIR","LS SWIR1","LS SWIR2","LS NDVI"]
   @abc.abstractmethod
   def process row(self,row):
      p = ee.Geometry.Point(float(row['Longitud']),float(row['Latitud']))
      # Obtener fechas iniciales y finales
     year0,year1=row['Campania'].split("/")
      start date="%d-%02d-%02d" % (2000+int(year0),11,1)
      end date="%d-%02d-%02d" % (2000+int(year1),4,30)
     # Traemos las colecciones de Landsat con "surface reflection"
     L8SR = ee.ImageCollection('LANDSAT/LC08/C01/T1 SR')
      # Computa NDVI y lo agrega a cada imagen de la collection
     L8SR with ndvi = L8SR.map(self.landsat add ndvi)
      # Crea un mosaico con el pixel que tenga el máximo NDVI
     L8SR ndvi qual = L8SR with ndvi.qualityMosaic('ndvi')
     # Selecciona las bandas y se queda con los valores en percentil 95% para e
vitar outliers
     # 0 B2 = B
     # 1 B3 = G
      # 2 B4 = R
      # 3 B5 = NIR
      # 4 B6 = SWIR1
      #5B7 = SWIR2
      data = L8SR ndvi qual.select(["B2","B3","B4","B5","B6","B7","ndvi"]).reduc
eRegion( ee.Reducer.percentile([95]), p, 10 ).getInfo()
      return list(data.values())
   def landsat add ndvi(self,img):
     # Agrega NDVI a una imagen
      red = ee.Image(img.select('B4'))
      nir = ee.Image(img.select('B5'))
      ndvi = (nir.subtract(red)).divide(nir.add(red)).rename('ndvi')
      return img.addBands(ndvi)
```

```
In [ ]:
```

```
# Verificación
row = train_df.iloc[0,:]
lsaug = Landsat8Features()
LS_B,LS_G,LS_R,LS_NIR,LS_SWIR1,LS_SWIR2,LS_NDVI = lsaug.process_row(row)
LS_B,LS_G,LS_R,LS_NIR,LS_SWIR1,LS_SWIR2,LS_NDVI
```

Clase GeoTIFF y transformación de coordenadas

Dada una imagen GeoTIFF, agrega como features la fila y columna del pixel correspondiente a la longitud y latitud dadas. Se utiliza para los modelos que requieren como entrada una imagen (CNNs).

Para poder trabajar con imágenes de mayor resolución y correspondientes a distintas fechas, puede ser de interés contar con múltiples imágenes GeoTIFF. Para organizar el acceso a cada imagen encapsulando los arrays y estructuras requeridas para transformar entre sistemas de coordenadas se propone la clase GeoTIFF, que puede estar indexada en alguna estructura de búsqueda por locación y fecha (si bien esto ya lo hace GEE con ImageCollection, el objetivo de precargar las imágenes es reducir el tiempo de consulta y garantizar que se trabaja con imágenes conocidas).

```
class GeoTIFF:
  def __init__(self,filename):
    self.ds = gdal.Open(filename)
    self.target sr = osr.SpatialReference(wkt=self.ds.GetProjection())
    self.source sr = osr.SpatialReference()
    self.source sr.ImportFromEPSG(4326)
    self.transform = osr.CoordinateTransformation(self.source sr, self.target sr
)
    self.raster arr = self.ds.ReadAsArray()
    print(self.raster arr.shape)
    pass
  def make array from bands(self,bands,norm=True):
    arr =np.zeros(shape=(
        self.raster arr.shape[1],self.raster arr.shape[2],len(bands)),dtype=np.f
loat)
    for b in range(len(bands)):
      arr[:,:,b] = self.raster arr[bands[b],:,:]
      arr = minmax scale(arr.ravel(), feature range=(0.,1.)).reshape(arr.shape)
    return arr
  def world to pixel coords(self, lon, lat):
    point = ogr.Geometry(ogr.wkbPoint)
    point.AddPoint(lon, lat )
    point.Transform(self.transform)
    geo matrix = self.ds.GetGeoTransform()
    x,y = point.GetX(), point.GetY()
    ul x= geo matrix[0]
    ul y = geo matrix[3]
    x_{dist} = geo_{matrix}[1]
    y dist = geo matrix[5]
    px = int((x - ul x) / x dist)
    py = -int((ul_y-y) / y_dist)
    return px, py
  def plot(self,bands,region=None):
    fig = plt.figure(figsize=(22,14))
    if region:
      x0 = region[0]
      y0 = region[1]
      x1 = x0 + region[2]
      y1 = y0 + region[3]
      plt.imshow(self.make array from bands(bands, True)[y0:y1,x0:x1])
    else:
      plt.imshow(self.make array from bands(bands, True))
    plt.grid(None)
    plt.show()
#TIFF IMG FILE DESCRIPTION = 'S2Mosaic 2018-11-01 2019-05-01'
TIFF_IMG_FILE_DESCRIPTION = 'S2Mosaic_2019-11-01_2020-05-01'
geotiff img = GeoTIFF('drive/MyDrive/'+TIFF IMG FILE DESCRIPTION+'.tif')
# Verificar que cubra los puntos extremos con algún margen de pixels
margin = 0.1
print("TL: ", geotiff img.world to pixel coords(long0-margin, lat1+margin))
```

```
print("TR: ", geotiff_img.world_to_pixel_coords(long1+margin, lat1+margin))
print("BL: ", geotiff_img.world_to_pixel_coords(long0-margin, lat0-margin))
print("BR: ", geotiff_img.world_to_pixel_coords(long1+margin, lat0-margin))
```

```
class GeoTIFFFeatures(DataframeAugmenter):
    def init (self, src img path, output path, patch size,img per campaign di
ct, bands):
      self.loaded img = None
      self.geotiff img = None
      self.img data path=output path
      self.dx = patch size
      self.bands = bands
      self.src img path = src img path
      # Imagen TIFF asignada a cada campaña
      self.img per campaign dict = img per campaign dict
      # Crear directorio de salida
      if os.path.exists(self.img data path):
        shutil.rmtree(self.img data path)
      os.mkdir( self.img data path )
      pass
    @abc.abstractmethod
    def get features(self):
      return ["px","py","img filename"]
    @abc.abstractmethod
    def process row(self,row):
      # Carga la imagen correspondiente a esa campaña
      if self.loaded img != self.img per campaign dict[row['Campania']]:
        self.loaded img = self.img per campaign dict[row['Campania']]
        self.geotiff img = GeoTIFF(self.src img path+self.loaded img)
      # Convertir coordenadas
      px, py = self.geotiff img.world to pixel coords(float(row['Longitud']),
                                                       float(row['Latitud']))
      # Extraer parche RGB y guardar
      img patch = self.geotiff img.make array from bands(self.bands)[ int(py-sel
f.dx):int(py+self.dx),
                                                  int(px-self.dx):int(px+self.dx
)]
      rescaled = (255.0 / \text{img patch.max}) * (\text{img patch - img patch.min})).astyp
e(np.uint8)
      im = Image.fromarray(rescaled)
      img filename = str(row['GlobalId'])+".png"
      im.save(self.img data path+img filename)
      del img patch
      return px, py,img filename
```

In []:

Parches descargados de colecciones filtradas GEE

Este metodo es similar al anterior, pero en este caso se descargan directamente los arrays.

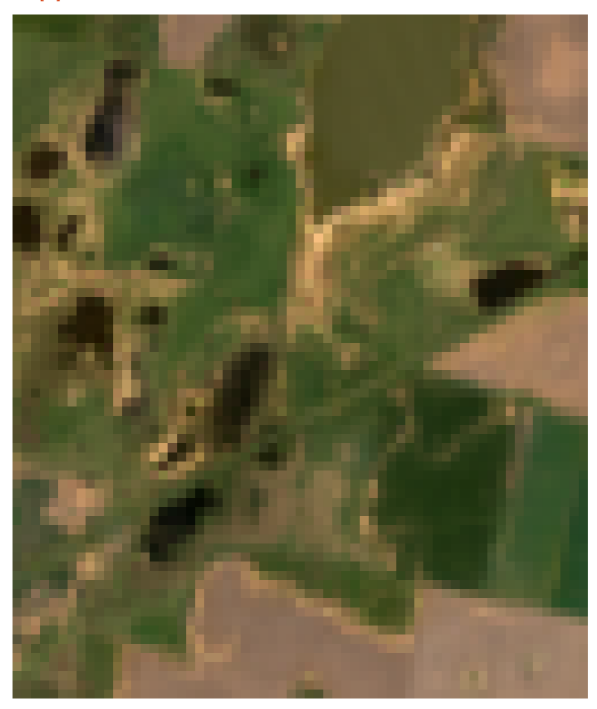
```
from PIL import Image
class GEELandsatImagePatchFeatures(DataframeAugmenter):
    # Cloud masking function.
    def maskL8sr(self,image):
      cloudShadowBitMask = ee.Number(2).pow(3).int()
      cloudsBitMask = ee.Number(2).pow(5).int()
      qa = image.select('pixel_qa')
      mask = ga.bitwiseAnd(cloudShadowBitMask).eg(0).And(
        ga.bitwiseAnd(cloudsBitMask).eg(0))
      return image.updateMask(mask).select(self.bands).divide(10000)
    def init (self,output path):
      # Crear directorio de salida
      self.img data path = output path
      if os.path.exists(self.img data path):
        shutil.rmtree(self.img data path)
      os.mkdir( self.img data path )
      # FIXME Landsat8 Imágenes con Surface Reflectance
      self.ls8sr coll = ee.ImageCollection('LANDSAT/LC08/C01/T1 SR')
      # Bandas de interés para la predicción
      self.bands = ['B2', 'B3', 'B4', 'B5', 'B6', 'B7']
      pass
    @abc.abstractmethod
    def get features(self):
      return ["img filename"]
    @abc.abstractmethod
    def process row(self,row):
      area margin = 0.01 # se deja un margen para tomar píxeles vecinos de los p
untos en la frontera
      crop roi = ee.Geometry.Rectangle([row['Longitud']-area margin,
                                         row['Latitud']-area margin,
                                         row['Longitud']+area_margin,
                                         row['Latitud']+area_margin])
      # Obtener fechas iniciales y finales
      year0,year1=row['Campania'].split("/")
      start date="%d-%02d-%02d" % (2000+int(year0),11,1)
      end_date="%d-%02d-%02d" % (2000+int(year1),4,30)
      img = self.ls8sr coll.filterDate(start date, end date) \
              .filterBounds(crop roi) \
              .first()
              # FIXME debe ser el resultado de un reduce(), no first()
              #.select(self.bands) \
              #.map(self.maskL8sr)
      img patch = geemap.ee to numpy(img, ['B4', 'B3', 'B2'], crop roi)
      if img_patch is not None:
        rescaled = (255.0 / \text{img patch.max}) * (\text{img patch} -
                img_patch.min())).astype(np.uint8)
        im = Image.fromarray(rescaled)
        img_filename = str(row['GlobalId'])+".png"
        im.save(self.img data path+img filename)
      else:
```

```
print("[Advertencia] No se encontró imagen para GlobalId: %d" % row['GlobalId'])
    img_filename = "NaN"

# DEBUG
    #plt.figure(figsize=(8,8))
    #plt.imshow(im)
    #plt.show()
    return img_filename
```

26.png

Out[]:



Generación de imágenes

Generar imagen Landsat8 con máscara de nubes

```
# Test
area margin = 0.1 # se deja un margen para tomar píxeles vecinos de los puntos e
n la frontera
area = ee.Geometry.Rectangle([-62.86168788358889-area margin,
                              -34.37532678620215-area margin,
                              -61.21017986410942+area margin,
                              -33.45821861509694+area margin])
# Landsat8 Imágenes con Surface Reflectance
L8SR = ee.ImageCollection('LANDSAT/LC08/C01/T1 SR')
# Bandas de interés para la predicción
BANDS = ['B2', 'B3', 'B4', 'B5', 'B6', 'B7']
start_date = '2018-01-01'
end date = '2020-12-31'
# Cloud masking function.
def maskL8sr(image):
  cloudShadowBitMask = ee.Number(2).pow(3).int()
  cloudsBitMask = ee.Number(2).pow(5).int()
  qa = image.select('pixel qa')
  mask = qa.bitwiseAnd(cloudShadowBitMask).eq(0).And(
    qa.bitwiseAnd(cloudsBitMask).eq(0))
  return image.updateMask(mask).select(BANDS).divide(10000)
ls8 = L8SR.filterDate(start date, end date) \
          .filterBounds(area) \
          .map(maskL8sr).median() \
          .select(BANDS)
```

Descargar imagen de GEE a Google Drive como GeoTiff

```
import time
def download gee img to google drive(img, area, output path, description, scale=30, v
erbose=True):
  task = ee.batch.Export.image.toDrive(**{
    'image': img,
    'description': description,
    'folder': output path,
    'maxPixels': 1e9,
    'scale': scale,
    'region': area.getInfo()['coordinates']
  })
  task.start()
  if verbose:
    print("Ready")
    while task.status()['state'] == 'READY':
      time.sleep(1)
    print("Running")
    while task.status()['state'] == 'RUNNING':
      time.sleep(1)
    print(task.status()['state'])
    if task.status()['state'] == 'FAILED':
      print(task.status()['error message'])
    elif task.status()['state'] == 'COMPLETED':
      print("Success")
  return
```

Código Javasript para generar imagen mosaico Sentinel2 por campaña en Google Earth Engine Code Editor

Copiar y pegar en <u>Code Editor (https://code.earthengine.google.com/)</u>. Adaptado de código original: https://developers.google.com/earth-engine/tutorials/community/classify-maizeland-ng (https://developers.google.com/earth-engine/tutorials/community/classify-maizeland-ng)

```
/* Exportación de Mosaico Sentinel2 que maximiza NDVI para clasificación
de cultivos.
Adaptado de: https://developers.google.com/earth-engine/tutorials/communi
ty/classify-maizeland-ng
*/
// Define a collection filtering function.
function filterBoundsDate(imgCol, aoi, start, end) {
  return imgCol.filterBounds(aoi).filterDate(start, end);
}
// Define a function to join the two collections on their 'system:index'
// property. The 'propName' parameter is the name of the property that
// references the joined image.
function indexJoin(colA, colB, propName) {
  var joined = ee.ImageCollection(ee.Join.saveFirst(propName).apply({
    primary: colA,
    secondary: colB,
    condition: ee.Filter.equals(
        {leftField: 'system:index', rightField: 'system:index'})
  }));
 // Merge the bands of the joined image.
  return joined.map(function(image) {
    return image.addBands(ee.Image(image.get(propName)));
  });
}
// Define a function to create a cloud masking function.
function buildMaskFunction(cloudProb) {
  return function(img) {
    // Define clouds as pixels having greater than the given cloud probab
ility.
    var cloud = img.select('probability').gt(ee.Image(cloudProb));
    // Apply the cloud mask to the image and return it.
    return img.updateMask(cloud.not());
  };
}
function export s2 mosaic to gdrive(aoi,start date,end date)
{
  // Import S2 TOA reflectance and corresponding cloud probability collec
tions.
  var s2 = ee.ImageCollection('COPERNICUS/S2');
  var s2c = ee.ImageCollection('COPERNICUS/S2 CLOUD PROBABILITY');
 // Define dates over which to create a composite.
  var start = ee.Date(start date);
  var end = ee.Date(end_date);
 // Filter the collection by AOI and date.
  s2 = filterBoundsDate(s2, aoi, start, end);
```

```
s2c = filterBoundsDate(s2c, aoi, start, end);
  // Join the cloud probability collection to the TOA reflectance collect
ion.
  var withCloudProbability = indexJoin(s2, s2c, 'cloud probability');
 // Map the cloud masking function over the joined collection, select on
ly the
  // reflectance bands.
  var maskClouds = buildMaskFunction(50);
  var s2Masked = ee.ImageCollection(withCloudProbability.map(maskClouds))
                     .select(ee.List.sequence(0, 12));
  // Calculate the median of overlapping pixels per band.
  var median = s2Masked.median();
 // Calculate the difference between each image and the median.
  var difFromMedian = s2Masked.map(function(img) {
    var dif = ee.Image(img).subtract(median).pow(ee.Image.constant(2));
    return dif.reduce(ee.Reducer.sum()).addBands(img).copyProperties(img,
ſ
      'system: time start'
    ]);
  });
  // Generate a composite image by selecting the pixel that is closest to
the
 // median.
  var bandNames = difFromMedian.first().bandNames();
  var bandPositions = ee.List.sequence(1, bandNames.length().subtract(1
));
  var mosaic = difFromMedian.reduce(ee.Reducer.min(bandNames.length()))
```

Exportación de este cuaderno a PDF

```
In [ ]:
```

```
!apt-get install texlive texlive-xetex texlive-latex-extra pandoc \&> /dev/null !pip install pypandoc \&> /dev/null
```

```
In [ ]:
```

```
!cp '/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/SolucionModeloFinal.ipynb' ./
!jupyter nbconvert --to PDF "SolucionModeloFinal.ipynb"
# Falla con: Text line contains an invalid character.
```