



# Realización de tareas de programación en el VPL

## PASO 1

Haga click en la correspondiente actividad.

 **Tarea: programa "Hola mundo" en (Jupyter) IPython** 

Esta tarea tiene como fin verificar que el sistema de calificación de Python está funcionando correctamente. No se tiene en cuenta en la calificación final del curso.

El sistema de calificación usando notebooks es experimental. Reporte inmediatamente cualquier problema que tenga.

## PASO 2

Descargue el archivo a su disco duro.

**Tarea: programa "Hola mundo" en (Jupyter) IPython**

Límite de entrega: Friday, 26 de August de 2016, 13:00

Ficheros requeridos: holaMundoIPy.ipynb ([Descargar](#))



Tipo de trabajo: Trabajo individual

Esta tarea tiene como fin verificar que el sistema de calificación de Python está funcionando correctamente. No se tiene en cuenta en la calificación final del curso.


El sistema de calificación usando notebooks es experimental. Reporte inmediatamente cualquier problema que tenga.

## PASO 3

Habra el archivo en Jupyter, realice la tarea y salve el archivo.

 **jupyter** holaMundoIPy (unsaved changes) 

File Edit View Insert Cell Kernel Help | Python 3



Recuerde no agregar o quitar celdas en este notebook, ni modificar su tipo. Si lo hace, el sistema automaticamente lo calificará con cero punto cero (0.0)

### Problema único

Escriba un programa en Python que imprima "hola mundo".

```
In [1]: print("hola mundo")
```

hola mundo

## PASO 4

Haga click en entrega.

[Página Principal](#) > [Fa](#) > [Ci](#) > [03](#) > Tarea: programa "Hola mundo" en (Jupyter) IPython

### Ciencia de los Datos Aplicada 2016-03

DescripciónEntregaEditarVer entrega

#### Tarea: programa "Hola mundo" en (Jupyter) IPython

Límite de entrega: Friday, 26 de August de 2016, 13:00

Ficheros requeridos: holaMundoIPy.ipynb ([Descargar](#))

Tipo de trabajo: Trabajo individual

Esta tarea tiene como fin verificar que el sistema de calificación de Python está funcionando correctamente. No se tiene en cuenta en la calificación final del curso.

El sistema de calificación usando notebooks es experimental. Reporte inmediatamente cualquier problema que tenga.

## PASO 5

Haga click en "Seleccione un archivo".

Entrega

Comentarios

holaMundoIPy.ipynb

Seleccione un archivo...

Tamaño máximo para archivos nuevos: 5MB

Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

## PASO 6

Haga click en “Seleccionar un archivo”, adjúntelo y luego de click en “Subir este archivo” .

Selector de archivos

Archivos recientes

Subir un archivo

Descargador URL

Archivos privados

Wikimedia

Adjunto  nada seleccionado

Guardar como

Autor

Seleccionar licencia

## PASO 7

Verifique que el archivo aparece en la parte inferior. Luego de “Enviar”.

Entrega

Comentarios

holaMundoIPy.ipynb

Tamaño máximo para archivos nuevos: 5MB

holaMundoIPy.ipynb

Volver a:

VPL 3.1.4

## PASO 8

De click en “Continuar”.



## PASO 9

Se abrirá la pestaña “Ver entrega” y podrá ver la nota de la calificación de la tarea.



Si hay errores, el sistema le presentará información detallada de los ellos; por ejemplo:

