



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



TA 3 EN ESCUELA TÉCNICA N° 2 ING. SANTIAGO BARABINO – LA BANDA – SANTIAGO DEL ESTERO

TUTORIAL DE ACCESO AL LABORATORIO VISIR DEL ISEP-PORTUGAL

1 Para acceder al laboratorio del Instituto

<http://physicslabfarm.isep.ipp.pt/>



2

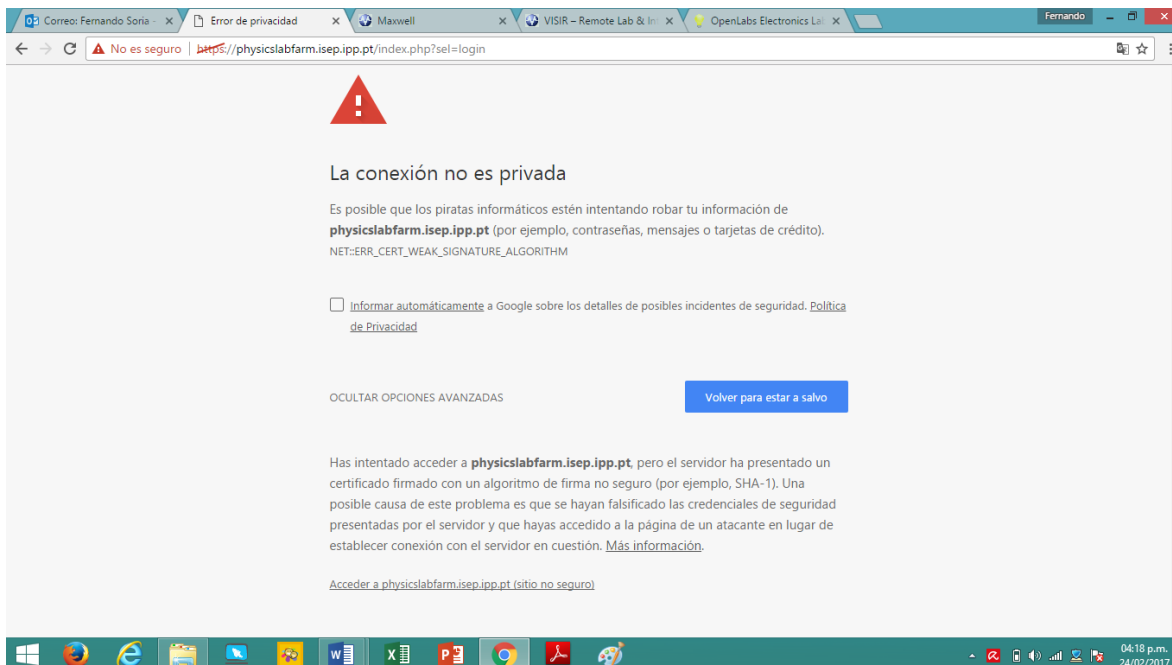
Puede aparecer lo siguiente



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



3 elegir “opciones avanzadas” y luego clic en “Acceder a physicslabfarm.isep.ipp.pt (sitio no seguro)”

4 aparece la siguiente página



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero

P.PORTO



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



5 hacer clic en “login”

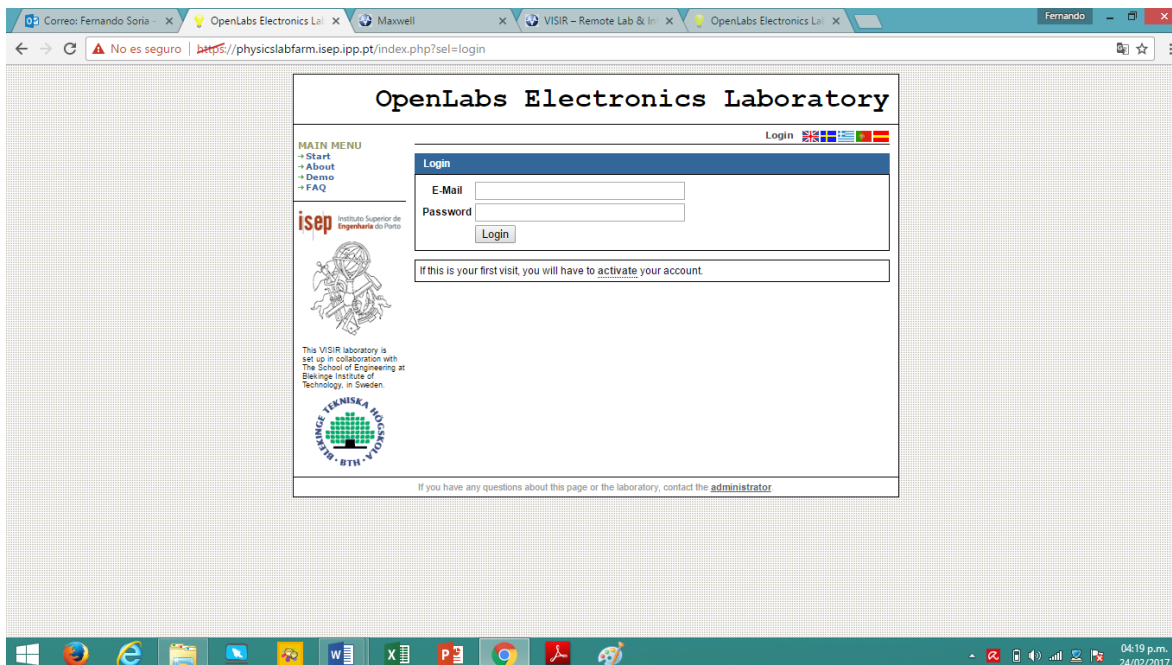
6 aparece la siguiente interface, ahí si es la primera vez, o sea cuando no tenemos cuenta, debemos clicar en el link que dice “to activate” (no escribir nada en los campos, E-mail y Password” solo clicar en “to activate”)



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



7 aparece la siguiente interface, allí, escribir el e-mail y luego apretar el botón “Active”



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero




Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union




OpenLabs Electronics Laboratory

Home About Demo FAQ

isep Instituto Superior de
Ingeniería de Porto




This iSEP laboratory is
set up in collaboration with
The School of Engineering at
Borlange Institute of
Technology in Sweden.



Activate account

E-Mail:

Activate

Log in 

If you have any questions about this page or the laboratory, contact the [administrator](#)

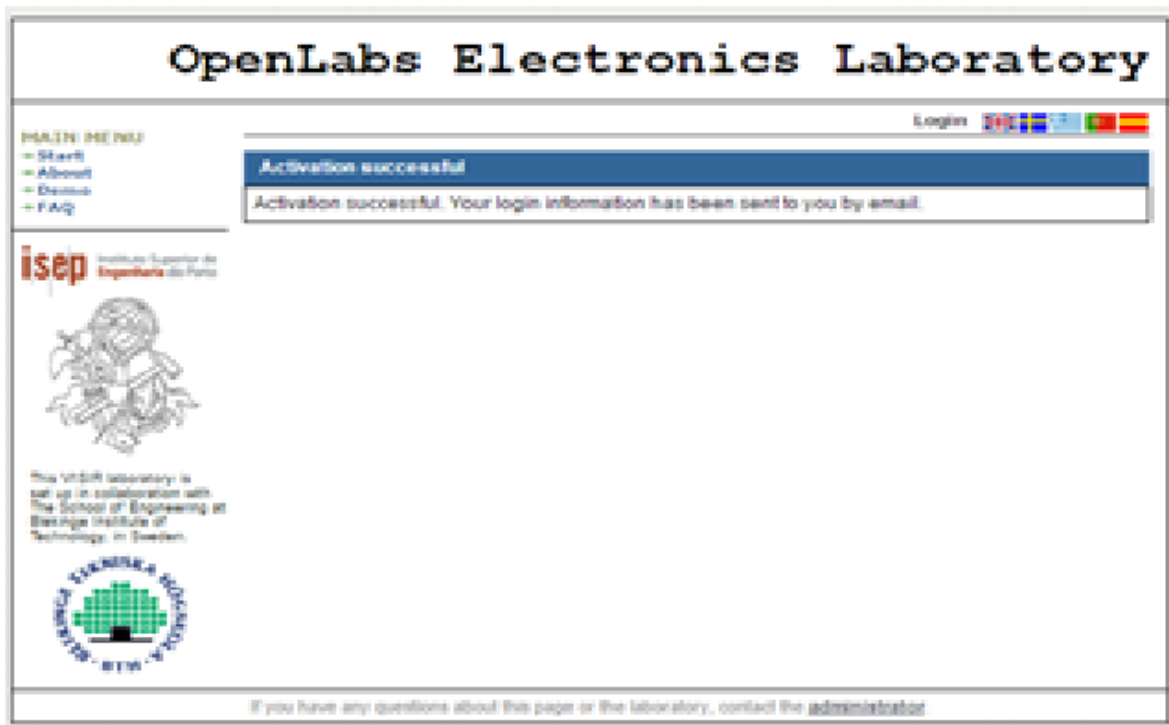
8 nos dira que fue exitosa la activación



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



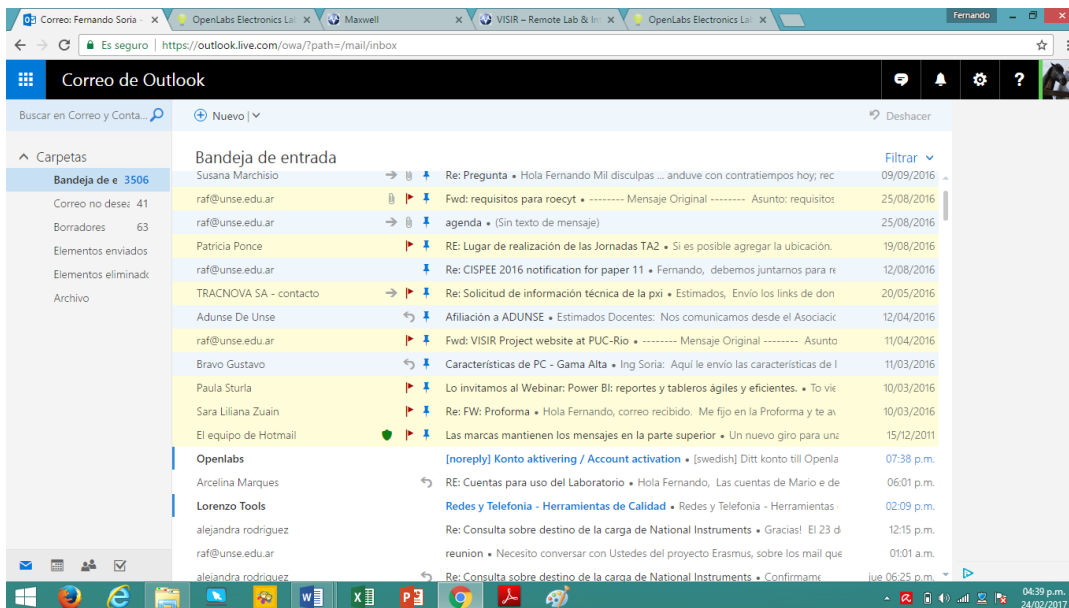
9 ingresar a nuestro e-mail y aparece “open labs”



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



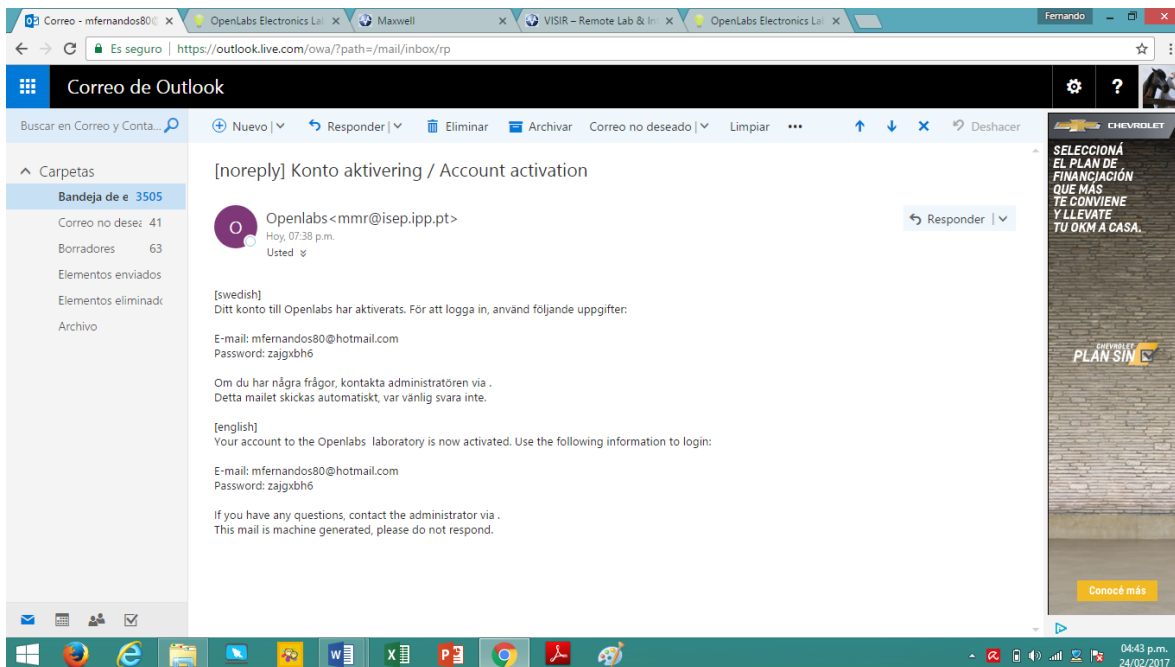
10 Ingresamos al mail y vemos lo siguiente



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ahí lo que dice traducido es: “ su cuenta en open labs ha sido ahora activada. Use la siguiente información para ingresar (login):

E-mail: mfernandos80@hotmail.com

Password: aaabbb11

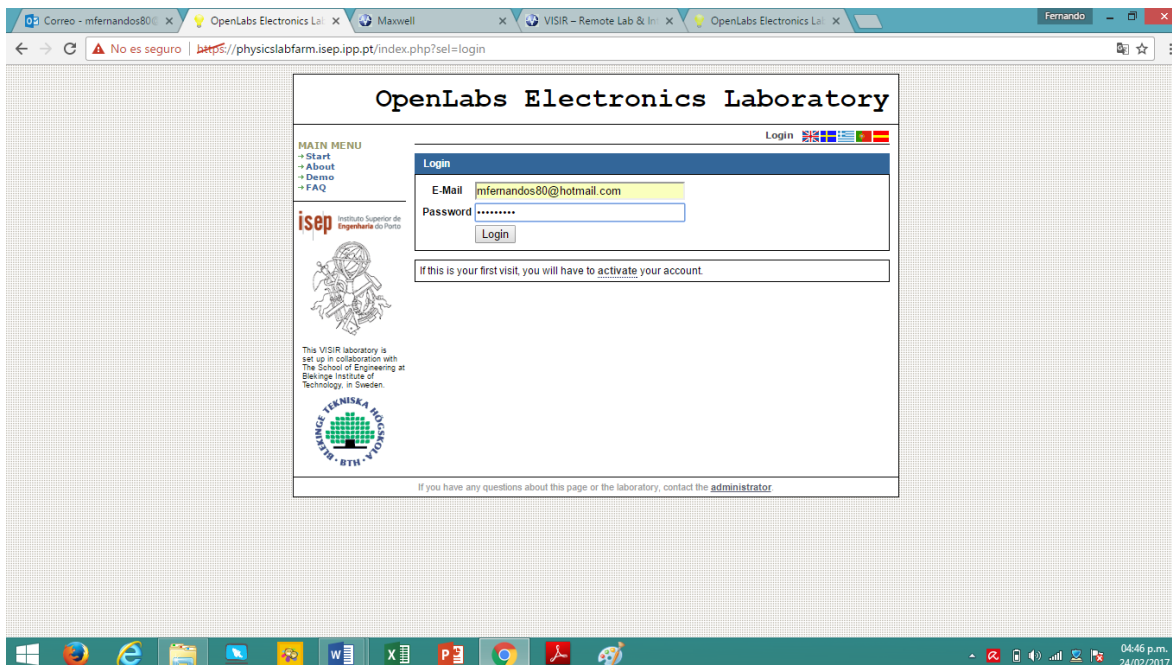
11 ingresamos nuevamente al laboratorio y colocamos mail y password



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



12 si el ingreso (logueo) es exitoso, nos aparece la Pantalla de bienvenida y una prueba de que estamos logueados esta en la parte superior derecha en vez de decir LOGIN dice LOGOUT.

Hacemos clic en la columna izquierda en el link que dice Student TA_VISIR



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Correo - mfernandos80... x OpenLabs Electronics Lab... x Maxwell... x VISIR - Remote Lab & In... x OpenLabs Electronics Lab... x Fernando

← → C No es seguro | <https://physicslabfarm.isep.ipp.pt>

OpenLabs Electronics Laboratory

Logout   

MAIN MENU
→ Start
→ About
→ Demo
→ FAQ

STUDENT
→ TA_VISIR

Welcome

Welcome to the distance electronics laboratory.

Here you will find the resources needed to experiment in electronics via the internet. We have developed a system where you can make electronic experiments, right here in your browser. We supply basic equipment, such as oscilloscope, multimeter, function generator and power supply. With these and a number of electronic components you can build circuits on our virtual breadboard. None of the measurements are simulated. The circuits you build will be formed and measured on, and the real measurement results will be displayed.

Interested? Go to our [demo page](#).



The VISIR laboratory is set up in collaboration with The School of Engineering at Baskings Institute of Technology, in Sweden.







UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



13-Se puede cambiar de idioma en la parte superior derecha al lado de la palabra login haciendo clic en la bandera de España.

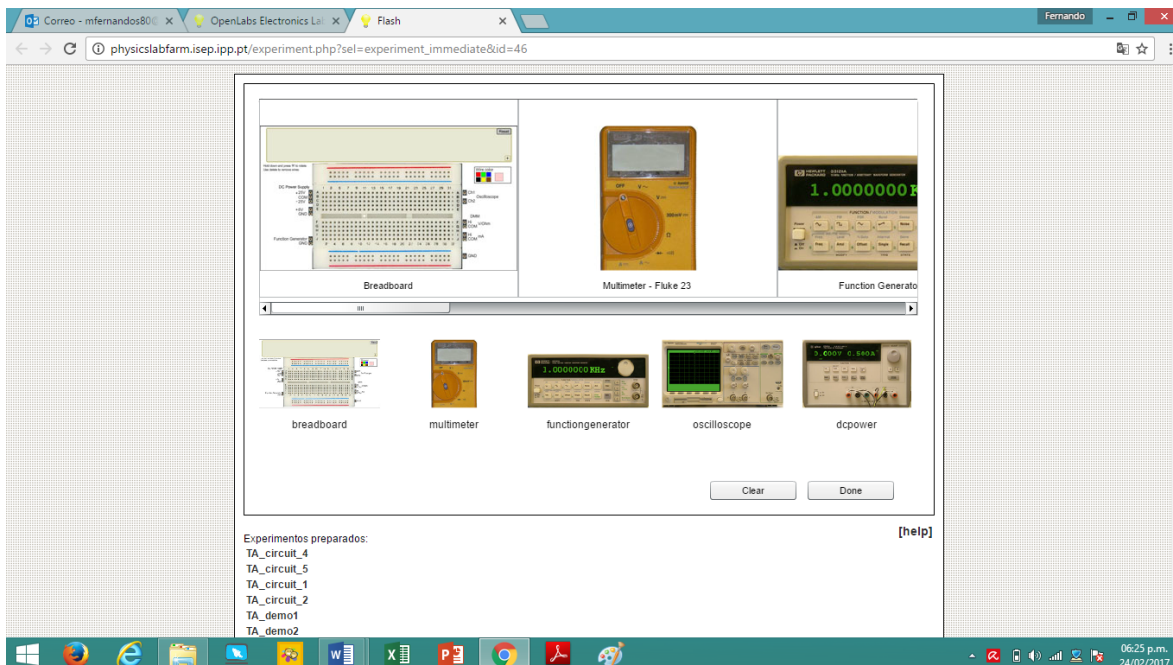
14 Hacer clic en el enlace “comienza el experimento (sobre HTTP)”



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



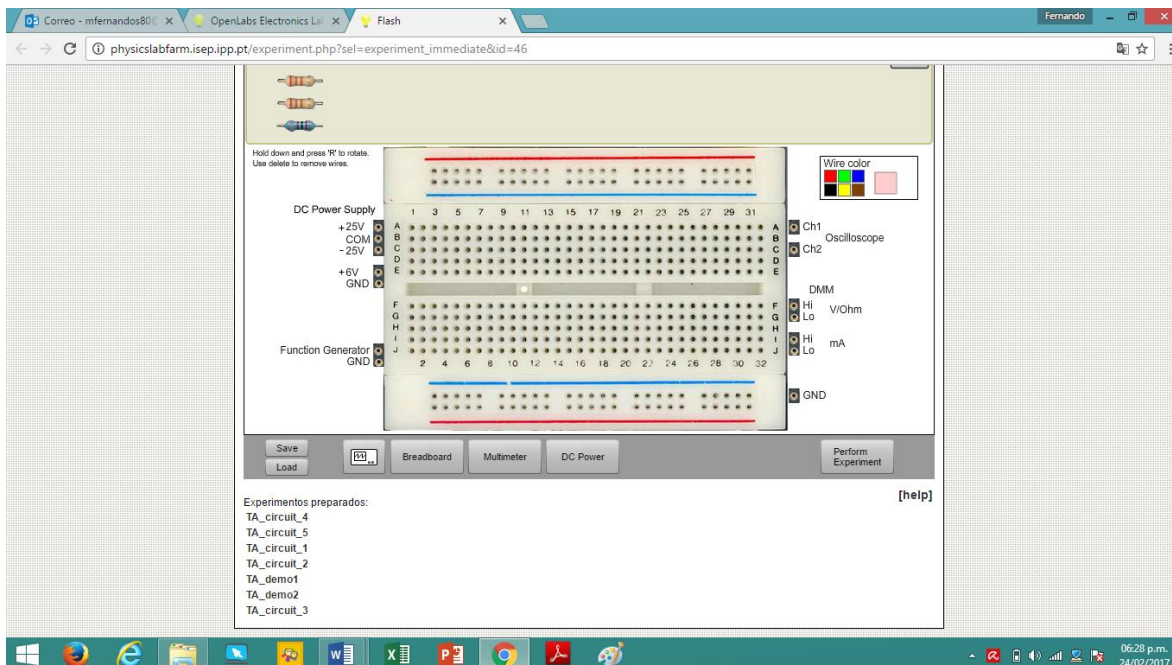
15 Hacer clic en el enlace “TA_circuit1” (TA significa Training Action) aparecerá:



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Vemos que hay tres resistencias o resistores disponibles, leer el trabajo práctico preparado para este experimento. Los experimentos están descriptos en el archivo PDF llamado 02_VISIR+_HandsOn.

16 si hacemos el experimento TA_circuit1 quedaría

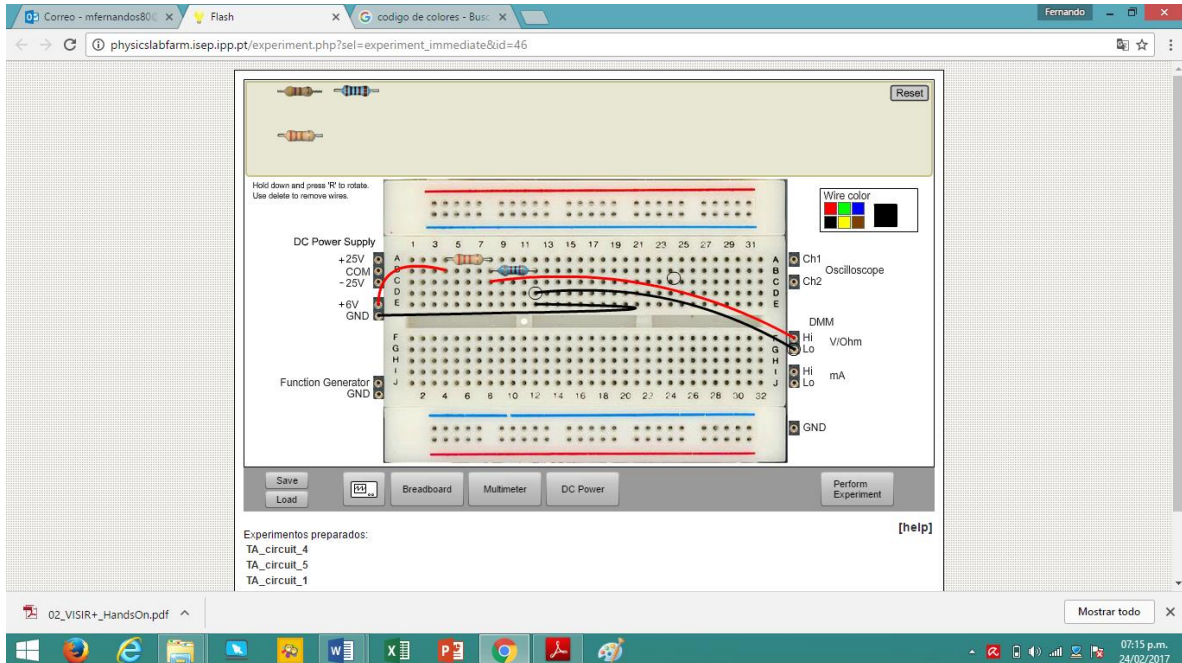


UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero

P.PORTO



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



17 Si hacemos el experimento circuito 1 y como el ejemplo nos dará error



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

