

Table of Contents

Ants	1
DIIC	1
Office 365 Licencia gratuita con cuenta de la UMU.	1
TFG	1

Ants

[umu](#), [ants](#), [diic](#), [sharelatex](#), [latex](#), [windows](#), [office](#), [word](#)

- [ANTS Homepage](#)
 - [ANTS Sharelatex Instance](#) - Sharelatex contact: Jordi Ortiz.

Wiki de Ants

<https://ants-webs.inf.um.es/wiki/start> - Usa credenciales de LDAP de Ants. - Referencia Jorge Gallego y Luis Bernal.

DIIC

- [DIIC \(Departamento de Ingeniería de la Información y las Comunicaciones\)](#)

Office 365 Licencia gratuita con cuenta de la UMU.

Acceder a este enlace metiendo la dirección de correo de la UMU:

<https://www.microsoft.com/es-es/education/products/office>

Documentación explicativa:

<https://www.um.es/documents/120586/14372487/Acceso+al+programa+Microsoft+Azure+Dev+Tools+for+Teaching.pdf/2b295287-8ab4-4f7e-bb76-ee70885c0d3e>

TFG

La documentación de la cámara remota que estoy desarrollando la estoy elaborando todavía, pero se puede acceder a través del siguiente

enlace:<https://wiki.odins.es/odins/labs/developing/camara-remota/home>

En esta documentación se habla sobre todo del modulo SIM7600X, que es para 4G, no NB-IoT. Pero es muy similar, así que hay cosas que sirven. Si bajas abajo del todo está la sección Anexo, que esta si que da información específica de tu modulo SIM7000.

El modulo lo conectas con el USB a un dispositivo y puedes interactuar con el. Osea puedes enchufarlo a un PC (para hacer pruebas) o a la raspi directamente. Con el minicom (terminal) o cutecom (GUI).

AVISO. Dale una leida completa a la wiki porque es posible que tengas que hacer cosas como desactivar el bluetooth porque interfiere con la UART de la raspi o activar específicamente el UART.

En lo que se refiere al módulo de comunicación me basé en el siguiente tutorial, lo digo porque quizá esto resulta más útil al estar dedicado únicamente a la conexión NB-IoT:
<https://cytrontechnologies.github.io/maxis-nbiot-hackathon/raspberrypi/nbiot/>
cuyo código fuente es:
<https://github.com/CytronTechnologies/maxis-nbiot-hackathon/tree/master/Raspberry%20Pi/PPP%20Installer>

From:
<https://wiki.odins.es/> - **OdinS Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.odins.es/public/umu?rev=1715252328>

Last update: **2024/10/09 08:35**

