

**CONTRATO N° PE501085431-2023-PROCIENCIA-BM- UNT**

Proyecto: "Secuenciación automatizada como herramienta complementaria a las tecnologías multi-ómicas en el estudio sistemático de la microbiota ambiental y agroindustrial"

**Proceso de Licitación Nacional de sobre único  
ADQUISICION DE SISTEMA DE SECUENCIACION DE SANGER  
SDO N° 001-2024-UNT**

**RECOMENDACIONES A LICITANTES**

Se les solicita a los oferentes al proceso de Licitación a realizarse el día **17** de octubre del presente año, hasta las **15.00 horas** tomar en consideración las siguientes recomendaciones

al momento de realizar las entregas de sus ofertas en la ubicación  dentro de la Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional de Trujillo:

- Presentar la oferta en el sobre el número de referencia de la solicitud de Ofertas con acceso al Mercado Nacional el (SDO): **SDO N° 001-2024-UNT**.

**Atención:**

Proyecto Secuenciación automatizada como herramienta complementaria a las tecnologías multi-ómicas en el estudio sistemático de la microbiota ambiental y agroindustrial

**Dirección:**

Laboratorio de Microbiología Ambiental (segundo piso del pabellón Jesús García Alvarado) – Facultad Ciencias Biológicas – UNT (Av. Juan Pablo II s/n - Campus universitario)

**País:** Trujillo, Perú

- La apertura de los sobres de las ofertas tendrá lugar en:

**Dirección:**

Laboratorio de Microbiología Ambiental (segundo piso del pabellón Jesús García Alvarado) – Facultad Ciencias Biológicas – UNT (Av. Juan Pablo II s/n - Campus universitario).

**Localidad:** Trujillo

**País:** Perú

**Fecha:** 17 de octubre de 2024

**Hora:** 15:15 horas

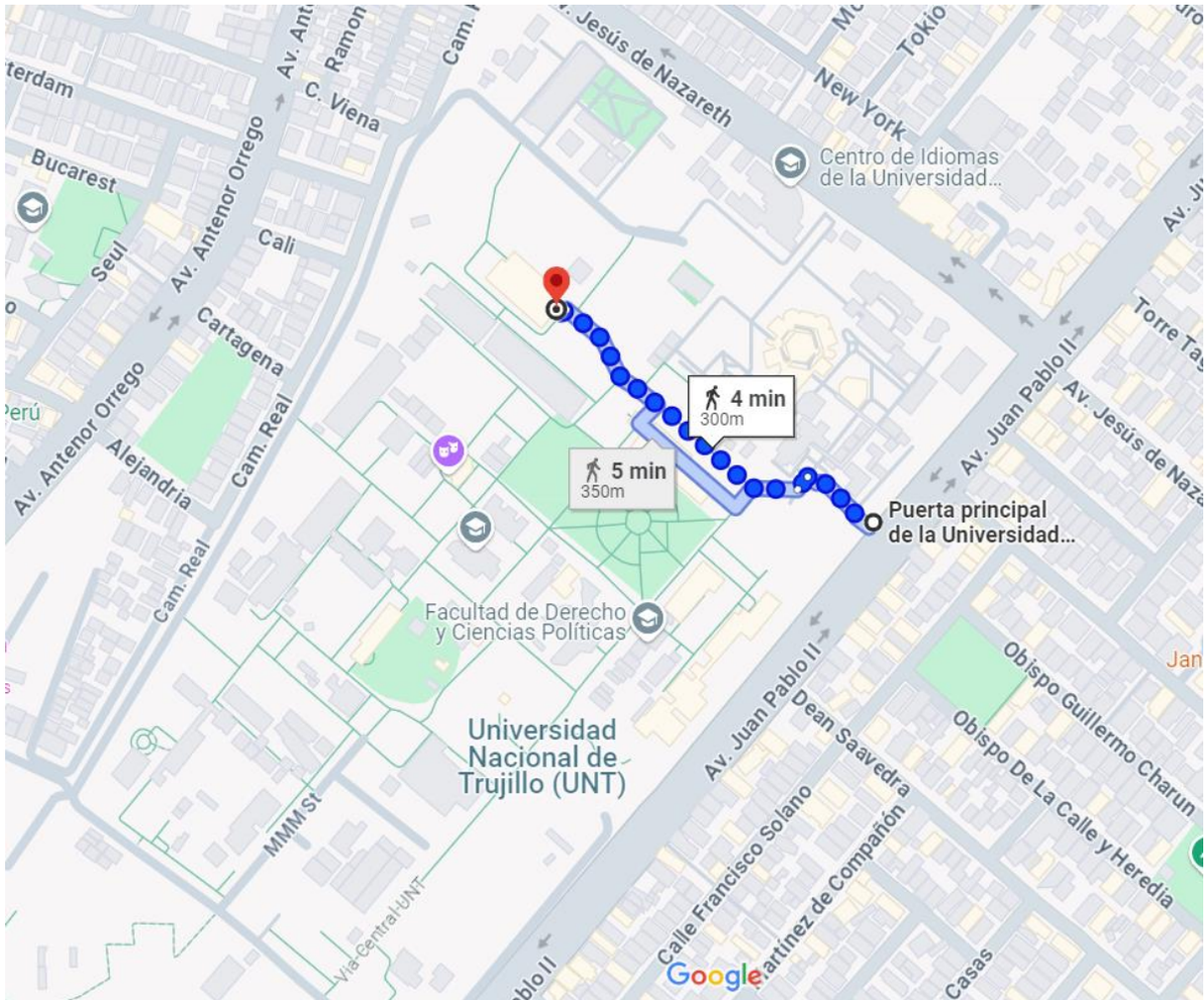
A fin de que puedan llegar al lugar de presentación y apertura de los sobres de las ofertas, situado en el Laboratorio de Microbiología ambiental:

- Se debe tomar en cuenta que, desde el ingreso de la primera puerta de la ciudad universitaria de la Universidad Nacional de Trujillo, hasta el laboratorio, se toma un tiempo aproximado de 10 minutos a pie, siendo posible ingresar por las diferentes

puertas (puerta N<sup>o</sup> 2, puerta n<sup>o</sup> 3 y puerta N<sup>o</sup> 4) mostrando su Documento de Identidad, se recomienda la siguiente ruta:

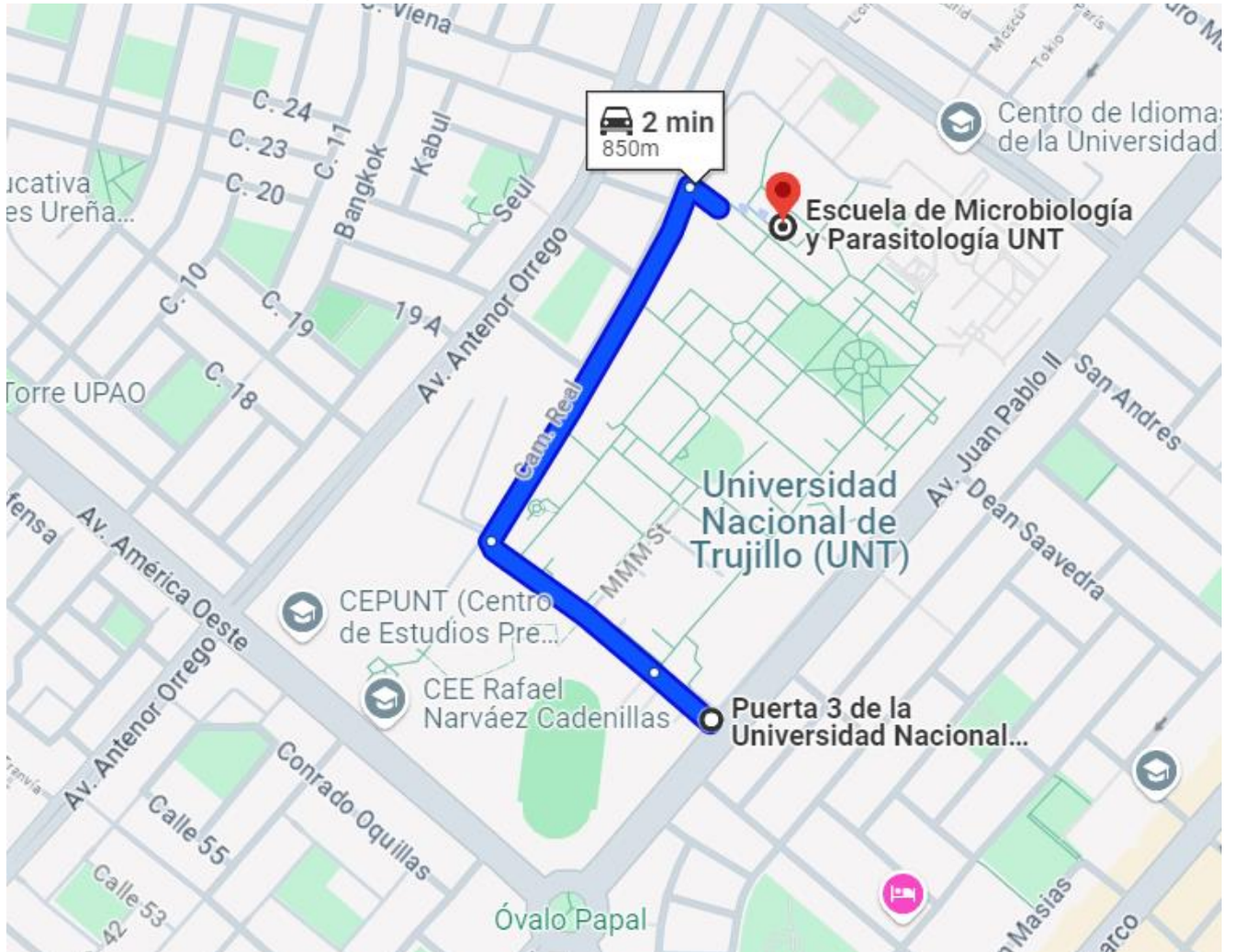
Siendo el destino final la Escuela de microbiología y parasitología, de la Facultad de Ciencias Biológicas, que también pueden ubicar en GOOGLE MAPS de ser necesario.

Acceso de Primera puerta:



Se debe tomar en cuenta que, desde el ingreso de la tercera puerta de la Universidad Nacional de Trujillo, hasta el laboratorio (inserte ubicación del laboratorio), se toma un tiempo aproximado de 5 a 10 minutos en vehículo a una velocidad prudencial, recomendando llevar todos los documentos del vehículo, así como de sus pasajeros a fin de evitar inconvenientes con vigilancia y su ingreso por la mencionada puerta:

Acceso desde la tercera puerta de la Ciudad Universitaria



Siendo el destino final la Escuela de microbiología y parasitología, que también pueden ubicar en GOOGLE MAPS de ser necesario.

EL COMITÉ DE ADQUISICIONES