



„ЕВРОПЕЙСКИ ОПИТ ЗА НАШАТА ПРОФЕСИОНАЛНА И ЖИТЕЙСКА РЕАЛИЗАЦИЯ!“

Партньор по проекта - Asociación Cultural Búlgara Española -
управител на организацията – г-жа Мариела Димитрова .

Втора група – 8 ученици от 11 г клас ,специалност Геодезия - подбор
въз основа на успех по професионална подготовка и владене на англ.език .
Ръководител инж.Жаклина Лазова.

Период 16.02.2024 -1.03.2024 г.

Настанени са в Residencia Universitaria Santa Ana- студентско
общезитие.

Работят във фирма <https://g.co/kgs/gxDpXFr>

Темата на практиката е Фотограметрия с дрон.

В почивните дни – културна програма.

Трета група – 9 ученици от 11 а и 11б клас ,специалност Строителство
и архитектура - подбор въз основа на успех по професионална подготовка и
владене на англ.език .

Ръководител инж.Евгения Трифонова.

Период 3.03.2024 -17.03.2024 г.

Настанени са в Residencia Universitaria Santa Ana- студентско
общезитие.

Работят във фирма <https://beteling.es/>

Темата на практиката е Биоклиматична къща.

В почивните дни – културна програма.





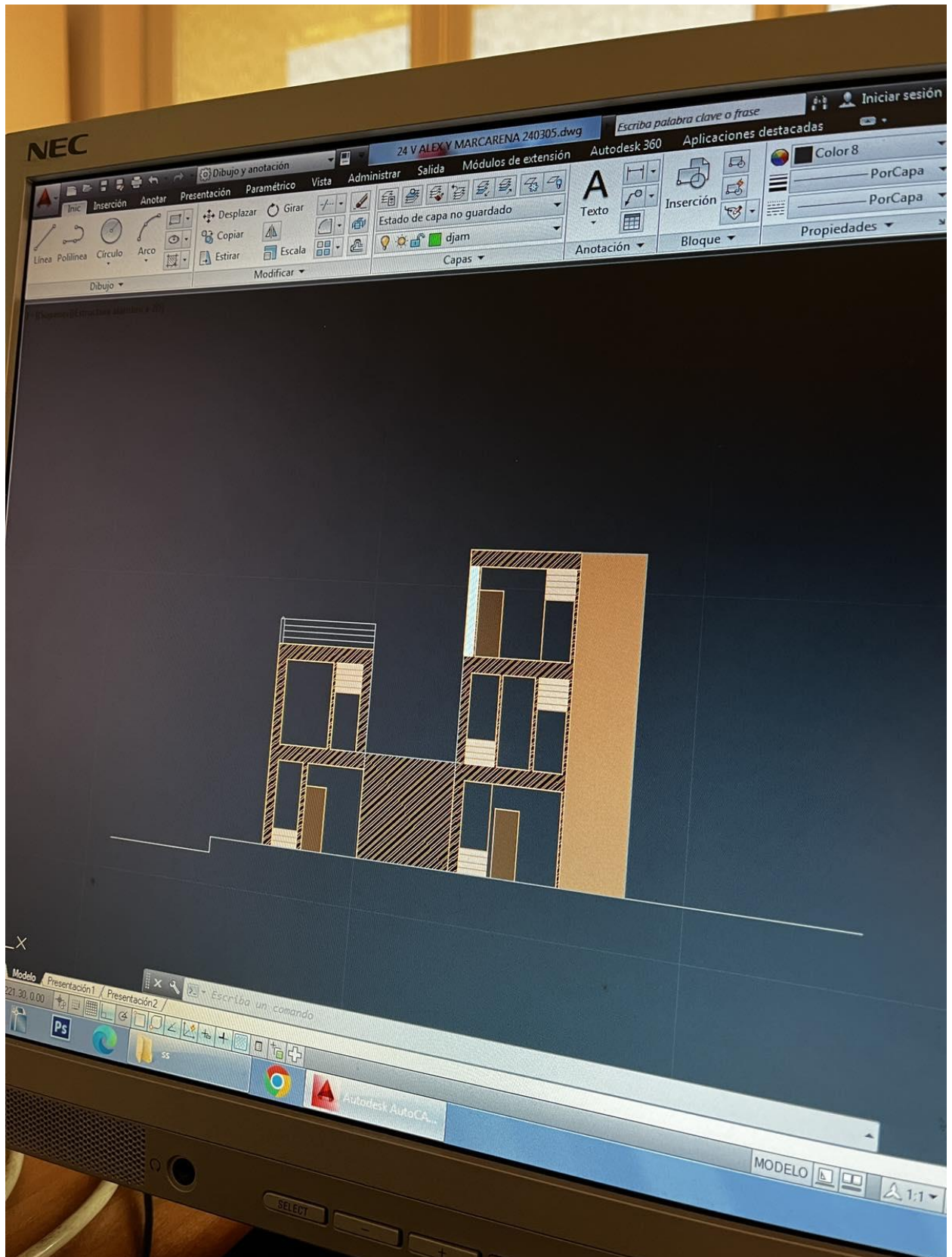


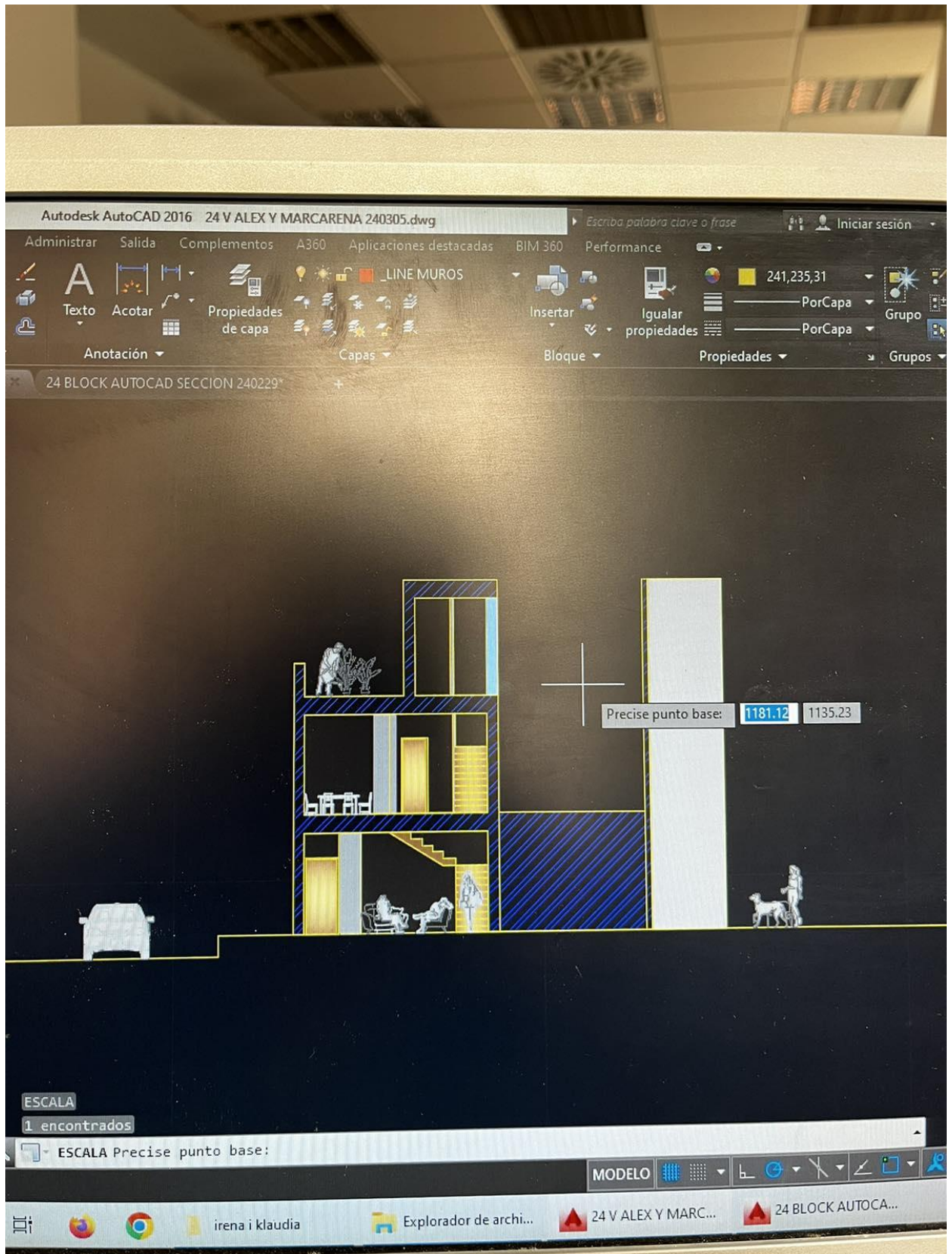
















M
DIRECCIÓN DE LOS
SERVICIOS DE SALUD
LUGAR DE LA
CALLE DE LA
CALLE DE LA
CALLE DE LA











MARTE

EL PLANETA ROJO
MARS, THE RED PLANET

CURIOSITY

El robot explorador de Marte
The Robot Mars Explorer

Curiosity es el primer y más grande robot explorador de Marte enviado desde la Tierra. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.

Curiosity es un rover de exploración que mide el tamaño y la complejidad de la vida en Marte. Fue diseñado por la NASA y el CSIC. El rover tiene un peso de 899 kg y una longitud de 2,9 m. Fue lanzado el 6 de noviembre de 2011 y aterrizó en Marte el 6 de agosto de 2012.



