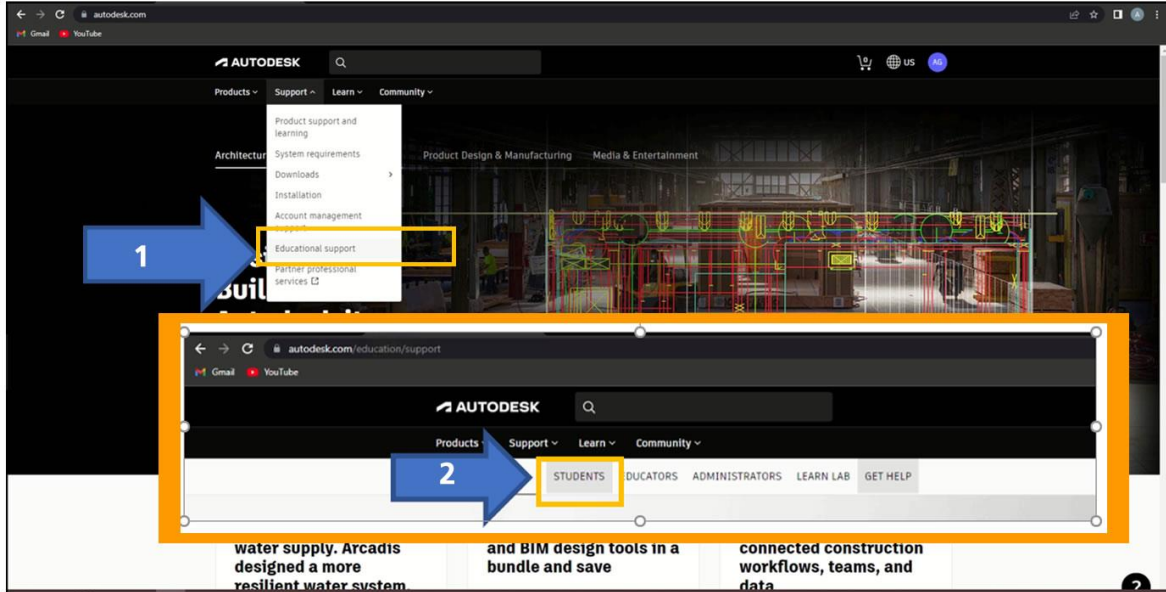


Autodesk 2022

Licencia Estudiantil

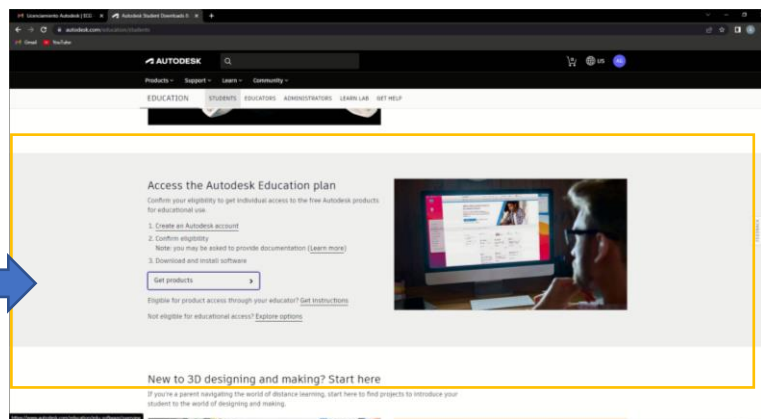
Procedimiento actualizado a marzo-22

1. Cada estudiante debe hacer el proceso de solicitud estudiantil directamente en la página de autodesk: <https://latinoamerica.autodesk.com/>
 - a) Crear un usuario de Autodesk, o iniciar sesión si ya cuenta con una.



Al llenar el formulario, en la página de Autodesk, la misma solicita un método de constancia de que son estudiantes activos. Como estudiantes, pueden realizarlo, adjuntando pantallazos del Sistema Banner (Matrícula), donde salen los datos de estudiante activo.

Nota importante, Realizarlo con la **cuenta estudiantil, así es más fácil que corroboren que eres estudiante activo.**



2. Como constancia, una imagen, que contenga la información de matrícula activa, donde se aprecie su nombre y el correo institucional con el que registro la cuenta.

- Este es un ejemplo.
- El proceso de validación puede durar hasta 48 horas, realizar este proceso, con tiempo.

The screenshot displays the student portal interface. At the top, a navigation bar includes the menu: **Alumno** > **Inscripción** > **Seleccionar un periodo** > **Prepararse para inscripción**. A red arrow points to the 'Prepararse para inscripción' link. Below this, the 'Status de inscripción' section shows the student's registration status for the 2020 cycle, including academic and administrative checks. To the right, the 'Curriculum principal' and 'Curriculum secundario' are listed. At the bottom, the 'Perfil del alumno' link is highlighted with a red arrow. The profile section shows personal information, curriculum details, and a list of enrolled courses.

Prepararse para inscripción

Status de inscripción

Periodo: CICLO II 2020

- ✓ Si status de alumno permite inscripción.
- ✓ Si status académico Estado Acad. Regular permite inscripción.
- ✓ No tiene retenciones que impidan la inscripción.
- ⓘ Los turnos permiten inscripción en este momento. Favor de inscribirse dentro de estas horas: 13/07/2020 01:00 PM - 31/07/2020 11:55 PM

Horas ganadas

- ⓘ Tiene horas ganadas para nivel: PREGRADO Y GRADO, horas de institución: 198, horas de transferencia: 0
- ⓘ Si estado de clase para fines de inscripción es Quinto Nivel (más de 125 crd)

Curriculum principal

Nivel: PREGRADO Y GRADO
Escuela: Ciencias Geográficas
Grado: LICENCIATURA
Programa: LA Ciencias Geográficas
Campus: Campus Omar Dengo
Periodo de catálogo: ANUAL 2012
Periodo de admisión: ANUAL 2012
Tipo de admisión: Regular
Carrera: Ciencias Geográficas

Curriculum secundario

Nivel: PREGRADO Y GRADO
Escuela: Ciencias Geográficas
Grado: DIPLOMADO UNIVERSTARIO
Programa: Dpt Cartografía y Diseño Digital
Campus: Campus Omar Dengo
Periodo de catálogo: ANUAL 2016
Periodo de admisión: ANUAL 2016
Carrera: Cartografía y Diseño Digital

UNIVERSIDAD NACIONAL

Alumno > Perfil del alumno

Pe CICLO II 2020 hno

Periodo: CICLO II 2020 Estado: Estado Acad. Regular, a partir del CICLO I 2018 Horas globales: 198 PGA global: 8.43 Avisos de inscripción: 4 Retenciones: 0

Información biográfica

Correo electrónico: No proporcionado
Teléfono: No proporcionado
Sexo: Femenino
Fecha de nacimiento: 01/04/98
Etnia: No proporcionado
Raza: No proporcionado
Ciudadanía: NACIONAL
Contacto de emergencia: No proporcionado
Teléfono de emergencia: No proporcionado

Información general

Nivel: PREGRADO Y GRADO
Clase: Quinto Nivel (más de 125 crd)
Status: Activo
Tipo de alumno: Residente/No Residente/Refugiado
Residencia: Campus Omar Dengo
Campus: Campus Omar Dengo
Poner periodo al que asistió: CICLO I 2012
Periodo matriculado: ANUAL 2012
Ultimo periodo al que asistió: CICLO I 2018
Licencia para ausentarse: No proporcionado

Información de graduación

Solicitudes de graduación: Ninguna

CURRICULUM, HORAS Y PGA

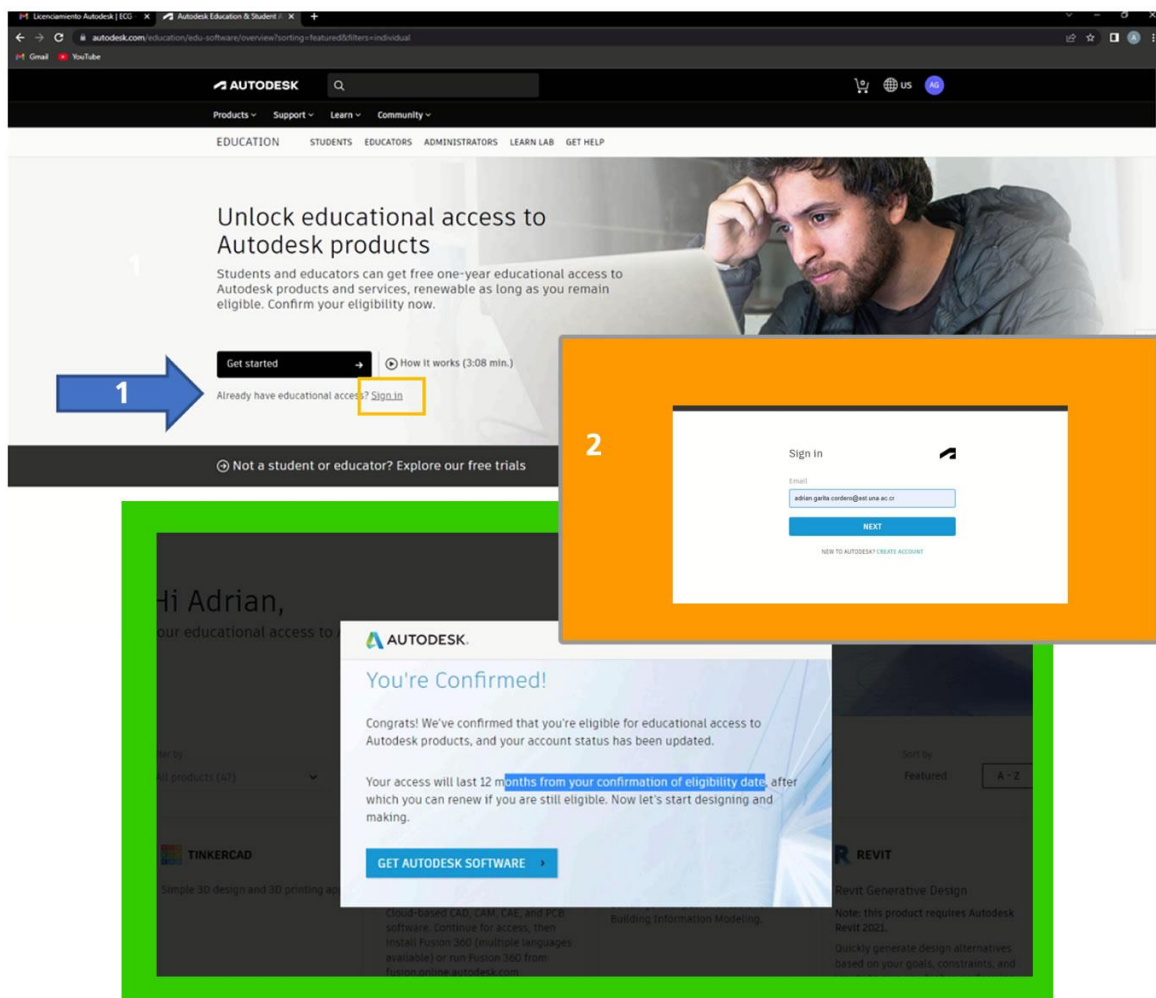
Principal	Secundario	Horas y PGA
Grado: No proporcionado	DIPLOMADO UNIVERSITARIO	
Plan de estudios: No proporcionado		
Nivel: PREGRADO Y GRADO		
Programa: Dpt Cartografía y Diseño Digital		
Escuela: Ciencias Geográficas		
Carrera: Cartografía y Diseño Digital		
Departamento: No proporcionado		
Concentración: No proporcionado		
Especialidad: No proporcionado		
Concentración: No proporcionado		
Tipo de admisión: No proporcionado		
Periodo de admisión: ANUAL 2016		
Periodo de catálogo: ANUAL 2016		

CURSOS INSCRITOS

Titulo de curso	Detalles	NRC	Horas	Status de inscripción	Instructor
Diseño de ingeniería y CAD	DEJ 204 62	52700	3	"Inscrito por Web"	MARIVALLE

https://webproduna.ac.cr/studentService/stu/studenProfile

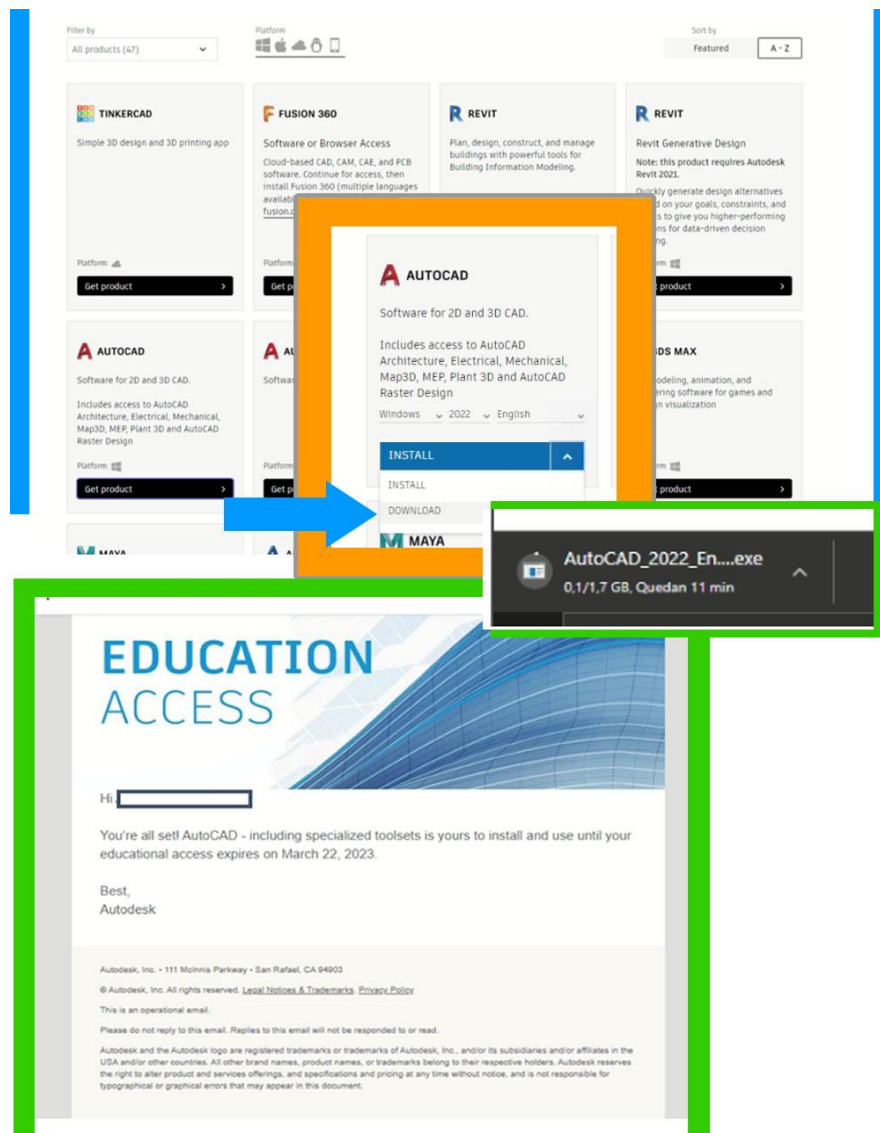
3. Una vez confirmado, puedes ingresar a la cuenta, y verificar que el acceso haya sido otorgado.



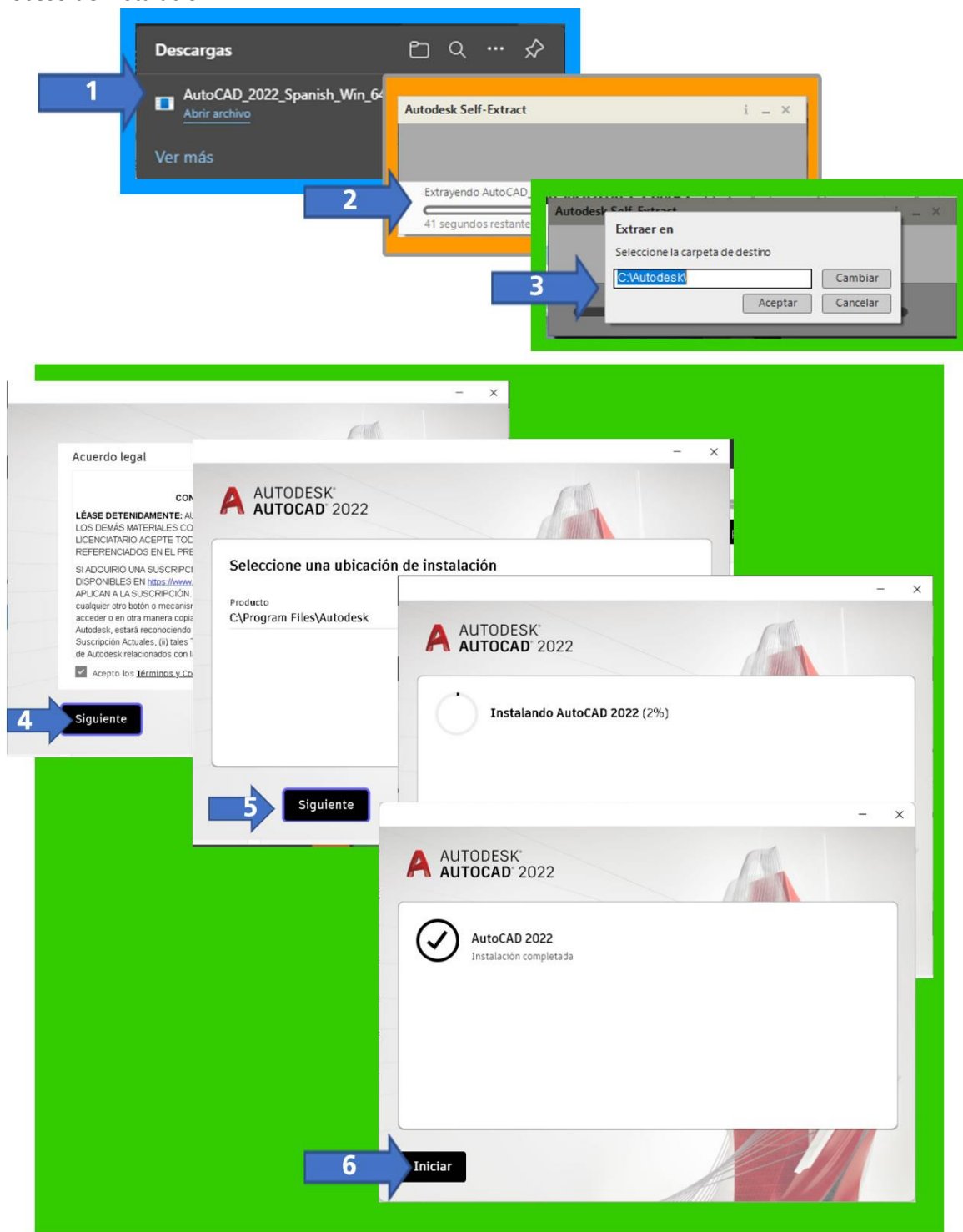
4. Una vez verificado el acceso, debe seleccionar el/los producto(s) de Autodesk que requiere, para esto necesitará entonces, seleccionar el botón azul, de obtener software



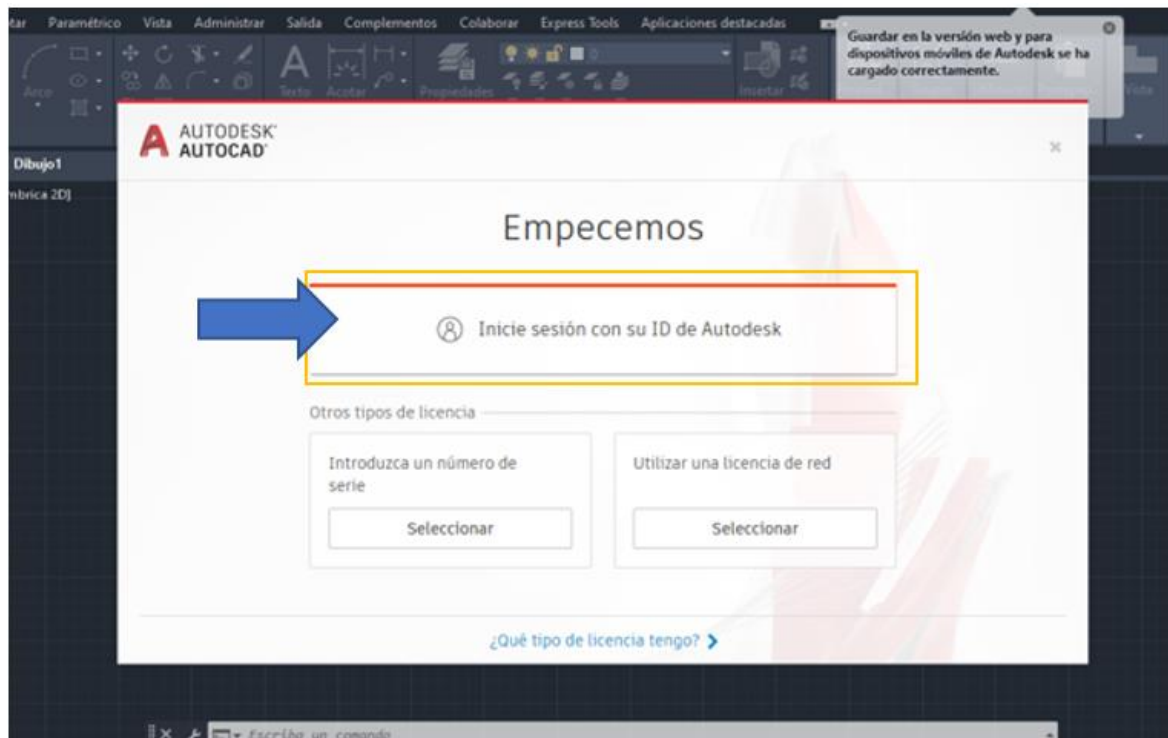
5. El proceso de solicitud se realiza por herramienta, por lo que debe realizar la descarga de instalador para cada herramienta **que necesite**, de las opciones siguientes. Al descargar el instalador, se asigna la respectiva licencia, lo puedes corroborar tanto en la página de Autodesk, así como en la notificación en el correo electrónico.



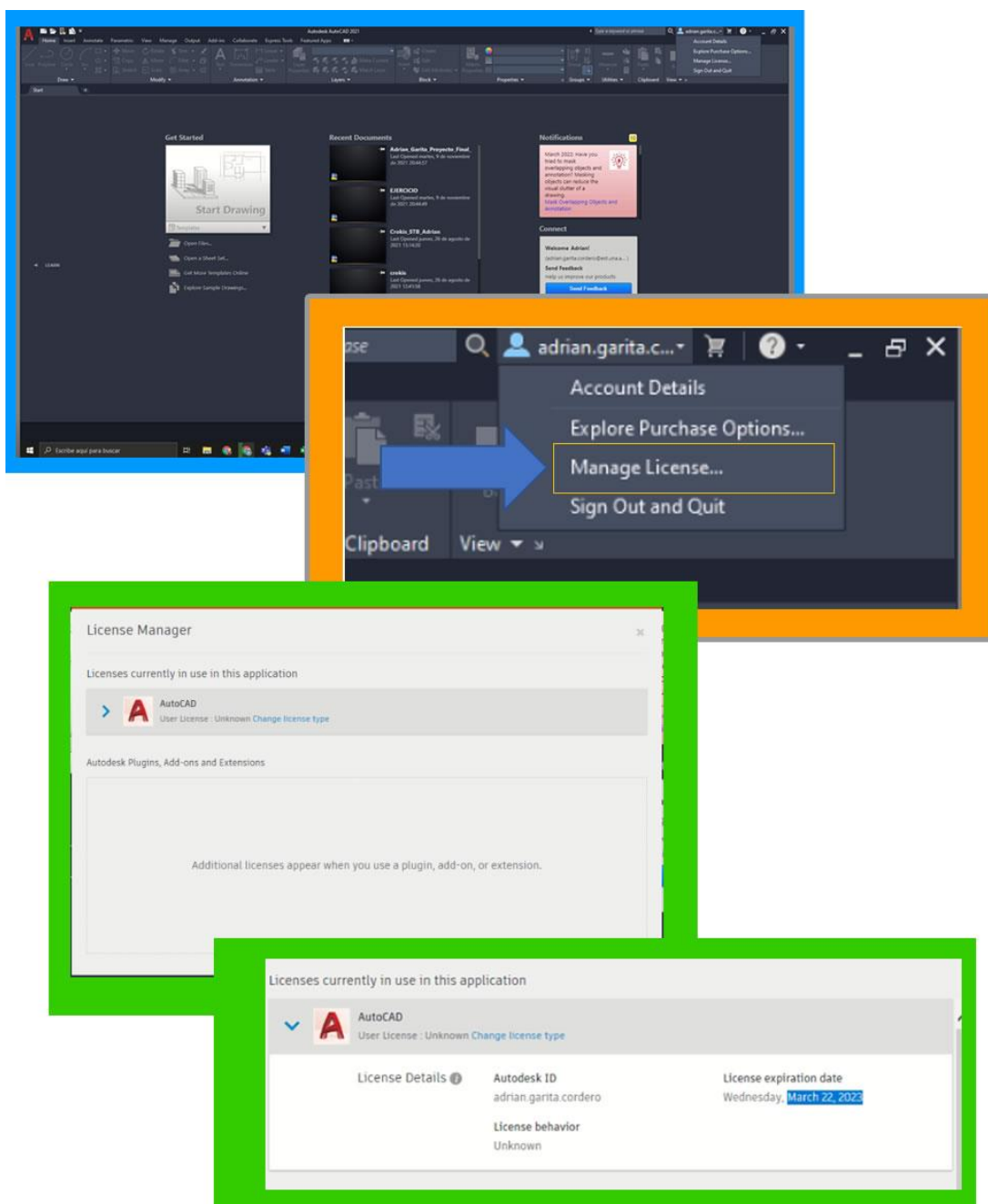
6. Proceso de Instalación:



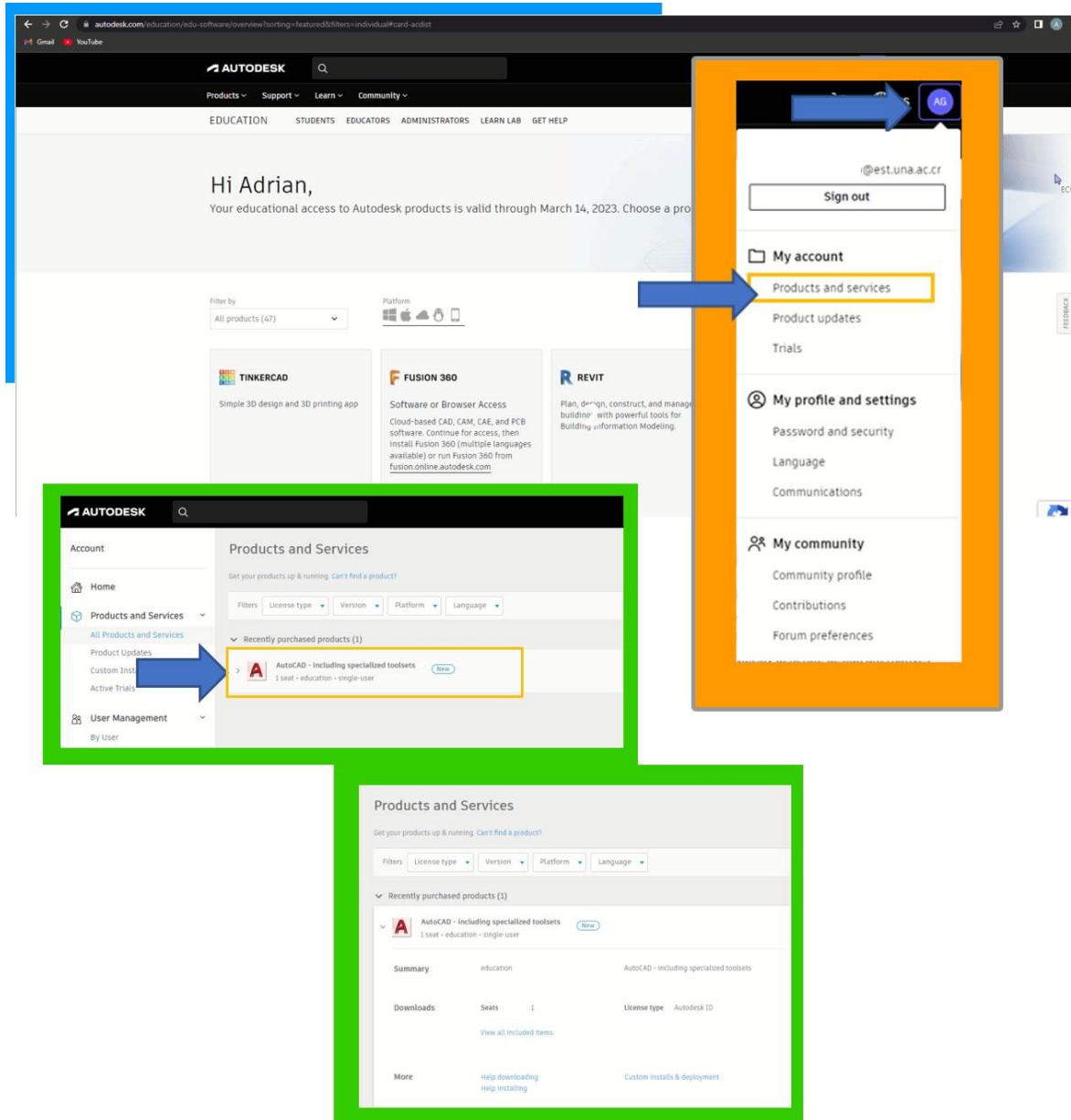
7. Para ingresar a la aplicación, debes acceder con las credenciales de inicio en la página de Autodesk.



8. Una vez realizada la instalación, puedes corroborar el acceso otorgado a la licencia, y su vigencia, de la siguiente manera:



9. También puede realizar la vigencia de todas las licencias solicitadas, mediante el usuario, desde la página de Autodesk:



MATl. Jenny Díaz Tercero
Ciencias Geográficas | Facultad de Ciencias de la Tierra y el Mar
UNIVERSIDAD NACIONAL, COSTA RICA
Atención: lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12:00 m. / 1:00 p.m. a 5:00 p.m.
Contacto: MS Teams: Jenny Díaz Tercero / correo electrónico:jdiaz@una.ac.cr