



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
MÉTODOS NUMÉRICOS
INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y DE COMPUTACIÓN

Nombre: Sebastián Alexander Morales Cedeño

Curso: GR1CC

Fecha: 15/06/2025

[Actividad extracurricular 04] curso de git y Github

Evaluación del curso:

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://alison.com/topic/learn/134263/beginner-s-guide-to-github-course-assessment>. The page is titled "Guía para principiantes de GitHub". On the left, a sidebar shows "Módulos del curso" with "Guía para principiantes de GitHub" and "Evaluación del curso". The main content area is titled "Evaluación final del curso" and "Pregunta 1/25". The question text is: "Verdadero o falso: Las funciones de automatización de VCS ahorran tiempo al generar resultados consistentes al realizar pruebas, análisis de código e implementación cada vez que se guardan nuevas versiones." Below the text is a "Instrucciones de respuesta" button and two radio button options: "FALSO" and "Verdadero". The "Verdadero" option is selected. At the bottom, a progress bar shows "Evaluación del curso Progreso: 0%" and a green "Entregar" button.

The screenshot shows the same web browser window as the previous one, but with the second question. The question text is: "Elija las características que distinguen a Git de GitHub." Below the text is a "Instrucciones de respuesta" button and a table with six rows. Each row has a description, a selection box, and a checkmark. The descriptions are: "Es una herramienta para administrar diferentes versiones de ediciones realizadas a archivos en un repositorio git.", "Es un sistema de control de versiones distribuido que rastrea los cambios en el código fuente a lo largo del tiempo.", "Crea un repositorio local para rastrear los cambios localmente en lugar de almacenarlos en un servidor centralizado.", "Es una plataforma/espacio para cargar una copia del repositorio Git.", "Es un servicio de alojamiento basado en web para repositorios Git que reúne a equipos para colaborar.", and "El código se almacena en un servidor centralizado y es accesible para todos en la web." The selection boxes are "Git", "Git", "Git", "GitHub", "GitHub", and "GitHub" respectively. All are marked with a green checkmark. Below the table is a green "Correcto." button. At the bottom, a progress bar shows "Evaluación del curso Progreso: 0%" and a green "Próximo" button.