

Anexo B: Siglas y Abreviaturas

- **AISEMA**: Automated in-process software engineering measurement and analysis, análisis y medición automatizada dentro del proceso de ingeniería de software
- **CASE**: Computer Aided Software Engineering, Ingeniería de Software Asistida por computadora
- **CMM**: Capability Maturity Model, modelo de capacidad y madurez
- **CMMI**: Capability Maturity Model Integration
- **CMU**: Carnegie Mellon University
- **DSDM**: Dynamic Systems Development Method, método dinámico de desarrollo de sistemas
- **GUI**: Graphics User Interfase, interfaz gráfica del usuario
- **HTML**: HyperText Markup Language, lenguaje de marcado de hipertexto
- **I-CASE**: Integrated Computer Aided Software Engineering, Ingeniería de Software Asistida por computadora integrada
- **IDE**: Integrated Development Environment, entorno de desarrollo integrado
- **LOC**: Line Of Code, líneas de código
- **PROBE**: PROxy Based Estimation, estimación basada en aproximación (PSP)
- **PSP**: Personal Software Process, proceso de software personal
- **RAD**: Rapid Application Development, desarrollo rápido de aplicaciones
- **SEI**: Software Engineering Instituto, Instituto de Ingeniería de Software (CMU)
- **SLOC**: Source Lines Of Code, líneas de código fuente
- **TSP**: Team Software Process, proceso en equipos de software