

Consentimiento Informado — Versión Corta

Uso investigativo de registros de clase

Versión 1.0 (corta, derivada de Estudiante v1.5)

Estudio: Deuda cognitiva en educación técnica: protocolo con chatbot socrático.

Investigador: Ángel Royo Melgarejo — angel.royo@usach.cl

Asignatura: Laboratorio de Máquinas y Equipos Industriales (5 sesiones).

Lo que firma. Las clases y actividades de laboratorio son parte de la asignatura y se realizan igual para todos. Esta firma **solo autoriza el uso académico-investigativo** de los registros generados en clase (respuestas en papel digitalizadas, interacciones con el chatbot, evaluaciones en plataforma, observaciones docentes, encuesta final y mensajes WhatsApp del piloto). **No firmar no afecta calificaciones ni asistencia.**

Puntos clave

- **Única IA permitida en sesión:** el chatbot de la plataforma. No usar ChatGPT, Copilot ni otros asistentes externos.
- **WhatsApp automático del piloto:** onboarding pre-curso, vocabulario pre-clase los jueves 20:00 antes de C2–C5, y retroalimentación post-sesión sobre su proceso cognitivo.
- **Confidencialidad:** sus datos se codifican; ninguna publicación lo identificará.
- **Sin riesgos adicionales** a los de la actividad académica normal. Detalles del diseño se explican al cierre (debriefing).
- **Retiro libre** en cualquier momento, sin consecuencias académicas.
- **Doble paso:** firma física + confirmación digital en plataforma al primer acceso.

El documento completo (versión extendida) está disponible en la página *Consentimiento* del sitio del estudio.

Declaración del participante. He leído y comprendido lo anterior. **Autorizo** el uso codificado y anonimizado de mis registros de clase para informes, comité de ética, paper y publicaciones derivadas, sin identificación personal.

Nombre completo: _____

RUT: _____

Firma: _____

Fecha: _____

Investigador

Nombre: _____

Firma: _____

Aprobado por el Comité de Ética — Facultad de Ingeniería, USACH. — Universidad de Santiago de Chile, Departamento de Ingeniería Industrial.