

San Francisco, 21 de agosto de 2012.

Comisión Directiva del CIBPsi.  
Facultad de Psicología.  
Presente.

Por la presente me dirijo a ustedes con el fin de solicitar se permita a los estudiantes del proyecto grado (proyecto de fin de carrera) de Ingeniería en Computación “Integración de técnicas de interacción natural y multitáctil” acceso a parte de la infraestructura informática del CIBPsi.

Este proyecto se realiza en el Laboratorio de Medios de la Facultad de Ingeniería, y tiene un fuerte vínculo con tareas ya emprendidas por el CIBPsi, a saber:

- Es un proyecto dirigido por los ingenieros Tomás Laurenzo y Christian Clark, ambos miembros del CIBPsi.
- El proyecto NEXO del CIBPsi se encuentra relacionado con la temática del proyecto de grado, y podrá utilizar los productos y el conocimiento generados por el proyecto de grado.
- La línea de trabajo del proyecto de grado es del todo consecuente con el Núcleo Interdisciplinario en HCI que ha sido propuesto en forma conjunta por el CIBPsi y el Laboratorio de Medios, constituyendo el primer trabajo concreto en la que será la principal línea de investigación del Núcleo.
- El posible acceso a esta infraestructura tendrá un impacto determinante en la calidad del trabajo realizado por los estudiantes.
- De concretarse este acceso, se estaría dando otro paso en la integración y colaboración de nuestras facultades, así como apoyando el trabajo interdisciplinario, lo que constituye una de las líneas de acción del CIBPsi. En particular, se estará demostrando por la vía de los hechos –una vez más– la pertinencia de la colaboración entre los grupos de Psicología Cognitiva y los de Interacción Persona Computadora.

Dentro de la infraestructura del CIBPsi, es de nuestro particular interés el poder utilizar alguna de las Mac Minis, así como las cámaras Kinect y PS3. Todas estas herramientas ya son parte del acervo del CIBPsi.

Los estudiantes de este proyecto son tres y ya han demostrado una fuerte motivación, dedicación al proyecto y responsabilidad de trabajo.

Quedando a las órdenes ante cualquier consulta, saluda con afecto,



MSc. Ing. Tomás Laurenzo  
Director del Laboratorio de Medios.  
Facultad de Ingeniería.