

I ENCUENTRO DE LA BIBLIOTECA VIRTUAL EN SALUD DE PSICOLOGÍA URUGUAY

Acta de Conformación del Consejo Consultivo de la BVS Psi Uruguay

Aos 23 días do mes de noviembre de 2007, en la sede de Sociedad de Psicología de Uruguay, estuvieron reunidos: Maria Imaculada Cardoso Sampaio: Biblioteca Virtual en Salud de la Unión Latinoamericana de Entidades de Psicología (BVS ULAPSI), Martha Gomez Etchebarne, Damián Schroeder: Asociación Psicoanalítica del Uruguay, (APU), Irene Regnier Gonzalo Paredes, Adriana Anfusso: Asociación de Psicoterapeutas Psicoanalíticos (AUDEPP). Lilian Daset, Carolina Barbe: Universidad Católica del Uruguay. Andres Caro Berta, Estela Caussade: Sociedad Uruguaya de Sexología, Carolina Moll, Asociación de Psicología del Trabajo del Uruguay (ADEPTRU), Lourdes Perez, Fernando Rama, Cámara del Libro del Uruguay, Ana de Souza: Facultad de Psicología de la Universidad de la República Oriental del Uruguay, Raul Rapetti, Javiera Andrade Eiroa, Elida J. Tuana, Carlos Lesino, Aurora Isasmendi de Pin, Natalia Agudelo, Ligia Muñoz: Sociedad de Psicología del Uruguay (SPU) a fin de poner en marcha la Biblioteca Virtual en Salud – Psicología del Uruguay (BVS-Psi Uruguay). Luego de la presentación del proyecto de la BVS ULAPSI los participantes fueron invitados a conformar el Comité Consultivo de la BVS-Psi Uruguay y definir las la sede de la biblioteca virtual y las coordinaciones técnicas y científicas de la misma. Después de la oficialización del Comité se definió: la sede y la coordinación técnica en la Facultad de Psicología de la Universidad de la República del Uruguay y la Coordinación de la red de bibliotecas de Psicología del Uruguay en la Universidad Católica del Uruguay, y como coordinadores científicos Carlos Lesino y Javiera Andrade Eiroa. Se marcó la primera reunión del Comité para el día 7 de diciembre a las 17 horas, en la sede de la Sociedad de Psicología del Uruguay.

Nosotros que redactamos esta acta y firmamos:

Maria Imaculada Cardoso Sampaio, Carlos Lesino y Javiera Andrade Eiroa