

**FADU**Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
Universidad de Buenos Aires**CIBAUT
COPROMA
FADU UBA****faud.unmdp****FICHA DE INSCRIPCIÓN****Red de Cátedras de Accesibilidad
3º Encuentro Regional de Accesibilidad y Universidad****CADENA DE ACCESIBILIDAD FÍSICA Y COMUNICACIONAL.
Diseño y materialización de entornos, productos y servicios.**

21 y 22 de agosto de 2014

IMPORTANTE – Completar la siguiente ficha de inscripción asegurándose que los datos incluidos en la misma sean correctos, ya que éstos serán utilizados para la emisión de los certificados.

DATOS PERSONALES:			
NOMBRE: NICOLÁS			
APELLIDO: LI CALZI			
PROFESIÓN: ARQUITECTO			
CATEGORIA: Docente X		Investigador	Extensionista
Profesional		Alumno	
DIRECCIÓN: JAIME ZUDAÑEZ 2550, MONTEVIDEO			
PAIS: URUGUAY			
TELÉFONO: +59899171001		FAX:	
CORREO ELECTRONICO: nlc@farq.edu.uy ; accesibilidad@farq.edu.uy			
Requiere asistencia para la movilidad			SI NO X
Requiere interprete de lengua de señas			SI NO X
Requiere transcripción simultánea			SI NO X

DATOS DE LA INSTITUCION:			
NOMBRE: FACULTAD DE ARQUITECTURA - UDELAR			
DIRECCIÓN: BULEVAR ARTIGAS 1031			
PAIS: URUGUAY			
TELÉFONO: +59824001106		FAX:	
CORREO ELECTRONICO: decano@farq.edu.uy ; decanato@farq.edu.uy			

Enviar a: redcacce3@gmail.com

**FADU**Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
Universidad de Buenos Aires**CIBAUT
COPROMA
FADU UBA****faud.unmdp****FICHA DE RESUMEN****Red de Cátedras de Accesibilidad
3º Encuentro Regional de Accesibilidad y Universidad****CADENA DE ACCESIBILIDAD FÍSICA Y COMUNICACIONAL.
Diseño y materialización de entornos, productos y servicios.**

MODALIDAD DE PRESENTACION:	Ponencia	X	Póster	
TITULO: Cambiando la mirada				
AUTOR: Arq. Nicolás Li Calzi				
PALABRAS CLAVES (Hasta 5): Accesibilidad; Universidad; Educación; Farq; UdelaR				
RESUMEN: Hasta 400 palabras: <p>...Comenzaremos a comprender más la accesibilidad cuando entendamos más al ser humano y su diversidad...</p> <p>Desde 2011, la Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República, incorporó en su plan de estudios de grado, una materia opcional denominada Accesibilidad al Medio Físico, bajo iniciativa de dos docentes de la misma.¹</p> <p>Este curso busca internalizar en el estudiante los requerimientos de la Accesibilidad desde la etapa del anteproyecto y generar una visión integral de la diversidad del ser humano y su relación con la arquitectura, desde las personas con movilidad restringida, ya sea temporal o permanente, y la vinculación con el rol del arquitecto a través del diseño, en la eliminación de barreras urbano-arquitectónicas, para posibilitar su integración social, su interacción con el entorno y la equiparación de oportunidades.</p> <p>Asimismo se busca difundir y aplicar las herramientas que se disponen para dar solución a las diferentes barreras arquitectónicas que se planteen en espacios edilicios o urbanos, y concienciar sobre la necesidad de internalizar el diseño universal como la práctica más adecuada para el logro de la inclusión social.</p> <p>También es de especial interés analizar la situación actual y las tendencias futuras del estudio de la accesibilidad al medio físico y capacitar, a los alumnos, para responder al cumplimiento normativo y promover su creatividad en las soluciones posibles.</p> <p>Cambiando la mirada, dará a conocer los inicios fermentales de un proceso de transformación de la mirada arquitectónica, centrándola en el ser humano, su diversidad y como con la creatividad aplicada al diseño, satisfacer los requerimientos de la sociedad.</p>				

Enviar a: redcacce3@gmail.com

1 La iniciativa fue presentada en el año 2010 por primera vez, por los docentes Arq. Nicolás Li Calzi y Arq. Graciela Mussio.