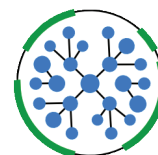




Departamento de Química Biológica
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires



FBMC

Departamento de Fisiología,
Biología Molecular
y Celular
"Profesor Héctor Maldonado"



INNOVACIONES PARA LA INCLUSIÓN UNIVERSITARIA.

**Miradas y acciones
a cien años
de la Reforma
Universitaria.** ”

BLOQUE 1: 9:30 - 10:20 HS.

•Taller "Inclusión educativa de alumnado con diversidad funcional cognitiva en las instituciones de educación superior: El programa de formación para el empleo y la vida autónoma en la Universidad Pablo de Olavide (Sevilla)". Rosa Rodriguez Izquierdo.

Profesor Titular de Educación. Universidad Pablo de Olavide (Sevilla, España).

•OVI, Orientación Vocacional Inclusiva: trayectorias de trabajo e investigación". Nora Kanje, Cecilia Kligman y Micaela Calo.

APORA (Asociación de Profesionales de la Orientación de la República Argentina).

•Ronda de Preguntas.

Coffe Break: 10:20 - 10:50 hs.

Sábado 18 de Agosto de 2018

9:30 - 12:30 hs.

Aula Cardini - Cuarto Piso

Pabellón II - Ciudad Universitaria

Acceso por ascensores del lado izquierdo del playón

ENTRADA LIBRE Y GRATUITA

BLOQUE 2: 10:50 - 12:30 HS.

•Diseño y Accesibilidad. Inclusión en la Educación Superior. Andrea Wengrowicz. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

•Dispositivos de inclusión en las aulas. Robbina, el pupitre inclusivo. Marianela Pavich.

Universidad Nacional de Lanús.

•Ciencia a Mano: Experiencia didáctica con estudiantes sordos e hipoacúsicos en la Facultad. Ezequiel Surace y Paula Portela.

Deptos. de Fisiología, Biología Molecular y Celular y Química Biológica, FCEyN, UBA.

•Usando las TICs para acercar las ciencias naturales a estudiantes sordos e hipoacúsicos. Indistints@s (INclusión a personas con DIScapacidad a partir de Tecnología INformática para Tod@S). Martín Krevneris y Roberto Pozner.

Depto. de Química Biológica, FCEyN, UBA.

•De qué hablamos cuando hablamos de extensión en el Depto. de Química Biológica de la FCEyN, UBA. Erina Petrerá y Roberto Pozner.

Depto. de Química Biológica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), UBA.

•Ronda de Preguntas.

SE ENTREGARÁN CERTIFICADOS
DE ASISTENCIA.

Auspician



UNTREF UNIVERSIDAD NACIONAL
DE TRES DE FEBRERO