

27 AL 29 DE ABRIL, ARENALES 1371, 1º PISO

TALLER DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN **ACUICULTURA**

EXPERIENCIAS DESDE MÉXICO Y ARGENTINA

Cupos limitados y con inscripción previa en <http://goo.gl/forms/BLr5N7egHN>
Consultas en ibbea.secre@bg.fcen.uba.ar



TALLER DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN **ACUICULTURA**

MIÉRCOLES 27 A ABRIL

9:00-09:30 Apertura

09:30-10:30

Dr. Edlmar Cortés Jacinto CIBNOR, B.C.S. - México

Líneas Estratégicas de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Programa de Acuicultura del CIBNOR, B.C.S.

10:30 - 11:30

Dra. Laura S. López Greco FCEN UBA - IBBEA UBA-CONICET

Líneas de investigación para el avance del cultivo de crustáceos de agua dulce en Argentina. FCEN - Universidad de Buenos Aires y cooperación con México y Brasil.

11:30 - 12:00 Break

12:00 - 13:00

Lic. Alfredo de la Peña CIBNOR, B.C.S. - México

Gestión de fondos para empresas mexicanas, financiamiento público y modelo de operación

JUEVES 28 A ABRIL

9:00 - 10:00

MSc Santiago Panné Huldobro Dir. de Acuicultura. Min. de Agroindustria - Arg.
Acuicultura Argentina

10:00 - 11:00

Lic. Alfredo de la Peña / Dr. Felipe Ascencio CIBNOR, B.C.S. - México

Ejemplificación del Modelo de vinculación y sus efectos en el Sector Productivo

11:00 - 11:30 Break

11:30 - 12:30

M.C. María Elena Castro Núñez CIBNOR, B.C.S. - México

Generación de recursos propio a través de la vinculación con el Sector Privado, modelo CIBNOR, B.C.S.

12:30 - 13:00

Dr. Felipe Ascencio CIBNOR, B.C.S. - México

Vinculación con la empresa Canadiense NanoLabs Corp. para abordar el problema del AHPND y WSSV en el cultivo de camarón

VIERNES 29 A ABRIL

9:00 - 09:30

Dr. Felipe Ascencio CIBNOR, B.C.S. - México

Asesoría científico-tecnológica para la creación de la empresa Nova Aquatics para suplementos alimenticios para la industria del camarón.

09:30 - 10:30

Lic. Alfredo de la Peña CIBNOR, B.C.S. - México

Casos de éxito en términos de oficina de transferencia tecnológica del CIBNOR, B.C.S.

10:30 - 11:00 Break

11:00 - 13:00 Mesa debate y cierre