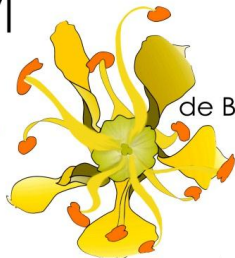


Curso de Posgrado

ANATOMÍA FLORAL Y EMBRIOLOGÍA

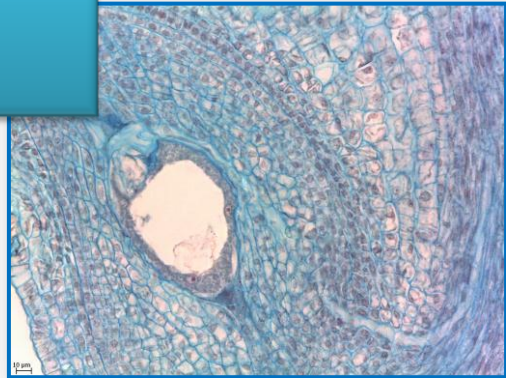


XXXVI
JORNADAS
ARGENTINAS
de BOTÁNICA



SOCIEDAD DE BOTÁNICA DE CHILE

XXVII
REUNIÓN ANUAL
de la SOCIEDAD
de BOTÁNICA de CHILE



Fundamentación:

El presente curso de Posgrado se desarrollará en el marco de las XXXVI JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA y es auspiciado por la Universidad Nacional de Cuyo. Está orientado a cubrir las demandas de los postulantes cuyos temas de posgrados estén enfocados en anatomía y desarrollo floral. La embriología vegetal analiza la estructura y desarrollo de las estructuras generativas (esporogénesis, gametogénesis, endospermogénesis, embriogénesis), destinadas al origen y formación de nuevos individuos. Los estudios embriológicos comparativos entre diversas especies ayudan a la resolución de problemas de sistemática y filogenia.

Objetivos del Curso:

Que los participantes:

- adquieran conocimientos actualizados acerca de las estructuras de los vegetales directamente relacionados al proceso reproducción sexual,
- logren interpretar los eventos de producción de gametas, fecundación y formación de semillas,
- puedan comprender el rol de los órganos florales en la oferta de recompensas a los polinizadores.

Contenidos:

Tema 1: Anatomía de la flor. Estructuras estériles y sexuales. Estructuras relacionadas con la oferta de recompensas a polinizadores y dispersores de frutos y semillas.

Tema 2: Estructura y función de los órganos reproductivos de las Angiospermas. Micro- y macroesporogénesis, gametogénesis femenina y masculina. Variantes en diversas especies.

Tema 3: Polinización, interacción polen-estigma, germinación y crecimiento de tubos polínicos, fertilización, formación de embrión y endosperma. Anatomía de Semilla.

Docentes:

- Dra. Ana Maria Gonzalez. Inv. Independiente IBONE (UNNE-CONICET), Prof. Adjunta Morfología Plantas Vasculares. anitama39@gmail.com. Corrientes.
- Dra. Stella Maris Solís. Fac. Cs. Agrarias, UNNE. Corrientes.

Fecha: Viernes 22, Sábado 23, Lunes 25 y Martes 26 de setiembre de 2017.

Lugar: Fac. Cs. Agrarias, UNCuyo. Calle Alnte. Brown 500, Chacras de Coria, Luján de Cuyo. Mendoza.

Cupo: máximo 25 alumnos. La UNCU otorga de 2 créditos, 30 horas.

Costos: para los inscriptos a las Jornadas: \$1000, y para los que no se inscriban: \$2000.

Inscripción: Enviar el monto de la inscripción del curso seleccionado por transferencia bancaria a:

Fundación ArgenINTA
Cta.cte: 419840813 Banco Galicia
cbu: 0070081820000004198437
cuit: 30/67630365/7

Enviar el comprobante de pago de la inscripción del curso y el comprobante de pago de la inscripción a las Jornadas de Botánica a la dirección de correo sabmendoza2017@gmail.com y con copia a anitama39@gmail.com.

Importante: en la ficha de inscripción también tienen que indicar a nombre de qué persona o institución se debe hacer la factura para la rendición de fondos.

FICHA DE INSCRIPCIÓN PARA CURSOS

APELLIDO y NOMBRES:

LUGAR DE TRABAJO/ESTUDIO:

D.N.I.:

TELÉFONO PARTICULAR:

DIRECCIÓN ELECTRÓNICA:

¿ESTÁ INSCRIPTO A LAS JORNADAS? (Marque con una cruz): SI NO

NOMBRE DE PERSONA O INSTITUCIÓN PARA LA QUE SE DEBE HACER LA FACTURA PARA RENDICIÓN DE FONDOS:

CURSO/TALLER EN QUE SE INSCRIBE (Marque con una cruz):

CURSO DE POSGRADO: ANATOMÍA FLORAL Y EMBRIOLOGÍA

CURSO DE POSGRADO: MODELOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES BASADOS EN SU DISTRIBUCIÓN Y PREDICCIÓN DEL HÁBITAT.

TALLER: CACTÁCEAS Y PLANTAS SUCULENTAS

CURSO DE NOMENCLATURA