

CURSO POSGRADO DE FORMACIÓN GENERAL

Título: Herramientas para proyectos de I+D+i

Dirigido por Dras Cecilia Gaggiotti y Eva Acosta Rodríguez

CRONOGRAMA

Miércoles 18/10 - 14 a 18 hs - Lugar: Auditorio Ciencias II (a confirmar)

Módulo 1: Escritura y comunicación científica

14:00 - 15:00 Tema 1: Formulación de proyectos científicos

Docente: Dra Eva Acosta Rodríguez (SECYT - FCQ - UNC)

15:15 - 16:15 Tema 2: Algunas herramientas retóricas para la oralidad: comunicar en entornos académicos

Docente: Mag. Ariel Ingas (UPC)

16:45 - 17:45 Tema 3: Redacción de trabajos científicos

Docente: Dr Marcelo Casarin. (FCS/Derecho - UNC)

Miércoles 25/10 - 14 a 18 hs - Lugar: Auditorio Edificio Integrador

Módulo 2: Aspectos éticos y certificaciones en investigación científica

14:00 - 15:00 Tema 1: Aspectos éticos en investigaciones científicas.

Docente: Dra Natalia Pacioni. (FCQ - UNC)

15:15 - 16:15 Tema 2: Aspectos éticos del uso de animales de experimentación.

Docentes: Dra María Cecilia Rodríguez Galán y Tec Sergio Oms (CICUAL - FCQ - UNC)

16:45 - 17:45 Tema 3: Ética y certificaciones en investigación en salud.

Docente: Dra Ingrid Strusberg. Docente Maestría en Bioética (Instituto Strusberg, FCM - UNC).

Miércoles 01/11 - 14 a 18 hs - Lugar: Auditorio Edificio Integrador

Módulo 3: Vinculación Tecnológica y Transferencia de resultados

Tema 1: Conceptos y alcance de la vinculación y transferencia de resultados de investigación

Docente: Dra. Ma. Cecilia Gaggiotti (PVCyTT - FCQ - UNC)

Tema 2: Herramientas de innovación y transferencia tecnológica

Docente: Dra. Ma. Cecilia Gaggiotti (PVCyTT - FCQ - UNC)

Miércoles 08/11 - 14 a 18 hs - Lugar: Auditorio Edificio Integrador

Módulo 4: Emprendedurismo y Empresas de Base Tecnológica.

Tema 1: Conceptos básicos sobre emprendedorismo y Empresa de Base Tecnológica (EBT)

Docente: Cdar. Esp. Gisela Ledesma (Secretaria de Innovación y Vinculación Tecnológica-UNC)

Tema 2: Proceso de desarrollo y creación de Empresas de Base Tecnológicas

Docente: Cdar. Esp. Gisela Ledesma (Secretaria de Innovación y Vinculación Tecnológica-UNC)

Miércoles 15/11 - 14 a 18 hs - Lugar: Aula B7 y Auditorio Ciencias II (a confirmar)

Módulo 5: Taller de aplicaciones prácticas

Los estudiantes se dividirán en grupos y se realizarán actividades prácticas relacionadas a los conceptos y herramientas vistas en los Módulos 1, 2, 3 y 4.

Las actividades prácticas a desarrollar se agruparán en dos temáticas diferentes a elección de los estudiantes:

- Desarrollo de un proyectos de investigación. Esta temática incluye actividades de i) formulación de un proyecto, teniendo en cuenta los objetivos generales y específicos, ii) aspectos éticos contemplados por la temática del proyecto y iii) presentación oral del proyecto, entre otras.

- Análisis de un proyecto de investigación en cuanto a su potencialidad de ser transferido al medio socio productivo. Esta temática incluye actividades de i) análisis del grado de maduración, aspectos innovadores y ventajas competitivas del proyecto, ii) descripción de mercado adoptante del desarrollo en estudio, iii) análisis de la propiedad intelectual del desarrollo y iv) proyección hacia la consolidación de un desarrollo transferible y/o generación de una empresa de base tecnológica