



San Miguel de Tucumán

Expediente N°: 14490 - 2024

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Lic. Agustina BARRIONUEVO, eleva nota a fin de solicitar autorización para la realización del Taller de herramientas de innovación y emprendedurismo "Creators Lab Tucumán" que se dictará en la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, el mismo se llevará a cabo los días 18/10/2024 y 19/10/2024;

ATENTO:

A los aconsejado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

CONSIDERANDO:

Que se adjunta programa;

Que luego de un exhaustivo análisis del presente tema, los señores consejeros presentes, por unanimidad, acordaron: "Autorizar el dictado del Taller de herramientas de innovación y emprendedurismo "CREATORS LAB TUCUMÁN" que se dictará el 18 y 19 de octubre del corriente año en nuestra casa de altos estudios destinado a estudiantes que deseen ampliar sus conocimientos en biotecnología y emprendimiento";

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

(En Sesión Ordinaria de Fecha 27/09/2024)

RESUELVE :

Art.1º)- Acceder a lo solicitado por la Lic. Agustina BARRIONUEVO y en consecuencia autorizar el dictado del Taller de herramientas de innovación y emprendedurismo "CREATORS LAB TUCUMÁN" que se dictará el 18 y 19 de octubre del corriente año en nuestra casa de altos estudios destinado a estudiantes que deseen ampliar sus conocimientos en biotecnología y emprendimiento.-

Art.2º)-Comuníquese. Dese amplia difusión.-

Firmado digitalmente por: Dra. María Inés Gómez, Decana - Dra. Carolina Serra Barcellona, Secretaria Académica - Sra. Nilda Leonor Ardiles, Directora General Administrativa a cargo de la Dirección General Académica



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



FACULTAD DE
BIOQUÍMICA,
QUÍMICA
Y FARMACIA

"2024: 30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL DEL PRINCIPIO
DE AUTONOMÍA UNIVERSITARIA"

Resolución N°: RES - FBQF - DGA - RES - 13904 / 2024

Formulario de Presentación de Una Actividad complementaria de Grado (ACG) (Res HCD N°0672-2023)

- 1) Tipo de Actividad Complementaria de Grado (ACG): Taller de Herramientas de Innovación y Emprendedurismo
- 2) Nombre de la actividad: “Creators Lab Tucumán”
- 3) Fecha y lugar de realización: **18 y 19 de Octubre 2024**, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, sede Quinta Agronómica.
- 4) Coordinador:
Agustina Mariel Barrionuevo / Licenciada en Biotecnología (UNT) y Diplomada en Bionegocios (UNSAM) / Analista de Calidad (Arcor) / Miembro activo de “Creators Lab” y “TucuCiencia”.
- 5) Equipo que interviene en la ACG (disertante y/o colaboradores):

Coordinadores de “CreatorsLab”:

- Ariel Villegas / Consultor en desarrollo de negocios e innovación / Villegas.arielaejandro@gmail.com / 297 625 2434.
- Agustina Burich / Médica , Magíster en PNIE / Rosario, Santa Fe / aburich.md@gmail.com / 3462594344.
- Alba Venezia / Lic. Relaciones Internacionales en UNR / Rosario, Santa Fe / albaveneziasc@gmail.com / 2664034173.
- Anael Medina / Estudiante de biotecnología UNSL / San Luis / anael.hanne@gmail.com / 2664 793484.
- Ezequiel Araujo / Ing.Industrial / Rosario, Santa Fe / a.arauioezequiel@gmail.com / 3454119851.
- Jeremías Conrero / Tec Sup en Mecatrónica en UTN Córdoba / jeremiasconrero@gmail.com / 3534254612.
- Kevin Alejandro Alcalde / Técnico Mecánico Industrial / Mendoza / kevinalejadroalcalde@gmail.com / +5492616974513.
- Milagros del Rocío Ponce Cortez/ Tec sup en Gestión de Energías Renovables / San Juan / milagrosponcecortez@gmail.com / +5492645777984.
- Sasha Samuel Iwanczuk / Software Engineer at PwC Argentina / samueliwanczuk@gmail.com / +5493415631864
- Uriel María Miralles Marlia / Estudiante de biotecnología UNSL / San Luis / Uriel.miralles@gmail.com / +5492614190715.

Miembros de "TucuCiencia":

- Benjamín José Bertini/ Estudiante de Lic. en Biotecnología FBQF /
benjamin.bertini@fbqf.unt.edu.ar / 3816271726
- Valentina Constanza Henzelmann / Lic. en biotecnología /
valentina.c.henzelmann@gmail.com / cel: 3813851605
- Facundo Matheo, Mazziotti /Estudiante de Lic. en Biotecnología FBQF/
matheomazziotti@gmail.com / 3813687445
- Andrea Estefania Iriarte / Estudiante de Lic. en Biotecnología FBQF /
andreaestefaniari96@gmail.com / 3813988014
- Santiago Bernabé Guiñazú / Lic. en Biotecnología - FBQF /
santiguinazu00@gmail.com / 3875081317

Además, contaremos con la colaboración del Centro Único de Estudiantes (CUEBFQF, representado por Victoria Pernigotti y Franco Chain.

6) **Fundamentación:**

La biotecnología se ha consolidado como una disciplina clave para abordar y solucionar algunos de los problemas más acuciantes que enfrenta nuestra sociedad, desde la sostenibilidad ambiental hasta la salud global. Esta ciencia, que se inspira en los procesos biológicos naturales, tiene el potencial de crear bienes y servicios innovadores que mejoren la calidad de vida, preserven los recursos naturales y promuevan un desarrollo económico sostenible.

Sin embargo, para que estas soluciones biotecnológicas lleguen a la sociedad, es fundamental que los futuros profesionales no solo dominen la ciencia en su profundidad, sino que también adquieran habilidades para transferir ese conocimiento al mundo real. Una de las vías más efectivas para esta transferencia es el desarrollo de bionegocios, donde las ideas científicas se transforman en productos, servicios y empresas que generan un impacto tangible.

Creators lab es una comunidad de innovación autogestionada que recorre diferentes puntos del país hace más de 4 años compuesto por un equipo de jóvenes profesionales multidisciplinarios que realizan actividades de innovación para acercar herramientas para impulsar a más jóvenes en el país a desarrollar soluciones a las problemáticas del futuro a través de tecnologías exponenciales.

El taller "Creators Lab Tucumán" responde a la creciente necesidad de herramientas y metodologías que permitan a los estudiantes desarrollar soluciones de impacto y propuestas para gestar un futuro mejor. Este espacio busca promover el encuentro entre estudiantes de diversas carreras, fomentando el intercambio de conocimientos y experiencias en investigación científica y tecnológica. A través de exposiciones, mesas panel y talleres, se complementará la formación

académica de los estudiantes, acercándolos a nuevas oportunidades laborales en el campo científico y tecnológico. Este taller no solo motivará a los estudiantes a seguir adelante en sus carreras, sino que también contribuirá a su permanencia y eventual egreso de la universidad.

Además, este evento permitirá a los estudiantes vincularse con el ecosistema biotecnológico local, facilitando el contacto con actores clave del sector, como startups, empresas y áreas de innovación de la región.

6) Objetivos:

Objetivo General:

Brindar a los estudiantes herramientas metodológicas que les permitan desarrollar soluciones innovadoras y sostenibles ante problemas globales, aplicando los conocimientos adquiridos en su formación académica.

Objetivos Específicos:

- Proporcionar estrategias de liderazgo y conceptos clave de emprendedurismo para el desarrollo de proyectos.
- Inspirar a los estudiantes mediante charlas motivacionales impartidas por expertos en el campo de la biotecnología y la innovación.
- Ofrecer herramientas para que los estudiantes puedan exponer soluciones creativas y presentarlas a posibles inversores.
- Facilitar la vinculación de los estudiantes con el ecosistema biotecnológico de Tucumán, creando oportunidades de networking y colaboración.

Programa: Viernes 18 de octubre de 2024

18:30 - 19:00 | Apertura

Inauguración del evento con palabras del director de Creators Lab Ariel Villegas y de las autoridades de la FBQF si así lo desean

19:00 - 19:30 | Bloque 1: Biotech en Tucumán

Panel de discusión sobre el ecosistema biotecnológico en Tucumán en el que participarán actores claves del ecosistema.

19:30 - 20:30 | Bloque 2: Start-ups Pitching

Se invitarán a las startups biotecnológicas tucumanas a presentar sus proyectos a través de sus "elevators pitch"

20:30 - 21:00 | Networking

Espacio para intercambio y conexión entre los participantes y ponentes.

21:00 | Cierre de jornada

Sábado 19 de octubre de 2024

09:00 - 09:30 | Recepción y Networking

Bienvenida a los participantes y espacio para interacción inicial.

09:30 - 10:00 | Apertura del evento

Introducción a la jornada y presentación de los objetivos del día.

10:00 - 10:30 | Bloque 1: Contexto y Problemáticas Globales (Keynote)

Exposición sobre los desafíos globales actuales y su relevancia para la biotecnología. En esta instancia, se formarán grupos entre los participantes y a cada uno se le asignará un problema sobre el cual trabajarán a lo largo de la jornada.

10:30 - 11:30 | Bloque 2: Mentalidad Exponencial. Dinámica de Equipos (Workshop)

Taller sobre cómo adoptar una mentalidad de crecimiento exponencial, en esta instancia se invita a los grupos a “pensar fuera de la caja” y pensar en soluciones para la problemática asignada.

11:30 - 12:30 | Bloque 3: Herramientas Creativas. Metodologías Ágiles (Workshop)

Taller práctico sobre el uso de herramientas creativas y metodologías ágiles en el desarrollo de proyectos de innovación con impacto.

12:30 - 13:00 | Almuerzo

13:00 - 14:00 | Bloque 4: Diseñar el Futuro (Panel)

Mesa panel con profesionales jóvenes con experiencia en emprendedurismo, que brindarán su punto de vista acerca de cómo se acercaron a la solución del problema que abordan.

14:00 - 15:00 | Bloque 5: Desarrollo de Modelo de Negocio (Workshop)

Taller enfocado en aportar herramientas para el armado de modelos de negocios comparativos entre start-ups tecnológicas y científicas.

15:00 - 16:00 | Bloque 6: Herramientas de Pitching (Workshop)

Taller sobre técnicas y estrategias para presentar proyectos e ideas a inversores.

16:00 - 17:00 | Bloque 7: Ronda de Pitcheos (Presentación)

Sesión donde los participantes presentarán sus proyectos ante un panel de evaluadores.

17:15 | Cierre de Experiencia

Conclusión y reflexiones finales del evento.

Carga horaria: 10hs

Hoja de firmas