

FERIA DE PRODUCTOS ACADÉMICOS UB 2019

LUNES 28 Y MARTES 29
DE OCTUBRE

UNIVERSIDAD DE
Belgrano
BUENOS AIRES - ARGENTINA



DIRECCIÓN DE DESARROLLO PROFESIONAL Y GRADUADOS

Lunes 28 y martes 29 – 09.00 h - ARMADO ACTUAL DE UN CV

Stand de Bumeran con distintas estaciones para poder realizar un correcto armado de CV.
Entrepiso de la Torre Universitaria.

bumeran

MÁS INFORMACIÓN
[AQUÍ](#)

FACULTAD DE ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

Lunes 28 – 11.30 - 12.30 h

Metodología PBL, Problem Based Learning, aplicada a la enseñanza de la Arquitectura.

Presentación de trabajos de alumnos Trabajo Final de Carrera 2019

Responsables: Arq. Mónica Fernández y Arq. Liliana Bonvecchi

Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

Martes 29 – 18.30 a 21.00 h

Igualdad e Inequidad

Seminario

Cátedra Habilitación II, Arq. Dardo Becerra. Prof. Ana Calatayud,

Auditorio Presidente Roca

ARQUITECTURA, DISEÑO GRÁFICO, DISEÑO DE INTERIORES Y PUBLICIDAD

Lunes 28 y martes 29 – 09.00 a 11.00 h

Llegaron los ODS para quedarse en la UB!!!

Gestionar Obetivos de Desarrollo Sostenibles. Alumno - ciudadano.

Presentación interactiva de trabajos con exposición y gaming

Cátedra Gestión de Política Urbana, Arq. Mag. Paula D'Orsi

Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

ARQUITECTURA, DISEÑO GRÁFICO, PUBLICIDAD, DISEÑO DE INTERIORES Y DISEÑO DE INDUMENTARIA

Lunes 28 y martes 29

Exposición de trabajos de alumnos

Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

CONTADOR PÚBLICO Y LICENCIATURA EN ECONOMÍA

Lunes 28 – 19.00 a 20.30 h

Rol del profesional de Ciencias Económicas en la Auditoría Gubernamental

Mesa redonda

Cátedra de Auditoría I y II. Profesor DR. Santiago Gamondes

Aula 8 del piso 8 de la Torre Universitaria

LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Miércoles 30 – 19.00 a 21.20 hs

Big Data funcionalidades e Innovación disruptiva tecnológica

Presentación de trabajos y exposición

Cátedra Sistemas de Información, Prof. Laura Greiner
Aula 1 del piso 13 de la Torre Universitaria

ESCUELA DE HOTELERÍA, GASTRONOMÍA Y TURISMO

Martes 29 – 09.00 a 12.00 h

6º Encuentro del Conocimiento 2019

Presentación de Productos Académicos, Trabajos de Investigación y Proyectos de Emprendedores que se realizaron en las distintas cátedras de las carreras, durante el ciclo lectivo 2019.

Aula 1 del piso 13 de la Torre Universitaria

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES

ABOGACÍA

Martes 29 – 10.30 h

Escenificación de un Juicio por Jurados.

Representación simulada por parte de estudiantes

Cátedra de Derecho Procesal Penal. Prof. Dra. Patricia Alejandra Colombo.

Hemeroteca – 1er piso de la Torre Universitaria

CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

Martes 29 – 10.00 a 12.00 h

Expocom UB 2019

Presentación de trabajos gráficos y audiovisuales a cargo de estudiantes de la carrera.

Lic. Fernando Laborda
Auditorio Presidente Urquiza.

CIENCIA POLÍTICA, GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN

Lunes 28 y martes 29 - 08.00 a 12.30 h

Spots de campaña política

Exposición de videos

Cátedra de Psicología Política y Liderazgo, Prof. Orlando D'Adamo
Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

Martes 29 – 10.30 a 11.10 h

Análisis del Debate Presidencial de 13 de octubre de 2019

Informe y exposición de alumnos

Cátedra de Habilitación Profesional, Prof. Agustina Grigera
Aula 2 del piso 4 de la Torre Universitaria

RELACIONES INTERNACIONALES

Lunes 28 – 08.40 a 12.05 h

Modelo de Juicio en la Corte Internacional de Justicia

Modelo de simulación

Cátedra de Derecho Internacional Público, Prof. Natalia Loscocco
Sala central de la Biblioteca

FACULTAD DE HUMANIDADES

PSICOLOGÍA

Lunes 28 y Martes 29

Posters de alumnos

Presentación de trabajos y exposición

Cátedras Metodología de la Investigación, Psicopatología, Psicofarmacología
Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

RELACIONES PÚBLICAS E INSTITUCIONALES

Lunes 28 – 10.30 h

Decisiones compartidas

Charla tipo TED, en adhesión al mes de lucha contra el cáncer de mama.

Disertante: Karin Kopitowski
Auditorio Presidente Roca

Martes 29 – 10.00 a 11:00 h

Espacio Joven de Relaciones Públicas en vivo.

Programa de radio en vivo.

Cátedra Medios audiovisuales. Prof. Mariano Tosi,
Desde Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

PRODUCCIÓN Y DIRECCIÓN DE TELEVISIÓN, CINE Y RADIO, RELACIONES PÚBLICAS E INSTITUCIONALES, CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y TECNICATURA EN MEDIOS AUDIOVISUALES, EVENTOS Y ESPECTÁCULOS

Martes 29 – 10.00 a 13.00 h

Transmisión radial en vivo “LA RADIO QUE VIENE 2019”

Radio abierta con muestra de proyectos radiales hechos por estudiantes para FM UB 90.9 La Radio de la Universidad de Belgrano.

Responsable de carrera Relaciones Públicas e Institucionales: Carolina Carbone

Responsable de Carreras Producción y Comunicación y Coordinación y Producción general de puesta en el aire: Roxana Calabró

Desde Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Martes 29 – 10.00 a 13.00

Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

Entornos universitarios saludables: Kiosco saludable y más!

Presentación de productos. Consejería. Preparaciones culinarias.

Cátedra de Educación Alimentaria. Profesoras Jimena Palacios, Elizabeth Rigada y Beatriz Ravanelli.
Alumnos que cursan la materia

Proyecto “Competencias culinarias y consumo de alimentos procesados y ultraprocesados en estudiantes de la Universidad de Belgrano”

Presentación de productos. Consejería. Preparaciones culinarias.

Profesores Mariela Ferrari, Edberto Ibarra y Cintia White.
Alumnos que cursan la materia

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

CIENCIAS QUÍMICAS

Martes 29 – 10.00 a 13.00

Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

¿Y qué es eso de Redox?

Presentación de productos. Demostración.

Cátedra de Química Analítica. Profesora Marcela Bianchi
Alumnos: Angeles Cora, Joaquin Riso, Niklas Christensen, Valentin Sosa y Massimiliano Cervo

Pequeñas moléculas, grandes aplicaciones

Presentación de productos. Demostración.

Cátedra de Química Inorgánica. Profesores Marcela Bianchi y Daniel Bacelo.

Alumnos: Vladimir Laura, Nicole Corallo, Ignacio Isolabella, Francisco Pepe, Ilan Weiser y Micaela Rocca.

CIENCIAS BIOLÓGICAS

Martes 29 – 10.00 a 13.00

Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

Corroboración de la presencia de microplásticos en los tractos digestivos de peces del Río de la Plata

Presentación de Trabajos.

Cátedras de Ecología y Conservación II, Prof. Marcelo L. Morales-Yokobori

Alumnos que cursan la materia

El agua y los microplásticos: contaminantes “silenciosos”

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Acuicultura. Profesora. Dra. Vázquez Fernanda Jimena

Alumnos que cursan la materia

Show & Tell Zoology

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Biodiversidad Animal I y II. Profesora. Lic.

Adaro, Veronica

Alumnos que cursan la materia

Descubriendo la geología

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Ciencias de la tierra. Profesora. Lic. Winocur, Diego

Alumnos que cursan la materia

FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Martes 29 – 10.00 a 13.00 h

Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

WebSites de 1er Año

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Fundamentos de Informática. Prof. Ing. Sergio Aguilera (Asociado)

Alumnos de 1er año.

Ingeniería en Informática

Distros Linux para Ingenieros y Comunidad Tweaker

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Sistemas Operativos. Prof. Ing. Sergio Aguilera (Asociado)

Alumnos de 3A de Ing. en Informática

Ingeniería en Informática

Casa Inteligente (Smarthouse)

Presentación de Trabajos.

Cátedras de Técnicas Digitales - Física 3. Prof. Ing. Orlando Puyol

Alumnos de 2A (Ramos - Fraga). Alumnos de 3A (Nizza - Faranca - Rey)

Ingeniería en Informática

Impresora 3D armadas por Alumnos - Kit de piezas impresas

Presentación de Trabajos.

Prof. Ing. Herman de San Martin

Alumnos de la carrera

Ingeniería Industrial

Vehículo seguidor de línea basado en Arduino

Presentación de Trabajos.

Prof. Ing. Herman de San Martin

Alumnos de la carrera

Ingeniería Industrial

Martes 29 – 10.00 a 13.00 h

La IA te quitará el trabajo y creará una clase de gente a la cual se le pagará por no trabajar?

Debate.

Cátedra de Ciencia-Tecnología y Sociedad. Prof. Ing. Sergio Aguilera

Alumnos de 3A

Aula 6 del piso 3 de la Torre Universitaria

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Martes 29 – 11.45 a 12.30 h

Problemática de la Enseñanza de la Programación.

Conferencia.

Cátedra de Programación 3. Ing. Inform - Lic. Ana Piccin

Aula 5 del piso 3 de la Torre Universitaria

Martes 29 – 19.00 a 22.00 h

Espacio Pérez Celis de la Torre Universitaria

Reconocimiento de gestos y activación de dispositivos

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Interface Hombre - Máquina

Alumnos de 5A

Ingeniería en Informática

Detector de ojos y movimiento del cursor

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Interface Hombre - Máquina

Alumnos de 5A

Ingeniería en Informática

Kernel funcional de Sistema Operativo.

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Sistemas Operativos Avanzados. Prof. Ing.

Sergio Aguilera (Asociado)

Alumnos de 5A (T. Vukasovic - Meindert Nennhuber

-Flores Vela)

Ingeniería en Informática

Distro Linux para Diseño Gráfico.

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Sistemas Operativos Avanzados. Prof. Ing.

Sergio Aguilera (Asociado)

Alumnos de 4A (F. Moavro - Alan Panci Diaz - Priscilla

Midon)

Lic. Sistemas de Información

Desaparecerán los SOP que incorporen al núcleo los drivers de entrada salida.

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Sistemas Operativos Avanzados. Prof. Ing.

Sergio Aguilera (Asociado)

Alumnos de 5A (M. Gutierrez - G. Ramos Cano - Marcelo

Montaño)

Ingeniería en Informática

Árbol Genealógico.

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Programación 3. Prof. Ing. Pablo Pandolfo

(Adjunto)

Alumnos de 2A (María Belén De Vicente - Federico Franco)

Técnico en Programación

HELPER (App de Botón de Pánico).

Presentación de Trabajos.

Cátedra de Habilitación Profesional A. Prof. Ing. Enrique Reinoso (Adjunto)
Alumnos de 5A (Gabriela Castañeda Marrero - Matías Gutiérrez)
Ingeniería en Informática

Desarrollo de Proyecto de Machine Learning.

Presentación de trabajo.

Cátedra de Sistemas Inteligentes. Profesores: Lic. Ana Piccin y Lic. Romina Méndez
Alumnos de 3A de Lic. Sistemas de Información y 4A de Ing. Informática
Lic. en Sistemas de Información e Ingeniería en Informática

Martes 29 – 19.00 a 22.00 h

La IA te quitará el trabajo y creará una clase de gente a la cual se le pagará por no trabajar?

Debate.

Cátedra de Ciencia-Tecnología y Sociedad. Prof. Ing. Sergio Aguilera
Alumnos de 3A
Lic. en Sistemas de Información
Auditorio Urquiza

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

LIC. ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE AGRONEGOCIOS, Y TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PRODUCCIÓN AGRARIA

Martes 29 – 10.30 a 13.00 h

Auditorio Presidente Urquiza.

Agroindustria Argentina, producción de alimentos y cuidado del ambiente

Presentación de trabajos de alumnos y exposición de proyecto de investigación.
Cátedra Práctica Profesional y Servicios Ecosistémicos,
Ing. Agr. Claudia Valerio

Programa:

10.30 h:

Presentación

Ing. Agr. Claudia Valerio

10.45 h:

Economía circular

Rocío Paladino y Sofía Delory.
Licenciatura en Administración y Gestión de Agronegocios, Práctica Profesional I, 1º año.

Siembra Directa

Lucas Amadei y Tomás Perotti.
Licenciatura en Administración y Gestión de Agronegocios, Práctica Profesional I, 1º año.

11.15 h:

Cultivo de Palma africana en Latinoamérica

Micaela Correa
Tecnatura en Producción Agropecuaria, Servicios Ecosistémicos, 2º año (TM).

Huella de Carbono

Sergio Stivel
Tecnatura en Producción Agropecuaria, Servicios Ecosistémicos, 2º año (TN).

11.45 h:

Avance del Proyecto de Investigación de Agronegocios (P.I.A.)

Ing. Agr. Patricia Laner e Ing. Agr. Claudia Valerio.

12.30 h:

Cierre.

ESCUELA DE LENGUAS Y ESTUDIOS EXTRANJEROS

TRADUCTORADO PÚBLICO

Martes 29 - 10.00 a 10.30 h

Aula 6 del piso 8 de la Torre Universitaria

Proyecto colaborativo de traducción y revisión entre primer y cuarto año.

Presentación de trabajo.

Este proyecto de traducción apunta a que participen alumnos de primer y cuarto año. Los alumnos de cuarto año, que ya cuentan con más experiencia y práctica de traducción, simularán ser una agencia que recibe un texto de unas 11.500 palabras para traducir (enviado por el docente a cargo) y que debe distribuir entre un grupo de traductores, que serán los alumnos de primer año. Una vez que la traducción esté hecha, los alumnos de cuarto año se ocuparán de hacer una revisión del trabajo. Esta revisión implicará hacer modificaciones en el texto traducido y agregar comentarios que justifiquen dichos cambios de manera clara, precisa y objetiva. En una última instancia, los alumnos de primer año podrán aceptar dichas observaciones, en caso de ser pertinentes, o bien rechazarlas y brindar argumentos por los cuales no estén de acuerdo con ellas, en el marco de una simulación de una interacción profesional. Todo el proyecto se desarrollará en una plataforma de trabajo colaborativo en línea, a la que tendrán acceso tanto alumnos como docentes.

Desarrollar un trabajo de traducción mediante la elaboración de un proyecto académico-profesional mediado por TIC. Estas se utilizarán tanto a nivel pedagógico —Google Classroom para fomentar la modalidad de blended y flipped learning— como a nivel del proceso traductor mediante el uso de herramientas TAC. Cátedra Práctica Profesional I. Prof. Edgardo Galende

Martes 29 - 10.30 a 11.00 h

Los destinatarios de la traducción: pacientes vs. Especialistas

Presentación de trabajo y debate.

Esta presentación aborda un breve análisis y desarrollo sobre las cuestiones que debe tener en cuenta el traductor al enfrentarse con un texto de temática médica sobre el que, en primer lugar, deberá conocer cuál será el destinatario del texto meta para que las elecciones terminológicas se adecuen al registro apropiado y, de este modo, la traducción cumpla con su principal función, que es la de comunicar e informar. Para esto, contrastarán, en cuanto a la terminología y el estilo, un texto de un determinado campo temático dirigido a un lego —por lo general, un paciente— y otro sobre el mismo campo dirigido a un público más especializado —un profesional médico—.

Cátedra Traducción Científico-Técnica. Prof. Fernando D'Agostino

Martes 29 - 11.30 a 12.00 h

La Traducción en las plataformas de streaming

Presentación de trabajo y debate.

Las plataformas de streaming globales, tales como Netflix o HBO, incentivan la producción de series y películas a nivel local en los distintos países del mundo. Por este motivo, y cada vez con más frecuencia, encontramos series de contenido cultural muy específico. Esto supone un desafío considerable en la tarea del traductor: la localización. Tomaremos como caso de estudio la traducción inversa de la serie argentina "El marginal", disponible en Netflix, dado que plantea una serie de dificultades relacionadas al lenguaje que los personajes emplean y a la cultura carcelaria de nuestro país. Asimismo, analizaremos el avance de las llamadas machine translations de cara al futuro y las pondremos a prueba en la traducción de "El marginal".

Cátedra Traducción de Ciencias Sociales, Prof. Andrea Viaggio



UNIVERSIDAD DE
Belgrano
BUENOS AIRES - ARGENTINA

¡LOS ESPERAMOS!
TORRE UNIVERSITARIA, ZABALA 1837