

## **Informe Área de Comunicación de la Facultad de Ingeniería – año 2018**

El Área de Comunicación de la Facultad de Ingeniería tiene como objetivo general la edición, difusión y organización de las actividades realizadas en la Facultad.

Actualmente el Área se encuentra integrada por:

Graciela Silva - Directora del Dpto. de Secretaría  
Ulises Travieso - Coordinador: Administrativo C, Gr. 9  
Sofía Lagomarsino - Administrativo C, Gr. 7  
Federico Gonda – Especialista en Medios Audiovisuales D, Gr. 7  
Camila Pereira - Pasante de Comunicación

A continuación se presenta una breve descripción de las principales líneas de trabajo desarrolladas durante el año 2018.

### **ACTIVIDADES**

#### **Coordinación general y/o apoyo de eventos institucionales**

Una de las tareas de mayor relevancia en el Área de Comunicación de la Facultad es la coordinación de eventos. Ello abarca la logística y puesta en marcha de la mayoría de las actividades institucionales.

Entre las actividades anuales más importantes se destaca Ingeniería de Muestra, organizado en conjunto con la fundación Julio Ricaldoni, donde el Área integra el Comité Organizador, participando de las reuniones semanales. En 2018, por la celebración de los 10 años, IdM tuvo instancias en Montevideo, Salto, Tacuarembó y Rocha. El área de Comunicación hizo la cobertura fotográfica de todas las muestras, colaboró en toda la organización y difusión de la actividad.

Al igual que todos los años, coordinamos la colación de grado de la Facultad, participamos en la Expoorado junto a las demás Facultades del Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat y del Smart Talent Day.

Además, existen varios eventos en la Facultad que son apoyados en forma parcial por el Área de Comunicación (invitaciones, diseño, coordinación, etc.) como el Sumo.uy, la Semana de Agrimensura, los coloquios de Física, entre otros.

Todos los eventos de Facultad de Ingeniería pueden consultarse en:  
<http://www.fing.edu.uy/comunicacion/eventos> (ANEXO 1)

### **Administración web**

Manejo, reorganización y administración general de los contenidos de la web institucional subiendo noticias, becas, convocatorias, etc.

Las mismas pueden consultarse en:

<http://www.fing.edu.uy/comunicacion/convocatorias>

<http://www.fing.edu.uy/comunicacion/becas>

<http://www.fing.edu.uy/comunicacion/galerias>

<http://www.fing.edu.uy/comunicacion/eventos>

<http://www.fing.edu.uy/comunicacion/publicaciones>

Conjuntamente con la URI se realizó una tarea habitual de asesoramiento y coordinación en la creación de nuevas secciones dentro de la web. (páginas de los institutos, de los servicios, etc.)

### **Gestión y generación del boletín de la Facultad de Ingeniería**

Se continuó con la edición del boletín quincenal “Resumen de noticias de la Facultad de Ingeniería” superando las 3000 suscripciones directos.

<http://www.fing.edu.uy/comunicacion/resumen-de-noticias>

### **Manejo de información**

Se mantuvo el trabajo de recepción y clasificación de la información a través de la casilla <comunicacion@fing.edu.uy> gestionada por el Área.

Esta casilla, además, es utilizada como nexo con el exterior, recibándose consultas de diversa índole y derivándolas a las áreas correspondientes (asesoramiento de estudiantes extranjeros, reválidas, calibraciones, contactos entre institutos y empresas, etc.)

### **Periodismo y relacionamiento**

Se realizaron múltiples entrevistas y notas con el objetivo de mejorar la difusión de las actividades llevadas adelante en la institución. Muchos de estos trabajos derivaron en coberturas periodísticas de medios masivos de comunicación.

### **Diseño**

Se realizaron diseños para diferentes actividades de los Institutos y para la Institución, por ejemplo: folletos de carrera, afiches e invitaciones para eventos tarjeta de fin de año entre otros.

En este punto se destaca el apoyo a las JIIS, el diseño de la lona detrás del trono de recibimientos, el diseño de los materiales de la actividad introductoria, los materiales para los Cursos para la Formación de Inspectores en Soldaduras y Ensayos No Destructivos.

**Fotografía**

Cobertura fotográfica de eventos y actividades institucionales.  
Creación de un archivo fotográfico.

<http://www.fing.edu.uy/comunicacion/galerias>

**Videos**

Con la incorporación de un nuevo funcionario el Área está incursionando en la realización de videos institucionales.

Algunos de los trabajos de este año se pueden ver en:

<https://www.facebook.com/fingudelar>

Video del simulacro de incendio, video del lanzamiento de IdM, Video de las charlas de Secundaria, entre otros.

**Visitas y charlas en la Facultad**

El Ciclo de Charlas y Visitas para estudiantes de Secundaria y UTU a la Facultad de Ingeniería se desarrolló durante los meses de setiembre y octubre de 2018. Desde julio, se ofrecieron a través de la página web de la Facultad (<http://www.fing.edu.uy/ciclodecharlas>) las fechas y horarios previstos a las cuales las distintas instituciones y personas podían inscribirse mediante formulario web.

Este año recibimos más de 1000 estudiantes en 10 charlas, donde se destacan las 2 charlas durante Ingeniería de Muestra que tuvieron un público total de más de 600 estudiantes.

**Redes Sociales**

En octubre de 2018 se abrió la cuenta @fingudelar en la red social Instagram. Actualmente cuenta con unos 1400 seguidores.

<https://www.instagram.com/fingudelar/>

El Área de Comunicación continúa con la gestión de contenidos del Facebook Institucional, el cual colabora en la difusión y comunicación con los estudiantes –actuales y potenciales-, funcionarios –docentes y no docentes- y egresados.

La página tiene actualmente más de 6200 likes y con picos de alcance de más de 10.000 personas

<https://www.facebook.com/fingudelar>

### **Nueva aplicación de la Facultad para Smartphones**

La Facultad tiene hace dos años disponible en las tiendas GooglePlay y Apple Store, una aplicación smartphones con Android e IOS, respectivamente. La primera versión de la aplicación estuvo orientada al público joven que no conoce la Facultad y aquellos que transitan los primeros años.

Esta nueva versión tiene como objetivo los egresados y estudiantes de posgrado. Facilitará información de los cursos que se vayan aprobando en el año, eventos de posgrado, toda la información de las carreras y ofrecerá una guía con las preguntas frecuentes relacionadas.

### **Sobre Hombros de Gigantes**

Sobre Hombros de Gigantes es una serie de divulgación sobre Ciencia, Tecnología, Investigación e Innovación. La primera temporada fue producida por Televisión Nacional del Uruguay y realizada por la productora Magenta, a raíz de resultar ganadora en el llamado para contenidos televisivos de Televisión Nacional del Uruguay en <sup>2015</sup>/<sub>2016</sub>. Para la segunda temporada el proyecto fue presentado ante la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) por Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (Fing), Televisión Nacional del Uruguay (TNU) y la productora Magenta.

Cuenta con el apoyo de la Fundación Julio Ricaldoni.

El Área de Comunicación provee el apoyo logístico y administrativo al proyecto que planea una tercera temporada en 2019.

Ver más información: <http://sobrehombrosdegigantes.uy/>

**Proyecto: Pequeños Ingenieros**

Esta actividad, aprobada y financiada por el Fondo Central de Extensión de la Facultad de Ingeniería, es organizada por el Grupo MINA del Instituto de Computación de Facultad de Ingeniería (Fing), el Área de Comunicación de Fing y la Fundación Pérez Scremini, que tiene a su cargo el Servicio Hemato Oncológico Pediátrico del Hospital Pereira Rossell.

**El proyecto**

El cometido principal es acercar a los niños, de una manera lúdica, a la ciencia y la tecnología, a través del aprendizaje de programación. Se busca brindarles, no solo herramientas y contenidos, sino también una perspectiva de futuro con metas a corto plazo - como la programación de una orden, un algoritmo o una acción- y largo plazo, como interesarse por las carreras de programador o ingeniero.

La iniciativa pretende que los alumnos de la Facultad se vinculen con el medio y, particularmente, con la educación e incentivo de los más pequeños en temas como la ingeniería y la robótica.

## ANEXO 1: EVENTOS 2018

### Febrero

- [Doctorado Honoris Causa de Udelar a Jean Michel Morel](#)
- [Conferencia de Jean-Michel Morel](#)
- [Charla del Fondo de Solidaridad en Fing](#)
- [Tercer webinario RIESAL \(ERASMUS+\) a cargo del docente Lincoln Bizzozero](#)

### Marzo

- ["Primeras Jornadas Preparatorias - Mes de la Mujer"](#)
- [Mesa de Diálogo "Techo de cristal, academia e igualdad"](#)
- [Jornada de egreso de la carrera "Licenciatura en Recursos Hídricos y Riego"](#)
- [Jornada CPAP: oportunidades de posgrado 2018](#)
- [Presentación de nuevas propuestas de programas de posgrado del InCo](#)

### Abril

- [Sylvia da Rosa: Piaget y el pensamiento computacional](#)
- [Primeras jornadas: Inteligencia Artificial y Cultura](#)
- [Charla informativa PAIE 2018](#)
- [Charla del Prof. Pedreschi sobre el trabajo de Eladio Dieste](#)
- [Honoris Causa al Prof. Martin Chalfie](#)
- [Sistematización, tratamiento y difusión de la información digital vinculada con las investigaciones en materia de graves violaciones a los derechos humanos en el pasado reciente y terrorismo de Estado](#)
- [X edición del simposio internacional "Acción climática en Uruguay, resiliencia, adaptación y medidas de prevención"](#)
- [26 de abril de 2018: Día internacional de las niñas en las TICs](#)
- [Jornada en el marco del Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo](#)
- [Semana del Sonido 2018](#)
- [Resultados del proyecto "Aplicación de nuevos hormigones para premoldeados"](#)

### Mayo

- [Entrega del título Doctor Honoris Causa a Lisa Block de Behar](#)
- [Curso corto: An introduction to silting objects and silting modules](#)
- [Seminario de Dinámica.](#)
- [Elecciones Universitarias](#)
- [Seminario de Dinámica - Clasificación de homeomorfismos de Anosov Topológicos en el plano.](#)

- [Charla: Inteligencia Artificial y Visión por Computadora](#)
- [Efectos de las becas del Fondo en el rendimiento de los estudiantes](#)
- [Mariano Consens - Analytics on Blast-induced Outcomes using Data from an Open Pit Mine](#)
- [Seminario de Dinámica](#)
- [Desafío 5.0: El futuro nos mueve](#)
- [Jornada sobre la enseñanza de la ciencia](#)
- [Taller: "Curriculum, contenidos y concepciones en la enseñanza de las ingenierías"](#)
- [TestingUy 2018](#)
- [Mesa de diálogo "Reflexiones sobre la Ley de Riego"](#)
- [Seminario de Dinámica](#)
- [Lanzamiento de la 13ª edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología](#)
- [Raúl Tempone - Difusión de actividades de investigación](#)
- [Mini-workshop: Riesgos y oportunidades para el mercado eléctrico como fruto de los cambios en la matriz energética](#)
- [Lanzamiento de la 13ª edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología](#)
- [Encuentro Taller dirigido a estudiantes de Udelar que residen en hogares y alojamientos colectivos](#)
- [Jornada de Reflexión: ¿Qué es un ingeniero, tecnólogo, magíster, doctor y licenciado de Fing? ¿Qué títulos para qué país?](#)

## Junio

- [Seminario de Álgebra: Módulos auto-ortogonales por resolución.](#)
- [Seminario de Dinámica: Parcialmente hiperbólicos con foliación central compacta.](#)
- [Avances del proyecto de extensión en derechos humanos sobre archivos militares](#)
- [Maximiliano Cristiá - Programas como fórmulas \(no como pruebas\)](#)
- [Conferencia: "Procesos editoriales y calidad de las publicaciones"](#)
- [Seminario de Dinámica: Conjunto de rotación para difeomorfismos axioma A en superficies.](#)
- [Taller sobre Evaluación Académica](#)
- [5ta. Edición de las Jornadas de Intercambio Académico "Bicicleta y Universidad"](#)
- [Seguridad laboral en FADU](#)
- [Jornada de reflexión "Uruguay oceánico y antártico: desafíos y oportunidades"](#)
- [Seminario de Dinámica: Modelo de Moran sobre grafos: nuevos resultados.](#)
- [Primera jornada de intercambio de la Red Alumni](#)
- [Seguridad laboral en FADU](#)
- [Cierre de los talleres de Matemática](#)
- [Nueva Secretaría de Ciencia y Tecnología: Un intercambio abierto sobre desafíos y oportunidades](#)

- [Presentación proyecto: "Derribando barreras: Por más mujeres en las áreas STEM"](#)

## **Julio**

- [Educación en las áreas STEM](#)
- [Workshop on Groups, Geometry and Dynamics](#)
- [Lanzamiento de Ingeniería de Muestra 10 años](#)
- [Congreso Regional sobre Gobierno, Riesgos, Auditoría y Seguridad](#)
- [Primer Encuentro de Formación - Programa de Evaluación Institucional](#)
- [Entrega del título de Profesor Emérito al Ing. Reizes](#)

## **Agosto**

- [4º Encuentro de Ciudades Inteligentes para la inclusión y sostenibilidad](#)
- [V Jornadas Nacionales de Orientación Educativa y Vocacional](#)
- [Seguridad laboral en FADU](#)
- [Muestra de Talleres 2018](#)
- [Lanzamiento Primer concurso nacional "Genias de las ciencias"](#)
- [Avances y perspectivas del mejoramiento genético forestal](#)
- [Educación en Informática](#)
- [Segundo encuentro de investigadores de la región noroeste "Dr. Guillermo Pérez Suárez"](#)
- [Segunda conferencia de IMAGINARY](#)
- [Taller de introducción a la planificación estratégica](#)
- [Seminario de Álgebra: La dimensión de representación de un álgebra autoinyectiva de tipo inclinado.](#)
- [Seminario: Análisis complejo y funciones racionales.](#)
- [Seminario Internacional de Movilidad Eléctrica: Desafíos Actuales y Soluciones](#)
- [Seminario de Madera Contralaminada](#)
- [Semana del Clima de América Latina y el Caribe 2018.](#)
- [Charla sobre Becas Chevening](#)
- [Seminario: Puntos racionales en curvas elípticas.](#)
- [Conferencia abierta: La educación superior en América Latina a cien años de la Reforma Universitaria](#)
- [Conferencia "Derechos de autor, e-learning y alfabetización digital: enseñanza y aprendizaje en la era digital".](#)
- [Seminario Exponentes de Lyapunov](#)
- [SOBRE EL RADIO ESPECTRAL DE UN GRAFO Y AIGUNAS APLICACIONES EN TEORIA DE REPRESENTACIONES.](#)
- [El carcaj con relaciones de un álgebra y el índice de nilpotencia del radical de su categoría de módulos](#)
- [Charla de la Caja Profesional](#)
- [Jornada "La solidaridad y su ejercicio en Uruguay: sensibilidades, prácticas e instituciones"](#)
- [Charla: Propagación de ondas en sólidos blandos](#)



## Setiembre

- [Smart Talent Day](#)
- [Sumo.uy 2018](#)
- [XVII Jornadas de Investigación](#)
- [Por más mujeres en áreas STEM](#)
- [Ingeniería deMuestra Salto](#)
- [Charla del Prof. Ignacio Grossmann](#)
- [Madera: raíces, conocimiento y pasión](#)
- [Supertall Timber: impossibly high wooden skyscrapers](#)
- [Seminario de Álgebra: Conmutatividad graduada trenzada](#)
- [Semana de la Democracia](#)
- [Conferencia: CAETS 2018](#)
- [Charla Oportunidades en Canadá](#)
- [Enlace 360: Experiencias de innovación educativa](#)
- [Jornada sobre videojuegos](#)
- [Actuación de la Filarmónica \[REPROGRAMADA\]](#)
- [Conmutatividad graduada trenzada](#)
- [ProEVA 10 años y 1º Encuentro Nacional de Educación Abierta](#)
- [Conmutatividad graduada trenzada](#)
- [Encuentro con candidatos a rector en Fing](#)
- [El teorema de Bass-Heller-Swan usando categorías controladas](#)
- [Charla: "Mujeres en la Ciencia", reflexiones sobre el desarrollo y la práctica científica en Uruguay](#)

## Octubre

- [CLEI - LACLO 2018](#)
- [Presentación del libro "Universidades para el desarrollo en sistemas de innovación inclusivos: Alternativas para la democratización del conocimiento en el sur global"](#)
- [XVI Jornadas Ambientales de la Red Temática de Medio Ambiente](#)
- [Descubriendo los misterios de la física](#)
- [IV Seminario Internacional de Egreso y III Seminario de Trayectorias](#)
- [Ingeniería deMuestra Montevideo](#)
- [Una vista horizontal de las funciones Igusa-Todorov](#)
- [Mesa redonda "Uruguay Tecnológico ¿Cómo construirlo?".](#)
- [Pensamiento computacional y Robótica educativa](#)
- ["Migas de pan" en Fing](#)
- [OPERATOR ALGEBRAS THAT ONE CAN SEE](#)
- [Encuentro de Coros en el Polifuncional Massera](#)
- [Encuentro de Coros en el Polifuncional Massera](#)
- [Segundo seminario internacional BIM: "Implementación, presupuestación y costos de obra en BIM"](#)
- [Ceremonia de entrega de becas para estudiantes de Ingeniería en Computación](#)
- [Lanzamiento: "Desafío Economía para todos"](#)
- [Ingeniería deMuestra Tacuarembó](#)
- [16-17 Oct - Primeras Jornadas de Ingeniería de Software del Uruguay](#)

- [Guilherme Horta Travassos - From ad-hoc to Rapid Reviews: a systematic evolution](#)
- [Coloquio: Stephen Hawking, Interstellar y los agujeros negros](#)
- [Energía de Matrices - Defensa de tesis de Florencia Cubría](#)
- [Encuentro Agesic 2018: "Continuidad de la transformación: aprendizaje permanente"](#)
- [XIV Congreso Internacional de ORITEL](#)
- [11º Semana del Instituto de Agrimensura](#)
- [Proyecto STIC-AmSud: "Ontological and metamodelling support for collaborative business processes in a Process-Aware Inter-organizational Service-Based interoperability platform for e-government"](#)
- [Mujeres creando valor en las áreas STEM](#)
- [Energía de Matrices - Defensa de tesis de Florencia Cubría](#)
- [Automorfismos expansivos de anillos](#)

## **Noviembre**

- [Charla: Un recorrido a través de modelos computacionales 3D y 1D aplicado a geometrías arteriales](#)
- [14º Congreso Urumán 2018](#)
- [Jornadas Fing - Antel](#)
- [Biomasa y sus residuos como recurso energético en el Uruguay](#)
- [Hacia una Maestría en Ciencia de Datos](#)
- [Ingeniería de Muestra Rocha](#)
- [Ingeniería+Diseño: Experiencias curriculares de Chile](#)
- [Primer Foro Iberoamericano de Justicia de la Seguridad Vial](#)
- [Seminario: Un paseo por la función phi de Igusa-Todorov a través de ejemplos](#)
- [Seminario "Ciencia Abierta y Desarrollo" de CSIC](#)
- [Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria "A 100 años de Córdoba: Reflexión y Proyección de la Extensión Universitaria"](#)
- [VIII Jornada Académica de la Unión de Exportadores del Uruguay](#)
- [Seminario Internacional "Las trayectorias con título de doctorado: inserción laboral y movilidad internacional"](#)
- [Proyectos de Grado](#)
- [Inauguración del nuevo edificio del IET](#)
- [Obra de teatro "Somos raros"](#)
- [Charla de Bojana Femić: Bicategorías de Turaev](#)
- [Encuentro Participativo de Telecomunicaciones- EnPaTe 2018](#)
- [II Reunión Subregional sobre propiedad intelectual \(P.I.\), innovación y equidad de género](#)
- [Presentación de la colección "Dimensiones del reformismo universitario"](#)
- [Manuel Ujaldón - GPUs for High Performance Computing, Deep Learning and beyond](#)
- [Hartwig Anzt - Towards a modular precision ecosystem](#)
- [Inter-Coop Activa 2018](#)
- [XXVII Encuentro Rioplatense de Álgebra y Geometría](#)

**Diciembre**

- [XXVII Encuentro Rioplatense de Álgebra y Geometría](#)
- [Escuela Latinoamericana de Variabilidad en Procesos de Negocio y Software](#)
- [Privacidad por construcción y minimización de datos: estado del arte](#)
- [Matemáticas en el Cono Sur](#)
- [III Semana de la Energía 2018](#)

## ANEXO 2: INFORME CHARLAS

### Informe 2018 sobre el ciclo de charlas y visitas de secundaria Facultad de Ingeniería – Universidad de la República

El Ciclo de Charlas y Visitas para estudiantes de Secundaria y UTU a la Facultad de Ingeniería se desarrolló durante los meses de agosto, setiembre y octubre de 2018.

Se solicitó a las instituciones y personas que deseaban inscribirse, que completaran el formulario web disponible en el sitio de la Facultad (<http://www.fing.edu.uy/ciclodecharlas>).

En principio se establecieron 8 fechas para las charlas al igual que en 2017, a las que se sumaron 2 más debido a la cantidad de interesados tanto de la capital como del interior del país. Por un paro el 27 de noviembre se suspendió esa charla, reagendando a los interesados.

Las fechas ofrecidas fueron las siguientes:

- jueves 30 de agosto 11:00 hs – **IMFIA IEM IIE**
- martes 4 de setiembre 11:00 hs – **SUMO IIE IEM**
- martes 11 de setiembre 11:00 hs – **IMFIA IIMPI IIQ**
- jueves 13 de setiembre 14:00 hs – **IMFIA IIMPI IIQ**
- martes 18 de setiembre 11:00 hs – **IF IEM**
- martes 25 de setiembre 11:00 hs – **IIE IET IF IMERL**
- viernes 5 de octubre 16:00 hs (junto con Ingeniería deMuestra) - **IdM**
- sábado 6 de octubre 16:00 hs (junto con Ingeniería deMuestra) – **IdM**
- jueves 11 de octubre 11:00 horas – **Sin visita a instituto**

Este año, además, se sumaron 2 charlas en Salto en el marco de Ingeniería deMuestra los días 7 y 8 de setiembre.

Para las charlas en Montevideo se estableció un cupo máximo de 100 personas por charla, para asegurar el orden y la cercanía con los estudiantes, principalmente en las visitas a los Institutos.

Por otra parte, para las fechas que coincidieron con IdM se fijó un máximo de 400 personas. Esto permitió que más grupos pudieran estar presentes y recorrer la muestra en los horarios donde hay menos público para conocer las investigaciones y los proyectos de fin de carrera.

El día jueves 11 de octubre también tuvo un cupo máximo de 400 personas, sin visita a los institutos por la cantidad de estudiantes recibidos.

El ciclo tuvo más de 1400 inscriptos. Detalle de los Colegios y Liceos que nos visitaron con cantidad de personas:

| Liceo   | Total | Liceo                                | Total |
|---|-------|--------------------------------------|-------|
| Colegio y Liceo Santa Rita                                  | 17    | Colegio Kennedy                      | 12    |
| Gurises Unidos/Liceo N° 65                                  | 27    | Liceo N°1 San Carlos                 | 40    |
| Liceo Barros Blancos 2                                      | 13    | Liceo Agustín Urbano Indart Curuchet | 12    |
| Instituto Arnold Gesell                                     | 3     | Liceo 1 y Liceo 7 (Paysandu)         | 20    |
| Colegio Santa Elena   | 20    | Liceo Tarariras (Colonia)            | 40    |
| Liceo 10  | 30    | Liceo Dep. 1 IMO                     | 25    |
| Instituto Crandon   | 20    | LICEO N°58                           | 25    |
| Colegio y Liceo Santa Teresa                                | 5     | Liceo 2 Carmelo                      | 8     |
| Liceo Pando 2   | 25    | Liceo Alberto Candeau                | 7     |
| Liceo N1(San Jose de Mayo)                                  | 28    | Liceo de Punta del Este (Maldonado)  | 15    |
| Liceo N° 63   | 30    | Richard Anderson                     | 3     |
| Hermanas Capuchinas (Maldonado)                             | 18    | Liceo n° 1 "Dr. Nilo Goyoaga"        | 20    |
| Elbio Fernández   | 11    | Liceo San José de la Providencia     | 16    |
| Liceo N° 4 (Mdeo)   | 50    | Liceo Dptal Rio Negro                | 14    |
| Colegio Alemán  | 50    | Liceo N° 34                          | 3     |
| Liceo Departamental de Flores y Escuela agraria La Carolina | 30    | Liceo 1 Melo- Cerro Largo            | 15    |
| Liceo IMPULSO   | 15    | San Juan Bosco                       | 15    |
| Fundacion Salir Adelante                                    | 10    | Utu Arrayanes (Piriapolis)           | 10    |
| Colegio Stella Maris  | 15    | Liceo N°6 Francisco Bauza            | 20    |
| Liceo Salinas 1   | 20    | Maturana                             | 1     |
| Liceo de Nueva Helvecia                                     | 24    | Liceo IBO n°36                       | 10    |
| Liceo Atlántida 1   | 25    | IEP (Pinar)                          | 2     |
| Florida High School   | 11    | Liceo 35 IAVA                        | 1     |
| Colegio y Liceo Sagrada Familia                             | 20    | Colegio Stella Maris                 | 15    |
| Escuela Técnica La Paz                                      | 37    | Nuestra Señora de Fatima             | 4     |
| Liceo N° 58 Mario Benedetti                                 | 20    | St. Joseph Mary                      | 1     |
| Liceo N° 1 Javier de Viana                                  | 30    | Liceo Solymar 1                      | 2     |
| Instituto Pre Universitario Sagrada Familia                 | 20    | Edushool                             | 10    |
| Liceo Aníbal Acosta Estapé                                  | 9     | San Juan Bautista                    | 2     |
| Liceo 43 Rincón del Cerro                                   | 20    | Liceo 3 Damaso Antonio Larrañaga     | 5     |
| Liceo N°1 de Rocha "Doña Cora Vigliola de Ren               | 30    | Liceo 63                             | 30    |
| Liceo Salesiano de la Costa                                 | 10    | Liceo 61                             | 4     |
|   |       | Isasa                                | 3     |

Cada visita consistió en una charla sobre carreras y vida universitaria dada por el Asistente Académico Pablo Babino, teniendo una duración de una hora aproximadamente, y una recorrida en pequeños grupos por algún laboratorio, Instituto o instalación de la Facultad, con una duración de unos 30 minutos aproximadamente.

Algunos de los lugares que se visitaron durante este ciclo fueron: el Instituto de Ensayos de Materiales (IEM), Instituto de Ingeniería Eléctrica (IIE), Instituto de Ingeniería Química (IIQ), Instituto de Física (IF), Instituto de Estructuras y Transporte (IET), Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental (IMFIA), el evento Sumo.uy del Instituto de Computación (INCO) y el Instituto de Ingeniería Mecánica y Producción Industrial (IIMPI)

Toda la organización de las visitas estuvo organizada por el Área de Comunicación, desde donde se trabajó en coordinación con Asistentes Académicos y los distintos Institutos.

Exp. 061100-041102-18

Montevideo, 29 de Noviembre de 2018

Sra. Silvia Sena  
Directora División Secretaría

Para su conocimiento y demás efectos que puedan corresponder, elevamos el informe del Área de Comunicación del Depto. de Ingeniería del año 2018.

Saludamos atentamente

Fdo. Directora Depto. Secretaría - Graciela Silva  
Coordinador área - Ulises Travieso