

## Planes de adecuación y mantenimiento

La Universidad cuenta con políticas para el mejoramiento de la infraestructura, las que están establecidas en el Plan de Desarrollo de la Universidad. Estos planes y programas de desarrollo adecuación y mantenimiento se desarrollan periódicamente en los programas de operación anual, a través de los proyectos que se realizan con fondos del IDH.



¿Qué debemos saber los docentes, estudiantes, personal administrativo y autoridades de la carrera en el momento de la visita de los Pares Evaluadores?

- ¿Cuál es la misión de la Carrera?
- ¿Cuál es la visión de la Carrera?
- ¿Cuál es el perfil profesional del Ingeniero Industrial?
- ¿Cuáles son las áreas de estudio de la carrera?
- ¿Cuál es el campo laboral de Ingeniero Industrial?
- ¿El perfil profesional responde al encargo social y necesidades del sector industrial?
- ¿Qué duración tiene el Plan de Estudios y cuáles son las menciones de formación?
- ¿A través de qué medios recibe información académica?
- ¿Cuáles son las líneas y políticas de investigación de la Facultad y de la Carrera?
- ¿Cómo se promueve la investigación científica en la universidad?
- ¿La Facultad cuenta con un Instituto de Investigación Científica?
- ¿Se realizan actividades de investigación, extensión e interacción en el proceso formativo?
- ¿Qué tipo de apoyo se brinda al estudiante en proceso de graduación?
- ¿Realizan los docentes trabajos de investigación?
- ¿Existen mecanismos de evaluación de la actividad docente?
- ¿Quién financia las actividades académicas de la Universidad?
- ¿Cómo se eligen las autoridades académicas de la Universidad?
- ¿La carrera ha sido acreditada anteriormente por algún mecanismo de acreditación?
- ¿Cuáles son los beneficios de una carrera que está acreditada ante el sistema ARCU-SUR MERCOSUR?

Av. Busch entre 2do y 3ro anillo  
UV-32 Ciudad Universitarias  
Teléf.. : 3588990

# UAGRM

## Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

### Ingeniería Industrial

*Rumbo a la Re-Acreditación - MERCOSUR*



## Dimensión 4

# Infraestructura



"Tecnología e innovación con tradición y excelencia"

2018

## DIMENSION IV INFRAESTRUCTURA

### 4.1 Infraestructura Física y Logística

Para el desarrollo de las actividades académicas la carrera cuenta con aulas equipadas de iluminación y sistemas de climatización con equipos de aire acondicionado y/o con ventiladores de techo, asimismo, cuenta con:

Dos aulas audiovisuales (Modulo 242-10), con acondicionadores de aire, proyector interactivo

Una sala de Estudio (Modulo 252-09)

Una sala de Apoyo Académico para estudiantes (Modulo 242-01)

Una sala de descanso para estudiantes en Módulo 252 (Planta baja)

Una sala de cómputo en Modulo 242 con 40 computadoras, con acondicionadores de aire, proyector interactivo.

Donde las salas audiovisuales con utilizadas para la realización de reuniones, conferencias y seminarios de docentes y estudiantes, las mismas que se encuentran equipadas con multimedia, computadores, televisor, servicio de internet con capacidad para 90 personas. También se cuenta con la sala de docentes que, en muchas oportunidades, es utilizada como lugar de reunión del estamento docente de la Facultad.



Para conferencias de mayor número de personas se dispone del Salón de actos de la Biblioteca Facultativa para la realización de conferencias magistrales, reuniones y otros, asimismo se cuenta con el Salón de actos de la Facultad.



### 4.2. Biblioteca

La biblioteca de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (BT) que cuenta con sistemas de climatización, amplias salas de lectura, ambientes con acceso a internet y equipos informáticos instalados en redes de información que se utiliza para que los alumnos realicen consultas a través de la biblioteca virtual, también estos ambientes funcionan como centro de investigación bibliográfica.



### 4.3. Instalaciones Especiales y Laboratorios

La Carrera cuenta con los laboratorios e instalaciones especiales de uso compartido y de usos exclusivos:

- Laboratorios de Física
- Laboratorio de Química
- Laboratorio de Operaciones Unitarias
- Laboratorio de Metalurgia
- Laboratorio de Seguridad Industrial
- Laboratorio de Máquinas Térmicas
- Laboratorio de Tecnología Mecánica
- Laboratorio de Electrotecnia
- Laboratorio de Control Automático
- Laboratorio de Soldadura y Carpintería



*La Re - Acreditación es tarea de todos !!!*