



# UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

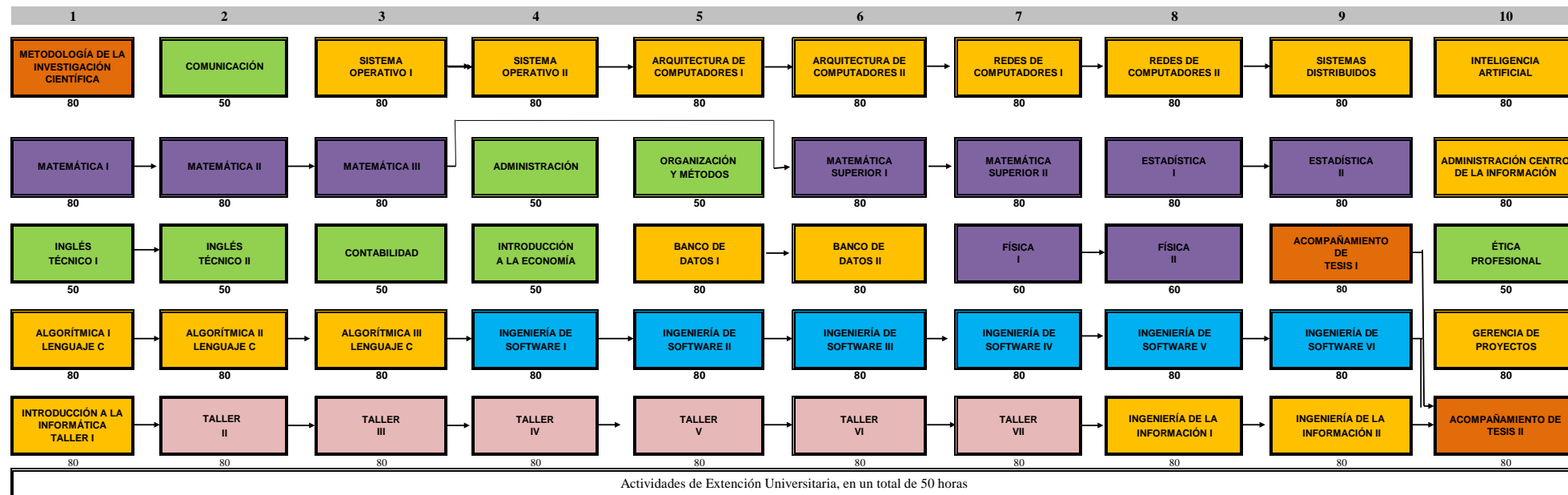
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

Carrera: INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



## Malla Curricular 2017

### CORRELATIVIDADES DE LAS MATERIAS



#### Referencia

- Complementarias
- Fundamentos de la informática
- Matemáticas y físicas
- Énfasis/Orientación propio de la carrera
- Tecnologías aplicadas
- Proyecto fin de carrera

#### Carga Horaria

Total carga horaria de la Carrera 3,720 hs.



# UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

Carrera: INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



## OBJETIVOS DE LA CARRERA

Los objetivos de la Carrera de Ingeniería en Informática más relevantes son:

- Formar Profesionales en Ciencias de la Computación, para permitir analizar, diseñar, desarrollar, administrar, y mantener sistemas computacionales
- Gestión de Sistemas Económicos y Empresariales que incluyen todo tipo de organizaciones e instituciones tanto privadas como públicas, en áreas diversas como: Industrial, financiera, comercial, minas y energía, forestal, salud y educación.
- Promover la Integración Universidad - Empresas en el desarrollo de proyectos conjuntos.
- Impulsar la Integración con las Instituciones de Enseñanzas de nivel superior del Mercosur.

La carrera de Ingeniería en Informática posee las siguientes correlatividades del Ciclo de Grado:

1. Dentro de los fundamentos de la informática para la carrera de Ingeniería en Informática las materias de sistemas operativo I y sistema operativo II, arquitectura de computadores I y II, redes de computadores I y II y sistemas distribuidos son correlativas.
2. Para rendir matemática superior I y II tiene que haber cursado y aprobado las materias de matemáticas I, II y III. Estadística I y II son correlativas.
3. Dentro de las materias opcionales de inglés técnico I y II, física I y II, acompañamiento de tesis I y II son correlativas.
4. Las materias banco de datos I y II, ingeniería de la información I y II tienen correlatividad.
5. La materia introducción a la informática con taller I y las materias de tecnologías aplicadas, taller II, III, IV, V, VI, VII, ingeniería de la información I y II son correlativas con acompañamiento de tesis II.
6. Las materias de algorítmica I, II y III, y las materias con énfasis de la carrera, ingeniería de software I, II, III, IV, V, VI son correlativas con la materia de acompañamiento de tesis II.