

 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA</b> Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales República Argentina	Programa de:  <h2 style="text-align: center;">Proyecto Integrador</h2>	
Carrera: <i>Ingeniería en Computación</i> Escuela: <i>Ingeniería Electrónica y Computación.</i> Departamento: <i>Computación.</i>	Código: 7231 Plan: 285-05 Carga Horaria: 120 Semestre: <i>Décimo</i> Carácter: <i>Obligatoria</i>	Puntos: 5 Hs. Semanales: 7,5 Año: <i>Quinto</i>
<b>Objetivos:</b>  <i>Desarrollar e integrar, los conocimientos adquiridos y la formación lograda a lo largo de la carrera, promover la creatividad, la iniciativa, la eficiencia, la responsabilidad y la utilización de metodologías y criterios profesionales a través de la presentación y defensa de un trabajo dentro de las áreas de las especialidades profesionales de las Ingenierías.</i>		
<b>Programa Sintético:</b>  <i>Las Actividades a realizar en el Proyecto Integrador se definen en el Reglamento correspondiente.</i>		
Programa Analítico: de foja a foja		
Programa Combinado de Examen (si corresponde): de foja a foja .		
Bibliografía: de foja a foja		
<b>Correlativas Obligatorias:</b> <i>Los requisitos para la realización y presentación del Proyecto Integrador están establecidos en el Reglamento respectivo aprobado por resolución 296 HCD-2004.</i>		
<b>Correlativas Aconsejadas:</b>		
Rige: 2005		
Aprobado HCD, Res. Fecha:	Sustituye al aprobado por Res.: Fecha:	
El Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC) certifica que el programa está aprobado por el (los) número(s) y fecha(s) que anteceden. Córdoba, / / .		
Carece de validez sin la certificación de la Secretaría Académica:		

## **PROGRAMA ANALITICO**

### **LINEAMIENTOS GENERALES**

Las actividades particulares que se realizan en esta actividad curricular son de índole diversa y están especificadas de manera general en el reglamento de Proyecto Integrador de la Unidad Académica aprobado por resolución 296 HCD 2004. Este reglamento establece las condiciones y características para la realización del Proyecto Integrador y las de evaluación.