

Campus Universitario – Acceso Reforma  
Universitaria  
Dirección Postal: Pinto 399 (B 7000 GHG)  
[www.exa.unicen.edu.ar](http://www.exa.unicen.edu.ar)

**Llamado a Concurso Ordinario para  
Docentes**

Según lo dispuesto por la Resolución de  
Consejo Académico N° 073/12 y por la  
Ordenanza del Consejo Superior N°  
3976/2012

**Departamento de Computación y  
Sistemas**

| Ap.. | Nº de Cargos y Cat.                     | Dedicación | Propuesta Docente y Clase de Oposición (CO)   | Propuesta de Investigación  |
|------|---|------------|---|---|
| 1.1  | 1 Profesor Asociado o Titular           | Exclusiva  | Área: Ingeniería de Software<br>CO: preferentemente Diseño de Sistemas de Software  | Debe ser parte o poder incorporarse naturalmente a la línea: “Asistencia en el Proceso de Desarrollo de Software” dentro del proyecto “Asistencia inteligente a usuarios en aplicaciones de escritorio, Web y móviles”        |
| 1.2  | 1 Profesor Adjunto o Asociado o Titular | Exclusiva  | Área: Ingeniería de Software<br>CO: preferentemente Programación Exploratoria   | Debe ser parte o poder incorporarse naturalmente a la línea: “Asistencia en el Descubrimiento y Análisis de Información” dentro del proyecto “Asistencia inteligente a usuarios en aplicaciones de escritorio, Web y móviles” |
| 1.3  | 1 Profesor Adjunto o Asociado o Titular | Exclusiva  | Área: Ingeniería de Software<br>preferentemente<br>CO: Metodologías de Desarrollo de Software I   | Debe ser parte o poder incorporarse naturalmente a la línea: “Asistencia en el Proceso de Desarrollo de Software” dentro del proyecto “Asistencia inteligente a usuarios en aplicaciones de escritorio, Web y móviles”        |
| 1.4  | 1 Profesor Adjunto o Asociado o Titular | Exclusiva  | Área: Arquitectura de Hardware y Control Automático<br>CO: preferentemente Arquitectura de Computadoras y Técnicas Digitales o Sistemas de Tiempo Real o Fundamentos de Navegación Autónoma de Robots | Debe ser parte o poder incorporarse naturalmente a la línea: “Técnicas de Posicionamiento de Precisión de vehículos in-door y out-door” dentro del proyecto “Plataformas digitales de sistemas de Entrada/Salida complejos”   |
| 1.5  | 1 Profesor Adjunto o Asociado           | Exclusiva  | Área: Arquitectura de Hardware y Control Automático<br>CO: preferentemente Arquitectura de Computadoras I   | Debe ser parte o poder incorporarse naturalmente a la línea: “Lógica Programable y diseño y verificación de sistemas digitales” dentro del proyecto “Metodologías de Diseño para Sistemas Embebidos”                          |

**Perfiles:** De acuerdo con las pautas establecidas Resolución de Consejo Académico N° 049/07 homologada por Resolución de Consejo Superior N° 3463/07.

**Período de Inscripción:** Desde el 28 de junio de 2012 al 3 de agosto de 2012

Informes e Inscripción Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Exactas de

Lunes a Viernes de 10 a 18 horas TEL.: (0249) 443-9650 Int. 104 FAX.: (0249) 443-9650

Int. 112 Correo: [sacademi@exa.unicen.edu.ar](mailto:sacademi@exa.unicen.edu.ar). Para mayor información consultar la página:

[www.exa.unicen.edu.ar/concursos/index.html](http://www.exa.unicen.edu.ar/concursos/index.html)