

Campus Universitario – Acceso Reforma
Universitaria
Dirección Postal: Pinto 399 (B 7000 GHG)
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 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 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 preferentemente 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 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 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. Para mayor información consultar la página:

www.exa.unicen.edu.ar/concursos/index.html