

**INSTRUCCIÓN DEL VICERRECTOR DE ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (UCA/I04VAL/2009 DE 18 DE DICIEMBRE) SOBRE EL RÉGIMEN DE CONVOCATORIAS EN ASIGNATURAS DE PLANES DE ESTUDIO EN PROCESO DE EXTINCIÓN**

**PLANES ANTIGUOS (ASIGNATURAS EN PROCESO DE EXTINCIÓN: SIN DOCENCIA)**

UNA VEZ EXTINGUIDO CADA CURSO **SE EFECTUARÁN 4 CONVOCATORIAS DE EXAMEN EN LOS DOS CURSOS ACADÉMICOS SIGUIENTES.** LOS ALUMNOS MATRICULADOS EN ASIGNATURAS EN PROCESO DE EXTINCIÓN (SIN DOCENCIA) PODRÁN HACER UN USO DISCRECCIONAL DEL NÚMERO DE CONVOCATORIAS A LAS QUE TENGAN DERECHO Y HASTA EL LÍMITE MÁXIMO DE 4 CONVOCATORIAS ANUALES.

NO OBSTANTE, EL ALUMNO QUE PRETENDA PRESENTARSE A MÁS DE 2 CONVOCATORIAS EN UN CURSO ACADÉMICO, DEBERÁ SOLICITAR EXPRESAMENTE SU DERECHO A EXAMEN EN EL PLAZO HABILITADO AL EFECTO POR LA DIRECCIÓN DEL CENTRO QUE SERÁ DE, AL MENOS, 15 DÍAS HÁBILES ANTERIORES A LA FECHA DE COMIENZO DEL PERIODO DE EXÁMENES CORRESPONDIENTE.

EL NÚMERO TOTAL DE CONVOCATORIAS AGOTADAS EN EL PRIMER AÑO SE CONTABILIZARÁ SOBRE EL TOTAL DE 4 CONVOCATORIAS A QUE TIENE DERECHO EL ALUMNO TRAS EL COMIENZO DE EXTINCIÓN DEL CURSO EN QUE SE IMPARTA LA ASIGNATURA.

EN EL SIGUIENTE CUADRO SE INDICA UN EJEMPLO DE LO EXPUESTO ANTERIORMENTE:

<b>CURSOS EN EXTINCIÓN</b>	<b>CONVOCATORIAS AGOTADAS EN 2010-2011</b>	<b>CONVOCATORIAS RESTANTES EN 2011-2012</b>
NÚMERO DE CONVOCATORIAS POR CURSO ACADÉMICO	0	4 (LA TERCERA Y CUARTA, PREVIA PETICIÓN)
	1	3 (LA TERCERA, PREVIA PETICIÓN)
	2	2
	3 (LA TERCERA, PREVIA PETICIÓN)	1
	4 (LA TERCERA Y CUARTA, PREVIA PETICIÓN)	0

**EN EL TERCER AÑO SIN DOCENCIA** DE LOS PLANES DE ESTUDIOS A EXTINGUIR, **EXISTIRÁN 2 CONVOCATORIAS DE GRACIA** PARA ASIGNATURAS SIN DOCENCIA QUE SE OTORGARÁN POR EL RECTOR, A PETICIÓN DEL INTERESADO.

## CONVOCATORIA ENERO/FEBRERO 2011

**Titulación: Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial**

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
Administración de Empresas y Org. de la Producción	27 ENE		
Álgebra	7 FEB		
Ampliación de matemáticas	4 FEB		
Cálculo	9 FEB		
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	24 ENE		
Física I	2 FEB		
Física II	8 FEB		
Fundamentos de Informática	1 FEB		
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	26 ENE		
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	25 ENE		
Sistemas mecánicos	26 ENE		
Teoría de circuitos	3 FEB		

**Titulación: Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica**

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
Administración de Empresas y Org. de la Producción	27 ENE		
Álgebra	7 FEB		
Ampliación de Matemáticas	4 FEB		
Cálculo	9 FEB		
Dibujo Técnico I	26 ENE		
Física I	2 FEB		
Física II	8 FEB		
Fundamentos de Ciencia de Materiales	24 ENE		
Fundamentos de Informática	1 FEB		
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	3 FEB		
Ingeniería Mecánica (parte 1)	3 FEB		
Ingeniería Mecánica (parte 2)	3 FEB		
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	25 ENE		

## CONVOCATORIA ENERO/FEBRERO 2011

### **Titulación: Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad**

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
Administración de Empresas y Org. de la Producción	27 ENE		
Álgebra	7 FEB		
Ampliación de Matemáticas	4 FEB		
Cálculo	9 FEB		
Circuitos I	3 FEB		
Estática Técnica	26 ENE		
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	24 ENE		
Física I	2 FEB		
Física II	8 FEB		
Fundamentos de Informática	1 FEB		
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	25 ENE		

### **Titulación: Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad y Electrónica Industrial**

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
Administración de Empresas y Org. de la Producción	27 ENE		
Álgebra	7 FEB		
Ampliación de Matemáticas	4 FEB		
Cálculo	9 FEB		
Circuitos I	3 FEB		
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	24 ENE		
Física I	2 FEB		
Física II	8 FEB		
Fundamentos de Informática	1 FEB		
Materiales Eléctricos y Magnéticos	2 FEB		
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	25 ENE		
Sistemas mecánicos	26 ENE		

## CONVOCATORIA ENERO/FEBRERO 2011

### Titulación: Ingeniero Técnico en Informática de Gestión

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
Álgebra	1 FEB		
Cálculo	27 ENE		
Estructura de Datos I	7 FEB		
Estructura y Tecnología de Computadores	25 ENE		
Fundamentos de Sistemas Digitales	3 FEB		
Informática general	9 FEB		
Introducción a la Programación	2 FEB		
Matemática Discreta	8 FEB		
Metodología de la Programación	24 ENE		
Organización y Gestión Empresarial I	1 FEB		
Organización y Gestión Empresarial II	4 FEB		

### Titulación: Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
Álgebra	1 FEB		
Cálculo	27 ENE		
Estructura de Datos I	7 FEB		
Estructura y Tecnología de Computadores	25 ENE		
Fundamentos de Sistemas Digitales	3 FEB		
Fundamentos de Sistemas Digitales (Prácticas)	3 FEB		
Fundamentos Físicos de Informática	26 ENE		
Informática general	9 FEB		
Introducción a la Programación	2 FEB		
Matemática Discreta	8 FEB		
Metodología de la Programación	24 ENE		
Principios de Electrónica	4 FEB		

Cádiz a 24 de Noviembre de 2010

DIRECCIÓN ESI