



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

# VINALOPO

## Evaluación Por Currículum

**Creación:** 23/03/2013 Lorenzo

**Revisión:** 23/07/2021 Gaspar

## Contenido

Introducción General.....	3
Procesos Especiales de CRONTAB .....	4
Donde en Vinalopo.....	5
Opción-1. Evaluación de Alumnos .....	7
Opción-2. Historial de estados de Evaluación de alumnos .....	9
Opción-3. Calcular Evaluación actual de un alumno .....	10
Opción-4. Listar alumnos de un Bloque Curricular .....	11
Opción-5. Consulta Composición de Bloques Curriculares .....	12
Opción-6. Listado Composición de Bloques Curriculares .....	13
Opción-7. Estado de las Actas de las asignaturas.....	14
Opción-8. CPEC: Listados de propuestas evaluables por las CE .....	15
Opción-9. CPEC: Gestión de propuestas evaluables por las CE .....	16
Opción-10. CPEC: Borrar Bloque Definitivo Desfavorable / No Evaluable / Provisional Evaluable / Renuncia.....	17
Opción-11. CPEC: Gestión de recursos de alzada.....	18
Opción-12. Incompatibilidades entre asignaturas de bloques curriculares.....	20
Opción-13. Listado de solicitudes de renuncia pendientes de gestionar .....	22
Opción-14. Establecer periodos recurso de alzada por alumno .....	23
Resumen conceptos para una reunión de Enero-2017 .....	24

---

## Introducción General

### Objetivo de la Evaluación

La evaluación por curriculum consiste en:

1. Definición del plan de bloques
  - En la titulación se define bloques curriculares con características
  - En el bloque se definen un subbloque (automáticamente)
  - En el subbloque se definen asignaturas para cumplir características del bloque curricular
2. Evaluación de alumnos que cumplen los bloques curriculares
  - Diariamente en curso actual se evalúan los alumnos de grado y master (Crontab)
3. Gestión por los centros
  - Desde Vinalopo los centros gestionan sus alumnos
  - Los Desfavorables pueden proponerlos como evaluables
  - Pueden evaluar alumnos particularmente o la titulación entera
  - El Proceso General genera Pdfs, envía Emails, genera actas y Actualiza notas
4. Gestión CPEC/S.Alumnado
  - Para tramitar los Provisionales Evaluables como Aceptados o Denegados
  - Para hacer tratamientos de Recursos de Alzada

### Siglas utilizadas en la Aplicación

ERT	Entidad Responsable de título (centro/departamento/instituto)
CE	Comisión de evaluación de las ERTs
CPEC	Comisión de permanencia y evaluación por curriculum
CAT	Comisión Académica del Título
ExC	Evaluación por curriculum
CRONTAB	Procesos automáticos diarios/semanales de actualización de datos

### Estados de Evaluación por Curriculum.

D	Definitivo Favorable
NE	No evaluable
PD	Provisional Desfavorable
PE	Provisional Evaluable
PF	Provisional Favorable
R	Renuncia
X	Definitivo Desfavorable

**Explicación de los estados**

- D Evaluación Definitiva de un Provisional Favorable o Desfavorable
- NE No evaluable por incumplir Media bloque y Calificación algunas asignaturas < 4
- PD Cumple condiciones bloque o Nota Calculada < Nota Mínima del bloque
- PE Tenía PD y la CE estima que puede ser favorable
- PF Cumple condiciones bloque y Nota Calculada >= Nota Mínima del bloque
- R Renuncia del alumno de un ESTADO=D (Con subestado=DD/DF) evaluado positivamente
- X Aquellos Provisionales Desfavorables que el CAT no los evalúa positivamente

**Requisitos de los estados**

- PF Alumnos presentados a examen, con la mejor calificación (a excepción de No Presentados) en las asignaturas del bloque. Cumple las dos:
  - Todas sus notas son >=4
  - Media del bloque >= Nota mínima de bloque.
- PD Alumnos presentados a examen, con la mejor calificación (a excepción de No Presentados) en las asignaturas del bloque. Incumple sólo una, por lo que:
  - Alguna nota < 4 y media >= Mínima Bloque
  - Todas notas >=4 y media < Mínima bloque
- PE Alumnos en estado PD y que la CE estima que son evaluables para el Vº Bº de la CPEC.
- D Alumnos que pasan automáticamente de PF a D  
Alumnos que pasan manualmente de PD a PE, la CPEC los estima y pasan a D
- X Alumnos en estado PD que pasan automáticamente a X  
Alumnos en estado PE que la CPEC ha desestimado y pasan a X
- R Alumnos en estado D que solicitan su Renuncia

**Transición entre estados**

- De PF → D → R (Definitivo o Renuncia)
- De PD → X (Definitivo desfavorable)
- De PD → PE → D (Estimado CPEC) → R
- De PD → PE → X (Desestimado CPEC)

- De NE → D (Vía recurso)
- De NE → X (Vía recurso)

**Procesos Especiales de CRONTAB**

Diariamente se calcula la evaluación por currículum de todos los alumnos de Grado y Master, a excepción de centros a los que no se aplica (Adscritos).

Existen una serie de procesos que se ejecutan según la fecha actual.

**Desde el 15-Junio al 31-Julio calcula:**

- Copia bloques para el nuevo curso
- Actualiza las diferencias en los bloques

**Todos los días calcula:**

- Evaluación estudiantes
- Notificar a CPEC las tareas pendientes
- Notificar a CPEC bloques incompletos
- Notificar a CPEC bloques con asignaturas no activas en titulación
- Notificar a CPEC bloques con asignaturas no activas en titulación y estudiantes evaluados
- Notificar a CPEC alumnos que incumplen el máximo de bloques
- Notificar a secretario/a ERT las renunciaciones pendientes
- Actualizar bloques de mención y notificar a CPEC

**Cada LUNES calcula:**

- Notificar errores al ASIC
- Notificar a CE sobre alumnos a evaluar
- Notificar a secretario/a ERT los estudiantes con bloques provisionales
- Notificar a ASIC si hay ERT's sin secretario/a definido
- Notificar a centros si tienen diligencias por imprimir
- Notificar a ASIC si hay asignaturas incorrectas en bloques
- Notificar a CPEC estadística estados bloques
- Notificar a centros si tienen pdf's mal generados
- Notificar a CPEC sobre errores en bloques de garantía
- Notificar a CPEC sobre asignaturas en más de un bloque
- Notificar a CPEC, desde 60 días de empezar la evaluación, de asignaturas que cambian de curso
- Notificar a CPEC sobre bloques provisionales en cursos anteriores

**Cada LUNES desde el 15-Junio al 31-Julio calcula:**

- Notificar a CPEC estadística estados bloques en los tres últimos cursos

**Donde en Vinalopo**

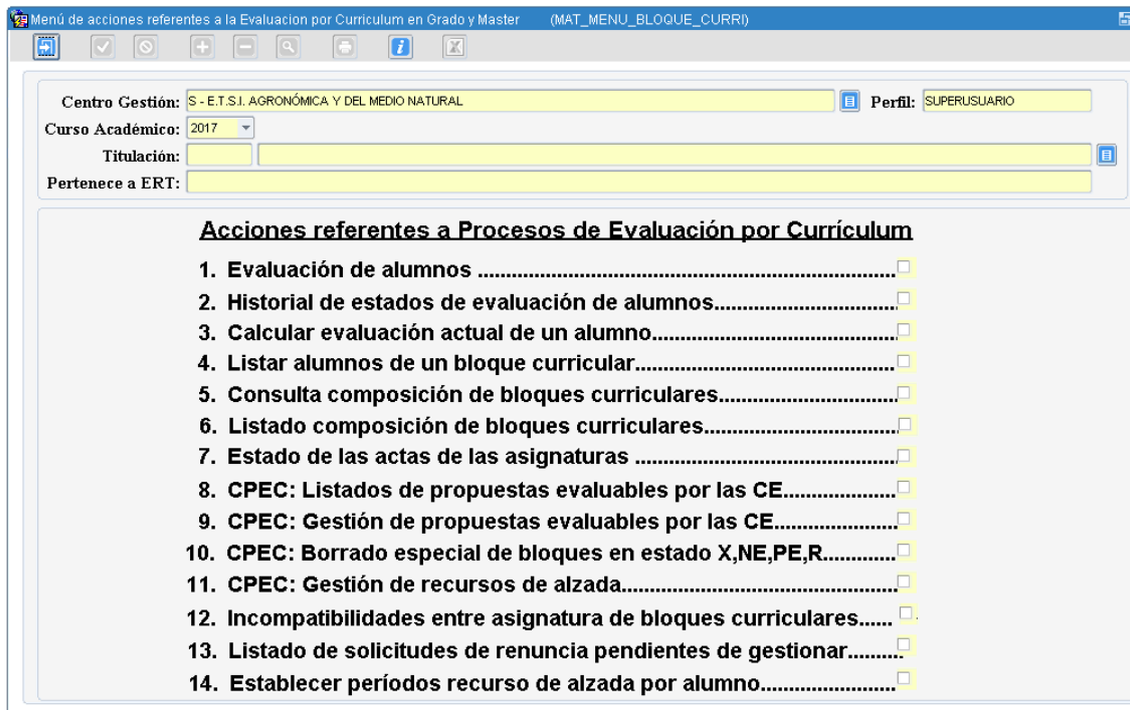
Vinalopo→ Alumnos→Evaluacion por Curriculum

Este es el menú principal



También desde el menú del alumno dando al botón: 

Y desde ambas opción nos sale este menú:



## Opcion-1. Evaluación de Alumnos

Permite ver los alumnos evaluados.

Es la gestión más importante de los centros.

Pueden imprimir y gestionar dichos alumnos.

Pueden pasar de Provisional Desfavorable (PD) a Provisional Evaluable (PE)

Al final pueden evaluar en bloque la titulación y para cada alumno le genera un PDF y le envía un Email

Hay muchos procesos diferentes de consulta de datos en la parte inferior del bloque

Es la parte más importante de trabajo

Centro: D - E.T.S.I. INDUSTRIALES  
 Titulación: 154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
 Curso: 2015 Bloque curricular: % Todos  
 Estado: Todos

Alumnos que cumplen el bloque curricular (BC)

DNI	Nombre	Bloque Curricular (Con su nota Mínima)	Nota	Estado	F.Estado	
53760355	SALES PALOMERO, VICTOR	1-1º curso (5)	5,9	Definitivo Favorable (CE)	08/07/2016	Editar
53761379	LUQUE NAVARRO, IVAN	4-3º Curso B (6)	6,2	Definitivo Favorable (CE)	08/07/2016	Editar
53761418	PEREZ MARCH, JESUS	1-1º curso (5)	5,3	Definitivo Favorable (CE)	08/07/2016	Editar
53876014	PILES CABO, ELENA	2-2º Curso (6)	5,6	Definitivo Favorable	08/07/2016	Editar
53943108	MORERA MARTINEZ, CARLES	1-1º curso (5)	6,6	Definitivo Favorable (CE)	08/07/2016	Editar
53977195	GARCIA MARTINEZ, ESPERANZA	5-4º Curso (6)	6,2	Definitivo Favorable (CE)	14/04/2016	Editar
54014303	BARCO LAINEZ, CARLOS	2-2º Curso (6)	5,7	Definitivo Favorable	08/07/2016	Editar
54169869	RIVERO MARTEL, NAST ALEJANDRO	1-1º curso (5)	5,6	Definitivo Favorable (CE)	08/07/2016	Editar
71722703	BLANCO CEPEDA, LONGINOS	1-1º curso (5)	6,4	Definitivo Favorable (CE)	08/07/2016	Editar
73102598	PEREZ MARTINEZ, SANTIAGO	1-1º curso (5)	5,5	Definitivo Favorable (CE)	08/07/2016	Editar

**Provisionales**  
 0 Favorable  
 0 Desfavorable  
 0 Evaluable  
**Definitivos**  
 154 Favorable  
 130 Desfavorable  
 2 Renuncia  
**No evaluables** | 287

Cuando damos al botón EDITAR pasamos a otro bloque para su tratamiento.

Se genera una acción de cambio de estado del bloque, con las restricciones que existan

Si pasa a Definitivo Favorable: Crea PDF, Modifica nota, Diligencia y email al alumno

Si pasa a Definitivo Desfavorable: Se crea PDF y se envía email al alumno

Si pasa a Renuncia: Se crea el PDF y se envía email al alumno.

Existen otras opciones al pie de página para reimprimir las diligencias, Generar PDF si no existe, Enviar Email, si es PE la CPEC introduce motivo de justificación.

Edición de Matriculas de Bloques curriculares [MAT\_BLOQUE\_CURRI\_EDITA]

**Datos generales de la Matricula del Bloque**

Dni: 83760355 SALES PALOMERO, VICTOR  
 Titulación: 154 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Centro: D - Industr.  
 Bloque Curricular: 1º curso (1) Curso: 2015  
 Estado actual: Definitivo Favorable en fecha: 08/07/2016 12:55:55 por: JGOMEZD  Generado PDF  Enviado Email

**Asignaturas del Bloque**

Asi  Créditos  Car  Curso  Conv.  Nota  Cond.  EC

Asi	Nombre Asignatura	Créditos	Car	Curso	Conv.	Nota	Cond.	EC
11398	Estadística	6,00	FBa	2015	Unica B	5,1		
11399	Matemáticas II	6,00	FBa	2015	Unica B	5,0		
11400	Matemáticas I	9,00	FBa	2015	Unica A	5,0		
11401	Física II	6,00	FBa	2015	Unica B	5,1		
11402	Física I	9,00	FBa	2015	Unica A	6,6		
11403	Química	6,00	FBa	2015	Unica B	7,5		
11404	Informática	6,00	FBa	2015	Unica A	7,9		

Ascendente  Descendente *EC-Evaluable por Curriculum (SI-SI, NO-NO por superada posteriormente)*

**Acciones posibles con el bloque curricular del alumno**

Definitivo FAVORABLE  Provisional EVALUABLE  
 Definitivo DESFAVORABLE  Renuncia

Nota Mínima de este bloque: 5,0  
 Nota media del alumno en este bloque: 5,9

Diligencia: Superada por evaluación curricular  
 SUBESTADO: Definitivo Favorable por la CE (DCE)

Reimprimir todas las diligencias Enviar Email Generar PDF Justificación Evaluable CPEC ACEPTAR CANCELAR

## Opción-2. Historial de estados de Evaluación de alumnos

Permite ver las transiciones de los estados en los alumnos y ver sus PDF

Historial de cambios en Bloque Curricular del Alumno [MAT\_BLOQUE\_CURRI\_CAMBIOS]

Centro:  E.T.S.I. INDUSTRIALES

Titulación:  Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Curso:  Alumno:  Todos

**Historico de Cambios**

DNI	Nombre	BLO	Estado Actual	Estado anterior	Fecha Cambio	PDF
20056958	Héctor Cardona Navarro	4	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	19/07/16 23:19	<a href="#">Ver PDF</a>
20057180	Antón Omarrementería Escrivá	2	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	29/07/16 12:52	<a href="#">Ver PDF</a>
20456617	Carles Torregrosa Calvo	2	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	29/07/16 12:53	<a href="#">Ver PDF</a>
21002119	Alejandro Rodríguez García	5	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	19/07/16 23:32	<a href="#">Ver PDF</a>
21002686	Carlos Rosell Dominguis	5	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	08/09/16 14:36	<a href="#">Ver PDF</a>
21005420	Rubén Martín Cabezuolo	4	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	02/09/16 13:21	<a href="#">Ver PDF</a>
21005420	Rubén Martín Cabezuolo	5	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	19/07/16 17:54	<a href="#">Ver PDF</a>
21010202	Lidia Ferrando Leon	1	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	22/07/16 10:26	<a href="#">Ver PDF</a>
22592074	José María Ferrer Prados	2	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	22/07/16 10:55	<a href="#">Ver PDF</a>
23825657	Alba Lacueva Blasco	2	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	19/07/16 23:57	<a href="#">Ver PDF</a>
23846303	Ricardo Plá Ayora	2	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	26/07/16 13:43	<a href="#">Ver PDF</a>
23850753	Rafael Minguez Balaguer	2	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	01/09/16 14:01	<a href="#">Ver PDF</a>
2736912	Eduardo Santamarina Mazuelo	4	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	12/07/16 14:51	<a href="#">Ver PDF</a>
29209983	Ignacio Antonio Fos Mira	5	Renuncia	Definitivo Favorable	13/07/16 14:39	<a href="#">Ver PDF</a>
29216691	Christen Blom-Dahl Casanova	4	Definitivo Favorable (Recurso)	Definitivo Desfavorable	12/07/16 14:42	<a href="#">Ver PDF</a>

**BLO Bloque Curricular :** 4-3º Curso B

**Usuario del Cambio :** ANALBORS **Fecha envío Email al alumno :** 08/07/16 13:01

### Opción-3. Calcular Evaluación actual de un alumno

Permite recalcular la evaluación de un alumno

La evaluación para toda la universidad se hace a diario en un proceso CRONTAB.

Esto es para cuando un alumno no sale o ha tenido cambios de notas durante el día, y no se quiere esperar al proceso que lo recalcula por la noche

Calcula la evaluación para cada uno de los bloques con sus resultados.

Situación de la evaluación por currículum para un alumno [MAT\_BLOQUE\_CURRI\_DNI]

Centro: D E.T.S.I. INDUSTRIALES

Titulación: 154 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Curso: 2015 Alumno: 53760355 Victor Sales Palomero

Recuperar

**Bloques curriculares**

Bloque: 1 1º curso  
Alumno con Bloque ya evaluado en Estado D-Definitivo Favorable y Subestado-DCE en fecha-08-07-2016

Bloque: 2 2º Curso  
ERROR\_13. Alumno con 11 asignaturas del Bloque sin matricula en el curso-2015 y no se puede evaluar el bloque. Asignaturas: 11411,11414,11409,11413,11434,11410,11436,11415,11417,11435,11412

Bloque: 3 3º Curso A  
ERROR\_13. Alumno con 6 asignaturas del Bloque sin matricula en el curso-2015 y no se puede evaluar el bloque. Asignaturas: 11416,11423,11426,11407,11408,11418

Bloque: 4 3º Curso B  
ERROR\_13. Alumno con 6 asignaturas del Bloque sin matricula en el curso-2015 y no se puede evaluar el bloque. Asignaturas: 11420,11431,11429,11433,11430,11422

Salir

## Opción-4. Listar alumnos de un Bloque Curricular

Permite listar los bloques curriculares con sus características.

Nos presenta de estadística de cada bloque con el nº de alumnos en cada estado.

LISTADO DE BLOQUES CURRICULARES [MAT\_BLOQUE\_CURRI\_LISTA]

Centro: D - E.T.S.I. INDUSTRIALES  
 Titulación: 154 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
 Curso: 2015 Bloque curricular: % Todos  
 Estado: Todos Alumno: % Todos

Resumen datos Bloques curriculares

Tit	Bloque	Nombre	Alumnos	Provisional	Definitivo	Renuncia
154	3	3º Curso A	26	0	26	0
154	5	4º Curso	41	0	39	2
154	1	1º curso	107	0	107	0
154	4	3º Curso B	34	0	34	0
154	2	2º Curso	78	0	78	0

Ejemplo del Listado asociado



**Universitat  
Politécnica de  
València**

**E.T.S.I. INDUSTRIALES**



### Evaluación por curriculum del alumno

**Curso Académico:** 2015  
**Titulación:** 154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
**Bloque curricular:** 3 - 3º Curso A (Créditos Bloque: 30,00)  
**Alumno:** 53726054 - ADSUARA SALVO, PERE  
**Nota calculada:** 5,5 (Créditos asignaturas: 30)  
**Estado Actual:** Definitivo Desfavorable

<u>Asignaturas del bloque curricular</u>	<u>Créditos</u>	<u>Nota</u>	<u>Curso</u>	<u>Percentil Alumno</u>	<u>Tasa Rend.</u>	<u>Tasa Rend. Grupo</u>
11407 - Sistemas automáticos	4,5	5,1	2014	19	86%	86%
11408 - Sistemas electrónicos	4,5	5	2015	33	81%	84%
11416 - Sistemas de Producción y Fabricación	4,5	6,2	2014	51	89%	83%
11418 - Tecnología del medio ambiente	4,5	5,2	2014	17	84%	79%
11423 - Tecnología de máquinas	6	4,6	2015	17	82%	77%
11426 - Estructuras	6	6,7	2014	52	84%	79%

Valencia a 14 de Noviembre de 2016.

## Opción-5. Consulta Composición de Bloques Curriculares

Nos permite consultar los bloques curriculares con sus bloques.

Si soy Super-usuario (CPEC/S.Alumnado) permite modificar los bloques

Desde aquí podemos Crear, Editar y Borrar tanto los bloques como los sub-bloques

**BLOQUES CURRICULARES [PLA\_BLOQUE\_CURRI]**

Centro Base:

Titulación Base:

Curso:  Bloque curricular:

**Bloques curriculares**

Bloque  Nombre  Tipología  Créditos  Fecha Alta  Válido

1	1º curso	Curso 1	60,00	28/05/2015	S
2	2º Curso	Otro curso	54,00	28/05/2015	S
3	3º Curso A	Otro curso	30,00	28/05/2015	S
4	3º Curso B	Otro curso	30,00	28/05/2015	S
5	4º Curso	Otro curso	34,50	28/05/2015	S

Ascendente  Descendente

**Subbloques curriculares**

Bloque  Subbloque  Créditos  Oblig.  Tipo  Materia  Nombre

1	1	60,00	Si	Asignatura	1º curso
---	---	-------	----	------------	----------

Ascendente  Descendente

## Opción-6. Listado Composición de Bloques Curriculares

Nos permite consultar los bloques curriculares con sus subbloques e imprimirlos

PLAN DE ESTUDIOS DE EVALUACIÓN POR CURRÍCULUM (MAT\_BLOQUE\_CURRI\_PLAN)

*Plan de Estudios de Evaluación por Currículum (Bloque, Subbloque, Asignaturas)*

Centro: D - E.T.S.I. INDUSTRIALES

Titulación: % Todas

Curso desde: 2016 Hasta: 2016

Ejemplo del listado

CURSO: 2016		TITULACIÓN: 154	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	
<b>Bloque: 1-1º curso</b>			Nota Mínima: 5	Créditos Mínimos: 60
Subbloque: 1-1º curso				
Obligatorio: Si	Tipo: Asignaturas		Créditos Mínimos: 60	
<u>Asignatura</u>				<u>Creditos</u>
11406 Empresa y economía industrial				6
11398 Estadística				6
11405 Expresión gráfica				6
11402 Física I				9
11401 Física II				6
11404 Informática				6
11400 Matemáticas I				9
11399 Matemáticas II				6
11403 Química				6
			Créditos Subbloque.....:	60
<b>Bloque: 2-2º Curso</b>			Nota Mínima: 6	Créditos Mínimos: 54
Subbloque: 1-2º Curso				
Obligatorio: Si	Tipo: Asignaturas		Créditos Mínimos: 54	
<u>Asignatura</u>				<u>Creditos</u>
11411 Ciencia de materiales				4,5

## Opción-7. Estado de las Actas de las asignaturas

Permite ver las asignaturas que forman parte de los bloques curriculares, cuál es su estado.

Estado del Acta de las Asignaturas de Bloques Curriculares [MAT\_BLOQUE\_CURRI\_ACTAS]

Centro:

Titulación:

Curso:  Bloque curricular:

Estado actas:

**Asignaturas del bloque curricular**

Bloq.  Sbloq.  Asi  Nombre  Curso  Tipo  Créditos  Acta

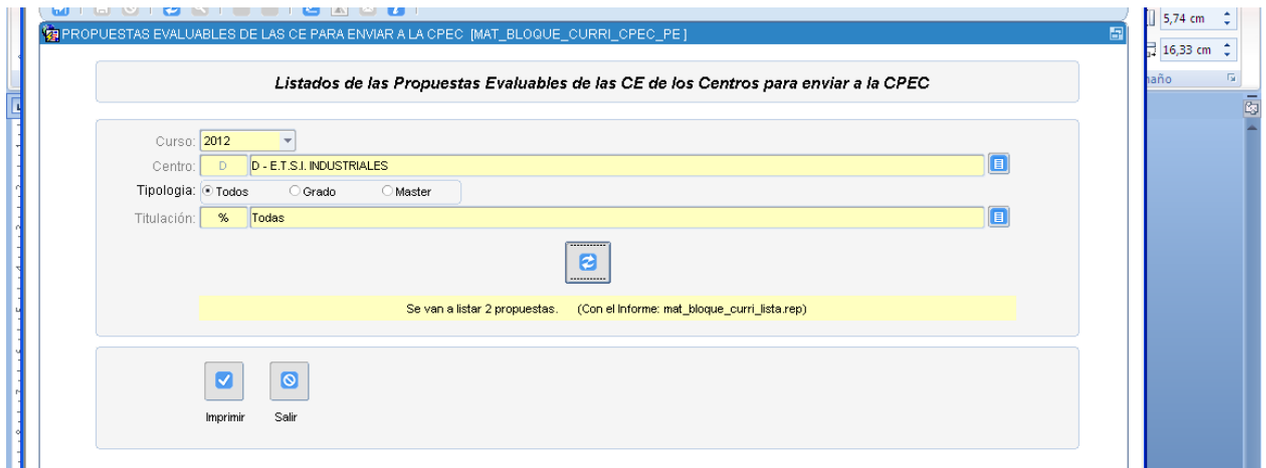
Bloq.	Sbloq.	Asi	Nombre	Curso	Tipo	Créditos	Acta
1	1	11398	Estadística	1	FBa	6,00	Ok
1	1	11399	Matemáticas II	1	FBa	6,00	Ok
1	1	11400	Matemáticas I	1	FBa	9,00	Ok
1	1	11401	Física II	1	FBa	6,00	Ok
1	1	11402	Física I	1	FBa	9,00	Ok
1	1	11403	Química	1	FBa	6,00	Ok
1	1	11404	Informática	1	FBa	6,00	Ok
1	1	11405	Expresión gráfica	1	FBa	6,00	Ok
1	1	11406	Empresa y economía industrial	1	FBa	6,00	Ok
2	1	11409	Teoría de circuitos	2	Obl	4,50	Ok
2	1	11410	Teoría de máquinas	2	Obl	4,50	Ok
2	1	11411	Ciencia de materiales	2	Obl	4,50	Ok

Bloque: 1º curso  
 SubBloque: 1º curso  
 Estado acta: OK

## Opción-8. CPEC: Listados de propuestas evaluables por las CE

Para listar las propuestas evaluables de las Comisiones de evaluación (CE) de los centros. Son alumnos evaluados provisionales desfavorables (PD) por el sistema automático y que las CE de los centros las han pasado a Provisionales Evaluables (PE) para que la CPEC las evalúe.

Este proceso solo lo ejecuta la CPEC.



Ejemplo del listado:

**Valencia**

### Evaluación por curriculum del alumno

Curso Académico: 2012  
 Titulación: 154- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
 Bloque curricular: 1- 1º curso  
 Alumno: 44509052- PARRELL SOLA, PABLO  
 Nota calculada: 5,3  
 Estado Actual: Provisional Evaluable

Asignaturas del bloque curricular	Créditos	Nota	Curso	Alumno	Percentil Rend.	Tasa Rend.
11398 - Estadística	6,3	0	2012	0	0%	
11399 - Matemáticas II	6,0	0	2012	0	0%	
11400 - Matemáticas I	2	6	2012	6	74%	
11401 - Física II	5	0	2012	0	0%	
11402 - Física I	5	42	2012	42	75%	
11403 - Química	6,2	0	2012	0	0%	
11404 - Informática	6,7	34	2012	34	88%	
11405 - Expresión gráfica	5,5	0	2012	0	0%	
11406 - Empresa y economía industrial	5,6	3	2012	3	98%	

(G) Reconocimiento por Adaptación

Justificación de la CE para la CPEC: aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa.  
 NO tiene justificación anexa en un documento PDF.

Valencia a 21 de Febrero de 2013.

El percentil y la tasa de rendimiento se calculan sobre alumnos con clase de matrícula Ordinaria y con calificaciones presentadas en condición normal. Las notas con calificación no presentada equivalen a un 0 para el cálculo del percentil.

El Estado actual ha sido modificado en fecha 21/02/2013 09:36 por usuario LOGALES.

## Opción-9. CPEC: Gestión de propuestas evaluables por las CE

Para ver que alumnos han sido propuestos a la CPEC como PE (Provisionales Evaluables) para que sean evaluados por la CPEC y pasarlos a D-Definitivos favorables o X-Definitivos Desfavorable. Son alumnos que incumplen sólo uno de:

- que la nota media < a la mínima del bloque
- tienen alguna asignatura suspendida con valor < 4.

GESTION DE PROPUESTAS EVALUABLES POR LAS COMISIONES DE EVALUACION DE LOS CENTROS [MAT\_BLOQUE\_CURRI\_CPEC]

Centro: % TODOS Titulación: % Todas Curso: 2012 Estado: Provisional Evaluable

Alumnos que cumplen el bloque curricular (BC)

Cen.	Tit.	DNI	Nombre	Bloque Curricular (Con su nota Minima)	Nota	Estado	F.Estado	
D	154	23290328	MARHUENDA BOIX, VICENTE	4-3º curso - 5º semestre (6)	5,9	Provisional Evaluable	21/02/2013	Editar
D	154	44509052	PARRELL SOLA, PABLO	1-1º curso (5)	5,3	Provisional Evaluable	21/02/2013	Editar

Centro: E.T.S.I. INDUSTRIALES Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Total: 2

Listar BC Alumno Extracto del Expediente Generar PDF pendientes Mandar EMAILs pendientes Ver Resolución PDF

Con el botón EDITAR pasamos a la pantalla de su tratamiento con múltiples opciones

Dni: 23290328 MARHUENDA BOIX, VICENTE Titulación: 154 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Centro: D - Industr. Curso: 2012

Bloque Curricular: 3º curso - 5º semestre (4) Estado actual: Provisional Evaluable en fecha: 21/02/2013 08:35:46 por: LMORALES

Asignaturas del Bloque

Asi	Nombre Asignatura	Créditos	Car	Curso	Conv.	Nota	Cond.	EC
11407	Sistemas automáticos	4,50	Obl	2012	Unica A	5,8		
11408	Sistemas electrónicos	4,50	Obl	2012	Unica A	4,5	SI	
11416	Sistemas de Producción y Fabricación	4,50	Obl	2012	Unica A	6,3		
11418	Tecnología del medio ambiente	4,50	Obl	2012	Unica A	6,4		
11423	Tecnología de máquinas	6,00	Obl	2012	Unica A	6,2		
11426	Estructuras	6,00	Obl	2012	Unica A	6,2		

Acciones posibles con el bloque curricular del alumno

Definitivo FAVORABLE Provisional EVALUABLE Definitivo DESFAVORABLE Provisional DESFAVORABLE

Nota Minima de este bloque: 6,0 Nota media del alumno en este bloque: 5,9

Observaciones:

Reimprimir todas las diligencias Enviar Email Generar PDF Justificación Evaluable CPEC ACEPTAR CANCELAR

## Opción-10. CPEC: Borrar Bloque Definitivo Desfavorable / No Evaluable / Provisional Evaluable / Renuncia

Nos permite borrar evaluaciones que están en estado X, NE, PE o R, para volver a recalcular si se desea.

Esto se hace cuando un alumno se le hacen diligencias para subir nota y podría ser evaluado favorablemente.

Borrado de Alumnos en estado Definitivo\_Desfavorable / No\_Evaluable / Provisional\_Evaluable / Renuncia [MAT\_BLOQUE\_CURRI\_BORRADO]

Centro: S E.T.S.I. Agronómica Y Del Medio Natural

Titulación: 148 Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso: 2017 DNI: 48589081 Guzmán Muñoz, Marcos

Bloque Curricular: 3.- 3º Curso

Posible baja de un bloque del Alumno en estado : Definitivo\_Desfavorable / No\_Evaluable / Provisional\_Evaluable / Renuncia

DNI: 48589081 Guzmán Muñoz, Marcos

Titulación: 148 Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Bloque Curricular: 3 3º Curso

Nota Mínima del Bloque: 6,0 Nota del Alumno: 5,6

F. Estado: 03/05/2018 F. Envío EMail: 03/05/2018 14:25

Estado Actual: Definitivo Desfavorable Subestado Actual: XCE-Definitivo Desfavorable por la CE

Estado Anterior: Provisional Desfavorable

**ELIMINAR EL BLOQUE CURRICULAR PARA PODER GENERARLO DE NUEVO PARA SER EVALUADO EL ALUMNO. ESTO IMPLICA QUE SE PERDERÁ EL HISTORIAL DE LA SITUACIÓN ACTUAL.**

Borrar

## Opción-11. CPEC: Gestión de recursos de alzada

Para el tratamiento de Recursos de Alzada.

Se introducen las fechas de interposición del recurso de alzada con su modificación y/o borrado de evaluaciones en estado Definitivo Desfavorable (X)

Se Estima/Desestima los Recurso de Alzada con todos los datos.

Se envía email al alumno con la estimación/desestimación

Caso es ESTIMADO el bloque le pasa a Definitivo Favorable (D) aprobando las notas del bloque, se genera el PDF, se imprimen actas de las asignaturas y se envía el email al alumno.

Y pinchando en la opción

Alumnos con gestión de recurso (Acciones: Consulta, Ver PDF, Reenviar PDF y Regenerar PDF)

Vamos a este formulario de aquí abajo donde tenemos esta opciones en el filtro

Estado del Recurso:  Todos  Pendiente de Resolución  Recurso Estimado  Recurso Desestimado

Y a nivel de los datos de los alumnos podemos

Ver PDF    Enviar / Reenviar PDF    Regenerar PDF    Imprimir Listado    Exportar Excel



## Opción-12. Incompatibilidades entre asignaturas de bloques curriculares

Son las asignaturas que los centros han metido en el apartado de Plan de Estudios en esta opción.



Y en esta pantalla vemos las asignaturas incompatibles que hay y en que bloques curriculares están a lo largo de los cursos académicos

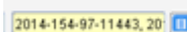
The screenshot shows a table titled 'Asignaturas equivalentes incompatibles' with the following columns: 'Asignaturas equivalentes incompatibles', 'Créditos', 'Misma Titulación', 'Plan', and 'Bloques Curriculares'. The table lists several courses with their respective credits and curriculum blocks.

Asignaturas equivalentes incompatibles	Créditos	Misma Titulación	Plan	Bloques Curriculares
11443 Inglés B2-B	4,5	Si. 154	Grado	2014-154-97-11443, 20
13436 Inglés B2-A	6			
12309 Fuentes de energía	4,5	Si. 165	Grado	2014-165-96-12309, 2014-
12315 Ingeniería de los procesos electroquímicos	4,5			
12309 Fuentes de energía	4,5	Si. 165	Grado	2014-165-96-12309, 2014-
12316 Operaciones y procesos unitarios en la industria de alimentos	4,5			
12309 Fuentes de energía	4,5	Si. 165	Grado	2014-165-96-12309, 2014-
12317 Ingeniería de polímeros y biopolímeros	4,5			
12309 Fuentes de energía	4,5	Si. 165	Grado	2014-165-96-12309, 2014-
12318 Procesos de fabricación de los materiales de construcción	4,5			
12309 Fuentes de energía	4,5	Si. 165	Grado	2014-165-96-12321, 2014-
12321 Diseño de equipos e instalaciones industriales	4,5			

At the bottom of the table, there is a button labeled 'Ver alumnos con ambas aprobadas'.

## Bloques Curriculares

2014-154-97-11443, 20

Y pinchando en  podemos ver el historial de estas asignaturas incompatibles entre sí, en los diferentes cursos y bloques curriculares afectados.

Curso	Titulación	Bloque Curricular	Asignatura	Nombre	Créditos
2014	154	97	11443	Inglés B2	4,5
2014	154	97	11443	Inglés B2-B	4,5
2013	154	7	11443	Inglés B2	4,5
2013	154	7	11443	Inglés B2-B	4,5
2012	154	7	11443	Inglés B2	4,5
2012	154	7	11443	Inglés B2-B	4,5
2011	154	7	11443	Inglés B2	4,5
2011	154	7	11443	Inglés B2-B	4,5
2010	154	7	11443	Inglés B2	4,5
2010	154	7	11443	Inglés B2-B	4,5





## Resumen conceptos para una reunión de Enero-2017

### ESTADOS DE UNA EVALUACION

PE Provisional Evaluable  
 PF Provisional Favorable  
 NE Provisional NO EVALUABLE  
 D Definitivo Favorable  
 X Definitivo Desfavorable  
 R Renuncia

### TRANSICION ENTRE ESTADOS

D → R por renuncia del alumno  
 PF → D por la CE  
 PD → X por la CE  
 PD → PE por la CE  
 X → D,X por Recurso  
 NE → D,X por Recurso

### 2.....Definicion de CONCEPTOS

incu\_notas\_y\_media=S cuando

Media del alumno en el bloque es menor a la media mínima del bloque.

Tiene asignaturas con nota menor que 4.

incu\_maximo\_bloques=S cuando

Es titulación de GRADO y ya tiene superados 2 bloques en misma TIT como DEFINITIVOS FAVORABLES (D)

Es titulación de MASTER y ya tiene superado 1 bloque en misma TIT como DEFINITIVO FAVORABLE (D)

incu\_superado\_menos75=S cuando

$\text{Los}(\text{Creditos\_superados\_bloque}/\text{Creditos\_totales\_del\_bloque}) * 100 < 75$

### 3.....PROCESO DE EVALUACION PARA ESTADOS NE,PF,PD

#### VARIABLES UTILIZADAS

AND → Quiere decir Y

OR → Quiere decir O

IF → Quiere decir SI

ELSIF → Quiere decir EN CASO CONTRARIO

====> → Quiere decir que asignamos ese valor

IF incu\_nota\_o\_media=S OR incu\_maximo\_bloques=S OR incu\_superado\_menos75=S  
 estado ==>'NE';

SI incu\_maximo\_bloques=S : Descripcion ==> Incumple por Maximo bloques

SI incu\_superado\_menos75=S : Descripcion ==> Incumple por Superado < 75%

SI incu\_notas\_y\_media=S : Descripcion ==> Incumple por Notas y media

ELSIF cumple\_media\_bloque=S AND cumple\_notas\_asignaturas=S  
 estado ==> PF

Descripcion ==> Cumple 75%\_Bloque\_Superado, Media\_Bloque y Notas\_Asignaturas

```

ELSIF cumple_media_bloque=S OR cumple_notas_asignaturas=S
  estado ==> PD
  SI cumple_media_bloque=S
    Descripcion ==> Cumple Media_Bloque + Incumple_Notas_Asignaturas
  SI cumple_notas_asignaturas=S
    Descripcion ==> Cumple Notas_Asignaturas e Incumple_Media_Bloque
  SI cumple_media_bloque=N
    Texto_desfavorable_por ==> Desfavorable porque la media XXX del alumno en el
                                bloque-x es menor a la nota minima exigida de XXX;
  SI cumple_notas_asignaturas=N
    texto_desfavorable_por ==> Desfavorable porque tiene XXX asignaturas
                                con nota < 4 : (Asignaturas_y_notas)
else
  ERROR ==> No contempla sea NE,PD,PE,PF y llega a este punto y se manda un Email de ERROR
  FATAL

```

#### **4.....CUANDO NO SE EVALUA A UN ALUMNO**

- ERROR\_01. Cuando NO es Titulación de Grado o Master.
- ERROR\_02. Cuando NO tiene matriculas en la titulación
- ERROR\_03. Cuando NO tiene matriculas en la titulación y curso académico
- ERROR\_04. Cuando NO tiene matricula Ordinaria.
- ERROR\_05. Cuando NO existe ese bloque curricular.
- ERROR\_06. Cuando se Borra el bloque curricular del alumno en estado PF, PD, NE.
- ERROR\_07. Cuando el alumno es Titulado.
- ERROR\_08. Cuando es un expediente de Retitulado.
- ERROR\_09. Cuando la matricula del alumno esta en Baja.
- ERROR\_10. Cuando el bloque curricular de titulación NO es correcto.
- ERROR\_11. Bloque de mención con actas pendientes en la titulación.
- ERROR\_12. Bloque de mención ya evaluado como ESTADO-D o evaluándose como PF, PD, PE
- ERROR\_13. Cuando alguna asignatura del bloque NO está superada y no la tiene matriculada.
- ERROR\_14. Cuando hay asignaturas matriculadas del bloque pendientes de acta.
- ERROR\_15. Cuando alguna asignaturas del bloque NO esta evaluada con nota>=0.
- ERROR\_16. Todas las asignaturas del bloque las tiene superadas y ya no es evaluable.
- ERROR\_17. Tiene matriculadas asignaturas del bloque incompatible con otra Asignatura equivalente ya aprobada.
- ERROR\_18. Calculado el bloque y borrado por no cumplir todas sus asignaturas del plan (Incongruencia)
- ERROR\_19. Bloque con asignaturas ya evaluadas y superadas por ExC.

**5.....ESTADISTICA DE BLOQUES EVALUADOS**

W #	FECHA	CURSO	ESTADO	SUBESTADO	ALUMNOS
1	17-01-2018	2016	D-Definitivo Favorable	DCE-Definitivo Favorable por la CE	1298
2	17-01-2018	2016	D-Definitivo Favorable	DCPEC-Definitivo Favorable por la CPEC	229
3	17-01-2018	2016	D-Definitivo Favorable	DRAE-Definitivo Favorable por Recurso de Alzada Estimado	91
4	17-01-2018	2016	D-Definitivo Favorable	PD-Provisional Desfavorable	1
5	17-01-2018	2016	NE-No evaluable	NE-Definitivo No Evaluable	2612
6	17-01-2018	2016	PD-Provisional Desfavorable	PD-Provisional Desfavorable	1
7	17-01-2018	2016	PF-Provisional Favorable	PF-Provisional Favorable	3
8	17-01-2018	2016	R-Renuncia	DCE-Definitivo Favorable por la CE	18
9	17-01-2018	2016	R-Renuncia	DCPEC-Definitivo Favorable por la CPEC	11
10	17-01-2018	2016	X-Definitivo Desfavorable	XCE-Definitivo Desfavorable por la CE	982
11	17-01-2018	2016	X-Definitivo Desfavorable	XCPEC-Definitivo Desfavorable por la CPEC	108
12	17-01-2018	2016	X-Definitivo Desfavorable	XRADN-Definitivo Desfavorable por Recurso de Alzada Denegado, desde NE	135

```

select to_char(sysdate,'DD-MM-YYYY') fecha, a.caca curso, a.estado||'-'||b.nombre
estado, a.subestado||'-'||c.nombre subestado, count(*) alumnos
from mat bloque curri a, mat bloque curri estados b, mat bloque curri subestados c
where a.caca=curs actf and a.estado=b.estado and a.subestado=c.subestado
group by to_char(sysdate,'DD-MM-YYYY'),a.caca,a.estado||'-'||b.nombre , a.subestado||'-'
||c.nombre order by 1,2,3,3

```