

El siguiente texto (en color rojo) recoge lo que aparece en el apartado "10.- ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN Y ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN" y en concreto en el "10.1.- PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LOS ESTUDIOS EXISTENTES AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS, EN SU CASO " de los documentos VERIFICA (se muestra como ejemplo el del grado en Ingeniería en Electrónica Industrial, el resto de grados de la EPSC son idénticos)

*Según los criterios de la Junta de Andalucía, la implantación de las nuevas titulaciones de grado se hará a curso por año comenzando en el curso 2010-2011, de forma que en el curso 2010-2011 ya no habrá docencia de primer curso de los títulos del plan 99, en el 2011-2012 se extinguirá el segundo curso y en el 2012-2013, el tercer curso mientras se van implantado simultáneamente los mismos cursos de los títulos de grado. La extinción del Plan 99 y la adaptación de estudiantes, en su caso, al plan nuevo se hará de acuerdo con los siguientes criterios:*

- 1. Una vez extinguida la docencia de las asignaturas del Plan 99, los estudiantes tendrán derecho a dos convocatorias de evaluación en cada uno de los dos cursos siguientes.*
- 2. Podrán reconocerse créditos de libre configuración en cualquiera de los supuestos del Reglamento Académico de la UCO hasta septiembre de 2015.*
- 3. Los estudiantes a los que sólo les quede pendiente el proyecto fin de carrera, podrán terminar sus estudios por el Plan 99 en cualquier convocatoria normal de lectura de proyectos fin de carrera hasta septiembre de 2015. Transcurrido este plazo podrán solicitar adaptación global al Plan 2010.*
- 4. Cuando se hayan agotado las convocatorias, o concluido el periodo transitorio, el estudiante tendrá que solicitar la adaptación al Plan 2010.*
- 5. La adaptación al Plan 2010 se hará de acuerdo con los siguientes criterios:*
  - 5.1. Los estudiantes que deban solicitar adaptación al Plan 2010 lo harán a través de la tabla de adaptación si el número total de créditos pendientes en el Plan 99, excluyendo el Proyecto Fin de Carrera y la libre configuración, supera los 30. En caso contrario solicitarán adaptación global.*
  - 5.2. La adaptación global se solicitará, antes del comienzo de cada curso académico, en la secretaría del Centro. La Junta de Escuela de la EPS, a propuesta de la Comisión de Docencia del Centro, asignará las materias a cursar por el estudiante en sustitución de las troncales, obligatorias y optativas pendientes en el Plan 99, apareciendo el resto de materias del Plan de Estudios como "reconocidas".*

*Los actuales Ingenieros Técnicos Industriales, Especialidad en Electrónica Industrial podrán homologar su título por el de Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial una vez que éste se haya terminado de implantar en la Universidad de Córdoba, que hayan acreditado al menos el nivel B1 de una lengua extranjera y superado los complementos formativos que en su momento determine la Junta de Centro.*

*La siguiente tabla muestra el reconocimiento de asignaturas del plan de estudios que se extingue con asignaturas del plan nuevo.*

## NUEVA REDACCIÓN A VERIFICA

Por tanto, se plantea la siguiente nueva redacción del documento VERIFICA:

*Según los criterios de la Junta de Andalucía, la implantación de las nuevas titulaciones de grado se hará a curso por año comenzando en el curso 2010-2011, de forma que en el curso 2010-2011 ya no habrá docencia de primer curso de los títulos del plan 99, en el 2011-2012 se extinguirá el segundo curso y en el 2012-2013, el tercer curso mientras se van implantado simultáneamente los mismos cursos de los títulos de grado. La extinción del Plan 99 y la adaptación de estudiantes, en su caso, al plan nuevo se hará de acuerdo con los siguientes criterios:*

1. Los criterios, plazos y condiciones de paso al grado serán los que determine la Universidad de Córdoba y aprobados en Consejo de Gobierno.
2. La adaptación al Plan 2010 se hará de acuerdo con los siguientes criterios:
  - 2.1. Si el número total de créditos pendientes en el Plan 99, excluyendo el Proyecto Fin de Carrera y la libre configuración, supera los 30, los estudiantes que deban solicitar adaptación al Plan 2010 lo harán a través de la tabla de adaptación, incluida al final de este apartado. La modificación de esta tabla deberá ser aprobada en Junta de Escuela.
  - 2.2. Si el número total de créditos pendientes en el Plan 99, excluyendo el Proyecto Fin de Carrera y la libre configuración, es inferior o igual a 30, el estudiante podrá solicitar adaptación global.
    - Se solicitará antes del comienzo de cada curso académico, en la secretaría del Centro.
    - La Junta de Escuela deberá aprobar los criterios generales de la adaptación global,
    - La Comisión competente del centro, atendiendo a los criterios aprobados en Junta de Escuela, asignará las materias a cursar por el estudiante, apareciendo el resto de materias del Plan de Estudios como "reconocidas". El alumno no podrá reconocer en ningún caso el Trabajo fin de Grado y deberá acreditar el nivel B1.
3. Los actuales Ingenieros Técnicos Industriales, Especialidad en Electrónica Industrial podrán homologar su título por el de Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial una vez que éste se haya terminado de implantar en la Universidad de Córdoba, que hayan acreditado al menos el nivel B1 de una lengua extranjera y superado los complementos formativos que en su momento determine la Junta de Escuela y autorizados por los organismos competentes.

*La siguiente tabla muestra el reconocimiento de asignaturas del plan de estudios que se extingue con asignaturas del plan nuevo en el caso contemplado en el punto 2.1 anterior.*

## ACUERDOS DE CRITERIOS PARA ADAPTACIÓN GLOBAL

El documento verifica plantea tres mecanismos de paso al grado:

- Si un egresado ya tiene al título de Ingeniería Técnica y quiere homologar su título por el de grado, se indica que deberá acreditar el nivel B1 y superar los complementos formativos determinados por Junta de Centro. Estos complementos ya están aprobados en nuestra Junta de Escuela consistiendo en la nueva realización del Trabajo Fin de Grado, que no puede reconocerse en ningún caso, y la realización de 36 créditos en lo que se ha denominado como **curso de homologación** (las tablas de asignaturas de estos cursos ya están publicadas y a espera de la Junta de Andalucía para la puesta en marcha de este mecanismo de homologación en el curso 13/14). Estos 36 créditos podrán reconocerse parcialmente mediante acreditación de la experiencia profesional.
- Si un alumno tiene un número total de créditos pendientes en el Plan 99, excluyendo el Proyecto Fin de Carrera y la libre configuración, mayor de los 30 cr. (apartado 5.1) el procedimiento es el siguiente:
  - o Al alumno se le reconocerán las asignaturas superadas en la Ingeniería Técnica que se encuentren incluidas en la tabla de reconocimiento (aprobada en Junta de Escuela e incluida en el propio documento VERIFICA). Estas asignaturas aparecerán en su expediente de grado como reconocidas.
  - o El resto de asignaturas del plan del grado deberá cursarlas y superarlas. Éste número de asignaturas restantes SIEMPRE será mayor que las que tendría en caso de no realizar la adaptación al grado.

- Si un alumno tiene un número total de créditos pendientes en el Plan 99, excluyendo el Proyecto Fin de Carrera y la libre configuración, menor o igual a 30 cr. el procedimiento es solicitar una adaptación global (apartado 5.2):
  - o Deberá solicitarlo al principio de curso en secretaría de alumnos (este año se podría dar un plazo excepcional) en el plazo anunciado en la web de la EPS.
  - o La Comisión de Reconocimiento y Transferencia contestará cada una de las solicitudes antes de los 10 días desde la finalización del plazo de solicitud.
  - o Los criterios serán los siguientes:
    - Troncales y obligatorias: Si las asignaturas pendientes por el estudiante están en las tablas de reconocimiento, se le asignarán las equivalentes incluidas en la tabla. Si no lo están, la comisión deberá proponer una (o dos) asignaturas que cubran las competencias pendientes. Si existen estas asignaturas se propondrán éstas. Si no, se deberá asignar otra similar. La comisión se podrá asesorar por el departamento correspondiente.
    - Optatividad pendiente: los alumnos seguirán teniendo pendiente el mismo nº de créditos pendientes, pudiendo ahora elegir del nuevo catálogo.
    - LC pendiente: Le deberá aparecer como optatividad pendiente, pudiendo ahora elegir del nuevo abanico de posibilidades (optativas, movilidad, cursos,...).
    - Prácticas de empresa realizadas. Se les reconocerán las asignaturas correspondientes.
    - Además del reconocimiento de los apartados anteriores, los alumnos deberán cursar dos materias de las incluidas en los cursos de homologación aprobados en Junta de Escuela. Las dos materias se establecerán según los siguientes criterios:
      - Alumnos que quieran adaptar al grado de ingeniería electrónica: deberán cursar de forma adicional la asignatura "Automatización Industrial" y elegir una de la siguiente tabla que no haya sido ya reconocida según los criterios anteriores.

Ingeniería Térmica
Mecánica de fluidos
Ciencia e Ingeniería de los Materiales
Ingeniería de Fabricación
Electrotecnia Aplicada

- Alumnos que quieran adaptar al grado de ingeniería eléctrica: deberán cursar de forma adicional la asignatura "Sistemas Eléctricos de Potencia" y elegir una de la siguiente tabla que no haya sido ya reconocida según los criterios anteriores.

Automática
Máquinas y Mecanismos
Mecánica de Materiales
Ingeniería de Fabricación
Control de Máquinas y Accionamientos

- Alumnos que quieran adaptar al grado de ingeniería mecánica: deberán cursar de forma adicional dos de las asignaturas de la siguiente tabla que no haya sido ya reconocida según los criterios anteriores. Al menos una de las dos asignaturas elegidas deberá ser "Automática" o "Fundamentos de electrónica".

Automática
Fundamentos de electrónica
Cálculo y Diseño de Máquinas
Mecánica de Fluidos II
Ingeniería de los Materiales
Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad

- Alumnos que quieran adaptar al grado de ingeniería informática: deberán cursar de forma adicional la asignatura "Software Libre y Compromiso Social". Estos alumnos deberán proponer una especialidad del grado, que podrá ser o no atendida en función de los criterios establecidos anualmente para la "elección de especialidad". **PENDIENTE DE COMPLETAR**
- Los alumnos que realicen una adaptación global
  - Deberán acreditar el nivel de idioma B1 utilizando los mecanismos aprobados en Consejo de Gobierno.
  - Deberán realizar el Trabajo Fin de Grado, teniendo en cuenta que éste es una asignatura de segundo cuatrimestre de cuarto, y por tanto no podrán matricularse hasta el curso 2013/14.
  - Por la razón anterior, no podrán obtener el título hasta junio de 2014.
  - Algunas de las asignaturas asignadas por la Comisión podrían no estar ofertadas hasta el próximo curso.