

**Procedimiento para asentar calificación al Proyecto de Integración en
Ingeniería Industrial I**

Contenido

I.-Procedimiento	3
II.-Guía para la entrega de los CD's del Proyecto de Integración	4
III.-Notas importantes	6

Es importante señalar que el formato PI-E-IND correctamente llenado y firmado es el documento indispensable para asentar la calificación al Proyecto de Integración en Ingeniería Industrial I. Si el proyecto fue realizado por varios integrantes cada uno de ellos deberá entregar su formato PI-E-IND

I.-Procedimiento.

1. El alumno deberá tener inscrito el Proyecto de Integración en Ingeniería Industrial I
2. Una vez que el alumno haya concluido su proyecto deberá tener el Vo.Bo de su asesor.
3. Posteriormente el alumno recuperará la PI-E-IND, este formato estará disponible en la página de la licenciatura en Ingeniería Industrial en la pestaña de procedimientos. [http://cbi2.azc.uam.mx/es/CBI/Formatos Ind/](http://cbi2.azc.uam.mx/es/CBI/Formatos%20Ind/)
4. El formato PI-E-IND debidamente llenado y firmado por el asesor, deberá ser entregado por el alumno en la coordinación el día y hora del examen global o del examen de recuperación (fechas límite). Con el formato PI-E-IND se deberá entregar dos copias del Proyecto de Integración en Ingeniería Industrial en un solo archivo PDF sin protección, cada uno en un
5. Si el proyecto fue desarrollado por uno, dos o más alumnos solo se entregarán dos CDs con los datos del proyecto y los datos del o los alumnos que desarrollaron el proyecto. Consultar la guía para entrega de CD.

Una vez entregado los CDs y el formato PI-E-IND el coordinador verificará los documentos. Al finalizar, el coordinador firmará y sellará el formato PI-E-IND asentando la calificación en el acta.

Nota.

- 1.- No se aceptarán entregas fuera de las fechas de exámenes globales y de recuperación.
- 2.- Los CDs con archivos PDF protegidos no serán aceptados.

II.-Guía para la entrega de los CD del Proyecto de Integración en Ingeniería Industrial I

El día del examen global o de recuperación se debe entregar la PI-E-IND, calificada y firmada por el asesor, acompañada de DOS COPIAS del Proyecto de Integración en archivo PDF, cada uno en un CD.

Las cajas de los CDs deben contener la siguiente información:

Universidad Autónoma Metropolitana División de Ciencias Básicas e Ingeniería Ingeniería Industrial
Proyecto de Integración en Ingeniería Industrial I
Modalidad: <i>(Proyecto Tecnológico ó Estancia Industrial ó Proyecto de Investigación)</i>
<i>Título del proyecto</i>
Nombre del alumno(s): XXXX. Matrícula(s): XXXX
Nombre del Asesor YYYY
Trimestre; XXX
Fecha de entrega: Mes/ año

2. Los discos deben contener los mismos datos que la carátula, esta información se deberá registrar en una calcomanía especial para CD o en un disco serigrafiado como se muestra en el siguiente ejemplo:



3. Los archivos PDF del proyecto de integración no deberá tener ningún candado de seguridad

4. Si el proyecto de integración contiene un software adicional debe ser entregado en un archivo complementario, grabado en el mismo CD.

5. El archivo PDF deberá entregarse en orden metodológico de su elaboración, como si fuese a ser impreso. El archivo deberá iniciar con la portada, continuar con el índice, Capítulo I, Capítulo II, etc.

6. Las figuras, tabla, gráficos y/o cuadros deben insertarse en el apartado que le corresponde dentro del mismo documento, no en archivos separados.

7.- El proyecto debe estar integrado en un solo archivo PDF, no se aceptarán proyectos de integración en Ingeniería Industrial en partes o protegidos.

III.- Notas importantes.

1.- No se aceptarán CD rotulados a mano con marcador o con etiquetas pegadas con cualquier sustancia adherente.

2.- Cada CD se entregará en su porta CD individual, no se aceptarán CD en sobres.

Cualquier duda, comentario o aclaración al correo.

mlopez@correo.azc.uam.mx

Miguel Angel Lopez Ontiveros

Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Industrial