



13 de octubre de 2017

**H. Consejo Divisional
Ciencias y Artes para el Diseño
Presente**

En cumplimiento al mandato que nos ha conferido el H. Consejo Divisional, se procedió a revisar el documento presentado como informe de sabático, del **Mtro. Arturo Hernández Escalante**, adscrito al Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, en consecuencia se presenta el siguiente

D i c t a m e n

De acuerdo con la evaluación efectuada por esta Comisión se encontró que se cumplió con el programa planteado para el disfrute del sabático, relativo a la Elaboración de material didáctico para la materia de Procesos de Manufactura con clave 143040 de la Licenciatura en Diseño Industrial, por lo que se recomienda aprobar el informe.

Cabe hacer mención que el informe se presentó en tiempo y forma.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Comisión encargada del análisis de las solicitudes de periodos o años sabáticos y de la evaluación de los informes de actividades desarrolladas en éstos, así como del análisis y evaluación de las solicitudes e informes de la beca para estudios de posgrado

Mtro. Ernesto Noriega Estrada

Alumno Eduardo Flores Ceballos

Mtra. María del Rocío Ordaz Berra

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal
Coordinador de la Comisión

México, CDMX a 11 de septiembre de 2017.

Cons. Div. CuAD
SEP 11 10:02 Lupita

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Presidente del H. Consejo Divisional CyAD.
Presente.

Por medio de la presente, le hago llegar el reporte de investigación del periodo sabático comprendido del **12 septiembre de 2016** al **11 de septiembre de 2017** con un lapso de 12 meses laborables.

Trabajo de investigación realizado en periodo sabático, se analizó y realizó el material didáctico para la materia de **Procesos de Manufactura con clave no. 143040**, materia de 6 créditos impartida en el trimestre no. III, con carácter de obligatoria, de la carrera de Diseño Industrial.

El trabajo tiene una línea teórica, misma que pretende argumentar los mínimos elementos que el alumno requiere para la comprensión de la materia en sí. Como también en la parte práctica, impartida por los talleres de acabados, cerámica, maderas, metales, plásticos y vidrio, mismos en los que se pretende realizar por lo menos una visita y presentación de cada taller, como la realización de una práctica que contenga los elementos básicos de cada taller en cuestión.

El material de investigación terminado consta de:

- Un material escrito en formato Word, de 129 páginas.
- Complemento de anexos con los temas de electricidad, magnetismo, energía, fundamentos físicos, mecanismos, estadística para el diseñador industrial, procesos de manufactura (así se hace).
- Ejemplos de aplicación y prácticas para el trabajo de los alumnos.
- Un cd con información digital.
- 23 videos ilustrativos de los procesos de manufactura.

Agradeciendo de antemano sus atenciones, y esperando pronta respuesta, quedo de usted, su seguro servidor.



Arturo Hernández Escalante.

Profesor adscrito al Departamento de
Proceso y Técnicas de Realización.