

## RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DEL MIÉRCOLES 08 DE MAYO DE 2024 TOMADAS MEDIANTE CONSULTA

### **C-DOC-2024-057.- CONTENIDO DE LA ASIGNATURA MECT3001-PROCESOS DE MANUFACTURA, PARA LA CARRERA TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECATRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, FIMCP.**

En concordancia con la resolución CUA-FIMCP-2024-05-06-025, del Consejo de Unidad Académica de la **Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, donde aprueban el contenido de la asignatura **MECT3001 PROCESOS DE MANUFACTURA** para la carrera Tecnología Superior en Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, la Comisión de Docencia recomienda al Consejo Politécnico:

**APROBAR** el contenido de la asignatura **MECT3001-Procesos de Manufactura, para la carrera Tecnología Superior en Mecatrónica** de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP. El contenido de la asignatura se encuentra en el **Sistema de Gestión de contenidos** y tendrá vigencia a partir del PAO 2024-1.

### **C-DOC-2024-058.- CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS PARA LA CARRERA TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECATRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, FIMCP.**

En concordancia con la resolución CUA-FIEC-2024-05-08-104 del Consejo de Unidad Académica de la **Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**, donde aprueban los contenidos de las asignaturas de la carrera **Tecnología Superior en Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, la Comisión de Docencia recomienda al Consejo Politécnico:

**APROBAR** los contenidos de las asignaturas de la carrera **Tecnología Superior en Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**. Los contenidos de las asignaturas se encuentran en el **Sistema de Gestión de contenidos**. Estos contenidos tendrán vigencia a partir del PAO 2024-1. Las asignaturas se detallan a continuación:

NRO.	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	EYAT3002	CONTROL DE POTENCIA
2	EYAT3003	CONTROLES INDUSTRIALES

**C-DOC-2024-059.- CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS PARA LA CARRERA TECNOLOGÍA SUPERIOR EN LOGÍSTICA PORTUARIA, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR, FIMCM.**

En concordancia con la resolución **C.U.A.FIMCM-027-2024** del Consejo de Unidad Académica de la **Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM**, donde aprueban los contenidos de las asignaturas de la carrera **Tecnología Superior en Logística Portuaria**, la Comisión de Docencia recomienda al Consejo Politécnico:

**APROBAR** los contenidos de las asignaturas de la carrera **Tecnología Superior en Logística Portuaria** de la **Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM**. Los contenidos de las asignaturas se encuentran en el **Sistema de Gestión de contenidos**. Estos contenidos tendrán vigencia a partir del PAO 2024-1. Las asignaturas se detallan a continuación:

NRO.	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	LOGT3013	LOGÍSTICA PORTUARIA
2	ADMT3005	COMERCIO EXTERIOR
3	LOGT3005	TRANSPORTE MULTIMODAL
4	LOGT3007	SEGURIDAD MARÍTIMA

>>0<<