

Alajuela, 11 de septiembre de 2020.

TRANSCRIPCIÓN DE ACUERDO 302-2020

Señor
Emmanuel Gonzalez Alvarado
Rector, Universidad Técnica Nacional

Estimado señor:

Me permito transcribir el Acuerdo tomado por el Consejo Universitario en la Sesión Ordinaria No. 20-2020, celebrada el jueves 10 de septiembre de 2020, a las nueve horas, según el Artículo 31, que a la letra dice:

ACUERDO 24-20-2020: “Aprobar la propuesta sobre la actualización de la nota técnica al Manual de Atinencias y Especialidades Docentes Carreras Ingeniería Eléctrica e Ingeniería en Producción Industrial contenida en el oficio VDOC-542-2020 emitido por la Vicerrectoría de Docencia, en el siguiente orden:

A. Aprobar la actualización del Manual de Atinencias y Especialidades Docentes para las siguientes Carreras:

- 1. Ingeniería Eléctrica**
- 2. Ingeniería en Producción Industrial**

Específicamente, en lo relacionado con las especialidades atinentes a los cursos de dichas carreras, tal y como se detalla a continuación:

I. Ingeniería Eléctrica

A. Atinencias para el curso de programación

- 1. Ciencias de la Computación**
- 2. Ciencias de la Computación con énfasis en Administración Informática**
- 3. Ciencias de la Computación en Desarrollo y Aplicaciones Informáticas**
- 4. Computación**
- 5. Computación con énfasis en Ciencias de la Computación**
- 6. Computación con énfasis en Investigación de Operaciones**
- 7. Computación con énfasis en Programación de Sistemas**
- 8. Computación con énfasis en Sistemas de Información**
- 9. Computación con énfasis en software**

10. **Computación con énfasis en Telemática**
 11. **Computación con opción en Telemática**
 12. **Computación e Informática**
 13. **Computación Empresarial**
 14. **Control de Procesos de Informática**
 15. **Informática con todos sus énfasis**
 16. **Informática con énfasis en Sistemas de Información**
 17. **Informática de Sistemas**
 18. **Informática de Sistemas de Información**
 19. **Informática Empresarial**
 20. **Informática en Información**
 21. **Ingeniería de Sistemas Computacionales**
 22. **Ingeniería de Sistemas en Computación**
 23. **Ingeniería de Sistemas Informáticos**
 24. **Ingeniería de Tecnologías de Información**
 25. **Ingeniería de Tecnologías de Información con mención en Administración de Proyectos**
 26. **Ingeniería en Computación**
 27. **Ingeniería en Informática**
 28. **Ingeniería en Informática con énfasis en Desarrollo de Software**
 29. **Ingeniería en Informática con énfasis en Gestión de Recursos Tecnológicos**
 30. **Ingeniería en Informática con énfasis en Redes y Sistemas Telemáticos**
 31. **Ingeniería en Informática con énfasis en Sistemas de Información**
 32. **Ingeniería en Informática con sus énfasis en Administración**
 33. **Ingeniería en Sistemas con énfasis en Administración Telemática**
 34. **Ingeniería en Sistemas de Computación**
 35. **Ingeniería Informática**
 36. **Ingeniería Informática con énfasis en Desarrollo del Software**
 37. **Informática con sus diferentes énfasis**
 38. **Ingeniería Electrónica**
 39. **Ingeniería Eléctrica**
- II. Ingeniería en Producción Industrial**
- A. Atinencias para el curso Operaciones Industriales**
 1. **Ingeniería en Mantenimiento Industrial**
 2. **Ingeniería en Procesos y Calidad**
 3. **Ingeniería en Producción Industrial**
 4. **Ingeniería Industrial**
 5. **Ingeniería Industrial con sus diferentes énfasis**

Sr. Emmanuel Gonzalez Alvarado

3

11 de septiembre de 2020
ACUERDO 24-20-2020

6. **Ingeniería Mecánica**
7. **Ingeniería Mecánica con sus diferentes énfasis**
8. **Ingeniería Química**
9. **Ingeniería Química con sus diferentes énfasis**
10. **Ingeniería Electromecánica**
11. **Ingeniería con Especialidad en Metrología**
12. **Ingeniería en Materiales**
13. **Ingeniería Metalurgia**

Nota Técnica:

Por considerarse cursos multidisciplinario también se podrá asignar a un profesional en una especialidad determinada, dependiendo del enfoque, naturaleza, contenido y objetivos propuestos para el curso. O bien, que se demuestre que ostenta experiencia laboral en estos campos.

B. Atinencias para los cursos termodinámica y mecánica de fluidos

1. **Ingeniería en Materiales**
2. **Ingeniería Industrial**
3. **Ingeniería Mecánica con sus diferentes**
4. **Ingeniería Metalurgia**
5. **Ingeniería Química sus diferentes énfasis**

Nota Técnica:

Por considerarse cursos multidisciplinario también se podrá asignar a un profesional en una especialidad determinada, dependiendo del enfoque, naturaleza, contenido y objetivos propuestos para el curso. O bien, que se demuestre que ostenta experiencia laboral en estos campos.

Instruir para que de manera colegiada con la Dirección de Gestión de Desarrollo Humano ejecutar el presente acuerdo. “. ACUERDO POR UNANIMIDAD Y FIRME.

Cordialmente,

Lic. Edgar Alejandro Solís Moraga.
Secretario, Consejo Universitario.

Sr. Emmanuel Gonzalez Alvarado

4

11 de septiembre de 2020
ACUERDO 24-20-2020

Karol A.

Copia Licda. Doris Aguilar Sancho, Directora General Administrativa.
Dr. José Matarrita Sanchez, Vicerrector de Docencia.
Licda. Noelia Madrigal Barrantes, Vicerrectora de Vida Estudiantil.
Lic. Carlos G. Salas León, Vicerrector de Extensión y Acción Social.
Lic. Guillermo Hurtado Cam, Vicerrector de Investigación.
Sr. Francisco González Calvo, Decano CFPTE.
Sr. Benhil José Sánchez Porras, Decano Sede San Carlos.
Sr. Fernando A. Villalobos Chacón, Decano Sede Pacífico.
Sr. Eduardo Barrantes Guevara, Decano Sede Atenas.
Sr. William A. Rojas Meléndez, Decano Sede Central.
Sr. Luis R. Rivera Gutiérrez, Decano Sede Guanacaste.
Lic. Jonathan Morales Herrera, Director de Asuntos Jurídicos.
Lic. Jorge Luis Pizarro Palma, Auditor General.