

Nº de Resolución: 3016-57-2025

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
COMISIÓN DE RÉGIMEN ACADÉMICO
SICAD-MÓDULO DE RÉGIMEN ACADÉMICO
RESULTADO DE CALIFICACIÓN

Nombre del profesor: DELGADO CASTRO ALEJANDRO

Unidad base: SEDE DE GUANACASTE

Unidad presupuestaria: SEDE DE GUANACASTE

Campo: Ingeniería Eléctrica o Electrónica

Grado académico: Doctorado académico

Ingreso a Régimen Fecha: 2014-08-11 00: Forma: Concurso de antecedentes

Asamblea de Escuela, Facultad o Sede Regional: SEDE DE GUANACASTE

Fecha: 2014-06-04 00: **Número:** 2-2014 **Constancia de nombramiento:** VD-CN-77-2014

Calificación del o la docente según el artículo 47 del Reglamento de Régimen Académico y de Servicio Docente:

Tipo de nombramiento: PROPIEDAD **Categoría:** ASOCIADO(A) **Puntaje:** 87.28

**Observaciones
generales:**

Actualización de puntaje.

POR COMISIÓN DE RÉGIMEN ACADÉMICO

 **digitalmente**
Firmado

M.Sc. Rodolfo WingChing-Jones

Presidente(a)

* Puntaje en Carrera Docente (artículo N° 3 de la derogatoria del Reglamento de Carrera Docente) ó Traspaso voluntario de Carrera Docente a Régimen Académico

PUNTOS
0.00

1. CONDICION ACADEMICA: GRADO O TÍTULO ALCANZADO

Grado en el campo (Bachillerato: 10, Licenciatura: 15, Maestría: 25, Doctorado: 35)	35.00
Grado en otro campo (Puntaje según art. 47 inciso a) Reglamento del Régimen Académico y Servicio Docente vigente al momento de la calificación)	0.00
Especialidad: 5 puntos adicionales sobre Bachillerato o Licenciatura, máximo 2 Especialidades	
Otro (diferencia por grado académico)	0.00

2. * ESTUDIOS DE POSGRADO (3 puntos por cada año, máximo 9)

Años acreditados: 0 0.00

3. POSDOCTORADO (1 punto por cada semestre, máximo 4)

Semestres: 0 0.00

4. TIEMPO DE SERVICIO (2 puntos por cada año, máximo 20)

AÑOS

PUNTOS

a) Años servidos en la Universidad de Costa Rica: 10 20.00

b) Años servidos en otra Institución de Educación Superior del país debidamente reconocidos por el/la Vicerrector(a) de Docencia: 0 0.00

c) Años servidos en una Institución de Educación Superior Universitaria Extranjera, debidamente autenticadas por las autoridades del país donde se realizaron y por el Ministerio de Relaciones Exteriores de Costa Rica y reconocidos por el/la Vicerrector(a) de Docencia: 0 0.00

TOTAL 10 20.00

5. EVALUACION ACADÉMICA (máximo 12 puntos)

CALIFICACIÓN

PUNTOS

Docencia (máximo 10 puntos) 10 10.00

Investigación (máximo 3 puntos) 8 1.00

Acción Social (máximo 3 puntos) 0.00

TOTAL 11.00

6. DIRECCION ACADÉMICA SUPERIOR (máximo 3 puntos)

CALIFICACIÓN

PUNTOS

0.00

6. DIRECCION ACADÉMICA SUPERIOR (máximo 3 puntos)	CALIFICACIÓN	PUNTOS
Dirección Superior 1		0.00
Dirección Superior 2		0.00
		0.00

7. IDIOMAS (1, 2 y 3 puntos de acuerdo con el artículo 47 inciso e) del Reglamento de Régimen Académico

	PUNTOS
- Lenguas Modernas y Antiguas	
INGLES	3.00
ITALIANO	3.00
TOTAL	6.00

* Lenguajes de Programación (1 punto por dominio completo, máximo 2 puntos) 0.00

TOTAL 0.00

8. OBRAS DEL O LA DOCENTE

Libro, revista, documento , presentaciones musicales, teatrales y exposiciones, consultoría, material didáctico...

(0 a 6 puntos de acuerdo con el artículo 47 inciso d) del Reglamento de Régimen Académico y Servicio Docente.)

Total de Puntos en Obras:

Obra artística	0.00
Obra didáctica	0.00
Obra profesional	0.00
Publicaciones	15.28
TOTAL	15.28

(Docente Adjunto(a) 4 puntos, Docente Asociado(a) 8 puntos, Docente Catedrático(a) 16 puntos)

TOTAL 87.28

***Se mantienen por derechos adquiridos para los docentes que tengan puntajes en los rubros:**

Estudios de Posgrado,
Lenguajes de programación,
Carrera docente.

PUBLICACIONES, OBRA ARTÍSTICA, OBRA PROFESIONAL, OBRA DIDÁCTICA, CON SU RESPECTIVA INFORMACIÓN.

LAS OBRAS PRESENTADAS HAN SIDO EVALUADAS CON BASE EN LO QUE ESTABLECE EL REGLAMENTO DE RÉGIMEN ACADÉMICO Y DE SERVICIO DOCENTE EN SU ARTÍCULO 47 INCISO D) Y LO ESTABLECIDO EN LAS GUIAS DE TRABAJO PARA LA VALORACIÓN DE OBRAS QUE SE ENCUENTRAN EN www.cea.ucr.ac.cr

9. Detalle de Obras	PUNTAJE OBRA	PUNTAJE ASIGNADO
1.Estudio del Circuito de Control para un Potenciómetro con una sola Fuente de Alimentación., Vol 35. N°1. 2025. Autores: DELGADO CASTRO ALEJANDRO 50%, ROJAS BOLAÑOS OMAR 50% Tipo:publicación	1.75	1.09
Observaciones: Originalidad: Alta, Relevancia: Alta, Trascendencia: Moderada, Complejidad: Alta.		
2.Análisis Comparativo de un Potenciómetro de Bajo Costo Basado en Arduino,VI JORNADAS DE INVESTIGACIÓN 2024. Autores: DELGADO CASTRO ALEJANDRO 50%, ROJAS BOLAÑOS OMAR 50% Tipo:publicación	0.5	0.31
Observaciones: Originalidad: Moderada, Relevancia: Poca, Trascendencia: Poca, Complejidad: Moderada.		
3.medición, simulación y evaluación de respuestas impulsionales para espacios acústicos con geometría rectangular ,REVISTA DE MATEMÁTICA: TEORÍA Y APLICACIONES Vol 32. N°1. 2024. Autores: DELGADO CASTRO ALEJANDRO 75%, ABARCA LOPEZ JOSUE 25%Tipo:publicación	2	1.88
Observaciones: Originalidad: Alta, Relevancia: Alta, Trascendencia: Alta, Complejidad: Alta.		
	TOTAL	3.28

----- Última línea -----