



Con el fin de contar con una lista de docentes elegibles, la Sede del Pacífico de la Universidad de Costa Rica, invita a las personas interesadas a presentar su hoja de vida y demás requisitos para eventualmente impartir cursos en las carreras:

Aplica	Carrera	Correo electrónico
	Ingeniería eléctrica	ingenieriaelectrica.sp@ucr.ac.cr
	Ingeniería electromecánica industrial	ingenieriaelectromecanica.sp@ucr.ac.cr
	Inglés con formación en gestión empresarial	inglesempresarial.sp@ucr.ac.cr
	Enseñanza del inglés	ingles.sp@ucr.ac.cr
X	Informática y Tecnología Multimedia	tecnologiamultimedia.sp@ucr.ac.cr
X	Informática empresarial	informaticaempresarial.sp@ucr.ac.cr
	Gestión cultural	gestioncultural.sp@ucr.ac.cr
	Dirección de empresas	direccionempresas.sp@ucr.ac.cr
	Sistema de Educación General	Estudiosgenerales.sp@ucr.ac.cr

Consideraciones generales:

- a) La promoción del presente concurso se da por plazo **definido** y únicamente en las fechas que comprenda el ciclo lectivo previamente anotado, a lo que, posterior a su finalización, el docente no mantiene relación laboral alguna
- b) La categoría docente promovida es la de docente sustituto o temporal, según sea el caso que aplique, la cual abarca del 5 de enero al domingo 8 de marzo del 2026.
- c) La persona interesada debe presentar la información en un solo documento en formato PDF, en donde se presente:
 - c.1.) Currículum vitae completo (indicando su lugar de residencia)
 - c.2.) Copia de la cédula de identidad por ambos lados
 - c.3.) Copia de los títulos académicos por ambos lados
 - c.4.) Carta de ofrecimiento donde indique ampliamente su idoneidad para impartir el(los) curso(s) en la carrera donde está ofertando, en esta



misma carta debe indicar claramente la disponibilidad de tiempo con que cuenta para esta tarea (debe de considerarse las horas de lecciones del curso más las relativas a su planeamiento y atención de estudiantes)

- c.5.) Certificados de educación complementaria según se solicite en la línea del concurso
- c.6.) Carta de experiencia laboral según se solicite en la línea del concurso
- c.7.) Señalar una cuenta de correo electrónico para recibir futuras notificaciones
- d) La persona interesada no debe tener superposición horaria entre las labores que eventualmente desarrolle con la Universidad de Costa Rica y otros compromisos en el sector público o privado
- e) La fecha límite para la recepción de los documentos es el **jueves 27 de noviembre antes de las 5:00 p.m.**, por lo que correos recibos posteriores a esa fecha y hora no serán considerados
- f) La persona interesada debe enviar la información al correo electrónico de la carrera en la cual concursa (únicamente), según la cuenta indicada en líneas previas
- g) Los mismos correos electrónicos institucionales se convierten en el medio oficial de comunicación por los cuales cada interesado(a) puede realizar las consultas que considere conveniente para estos efectos
- h) La institución se reserva el derecho de modificar o dejar sin efecto alguno de los concursos aquí promovidos según razones de índole presupuestario, de necesidad y/o conveniencia académica e interés institucional o dada la implementación de estrategias de desinterinización con docentes que hoy día poseen relación laboral con la Universidad, situación que será comunicada oportunamente a las personas oferentes
- i) La institución se reserva el derecho de convocar a los oferentes a una entrevista o la aplicación de una prueba en la rama de su formación a fin de comprobar conocimientos y así definir aspectos inherentes a idoneidad
- j) El régimen salarial que aplica dependerá del análisis que realice la unidad de Recursos Humanos.
- k) Los resultados de cada concurso serán comunicados oportunamente a todas las personas participantes





Nombre de la carrera:	Bachillerato y Licenciatura en Informática y				
Nombre de la Carrera.	Tecnología Multimedia				
Responsable del concurso:	Dr. Ronald Pérez Álvarez				
Correo electrónico:	tecnologiamultimedia.sp@ucr.ac.cr				
Nombre del curso:	TM3300 Redes y Comunicaciones de Datos				
	Lunes: 08:00 a 11:50				
Horario ofertado del curso:	Martes: 08:00 a 11:50				
	Miércoles: 08:00 a 11:50				
Modalidad del curso:	() Presencial () Virtual () Bimodal				
Wodandad der Curso.	() Alto virtual (X) Bajo virtual				
Jornada contratada:	() 1/16 TC () 1/4 TC () 1/2 TC () 1 TC				
Joinaua Contrataua.	() 1/8 TC () 3/8 TC (X) 3/4 TC () 1 TC				

Requisitos indispensables:

- 1. Grado de licenciatura o superior en el área de Informática.
- 2. Conocimiento en capas del modelo OSI y administración de redes.
- 3. Conocimiento en interconexión de redes y configuración de servidores.
- Conocimientos avanzados en redes bajo plataformas Windows, Linux y MAC.
- 5. Tener experiencia en la docencia universitaria.

Requisitos deseables:

- 1. Experiencia en la dinámica institucional de la Universidad de Costa Rica
- 2. CCNA I, II, III y IV
- 3. Residir en el área del cantón de Puntarenas o sus alrededores

Observaciones:			



Nombre de la carrera:	Bachillerato y Licenciatura en Informática y				
	Tecnología Multimedia				
Responsable del concurso:	Dr. Ronald Pérez Álvarez				
Correo electrónico:	tecnologiamultimedia.sp@ucr.ac.cr				
Nombre del curso:	Introducción a la Experiencia de Usuarios				
	Martes: 19:00 a 20:50				
Horario ofertado del curso:	Jueves: 19:00 a 20:50				
	Sábado: 08:00 a 11:50				
Modalidad del curso:	() Presencial (X) Virtual () Bimodal				
Wodandad der curso.	() Alto virtual () Bajo virtual				
Jornada contratada:	() 1/16 TC () 1/4 TC (X) 1/2TC () 1 TC				
Joinaua Contrataua.	() 1/8 TC () 3/8 TC () 3/4 TC				

Requisitos indispensables:

- 1. Grado de licenciatura o superior en el área de la experiencia de usuario o grado afín con experiencia comprobada.
- 2. Conocimientos en la teoría general y fundamentos de UX
- 3. Conocimientos en prototipado en papel, wireframes y diagramas de flujo
- 4. Manejo del concepto de usabilidad en el desarrollo y diseño de aplicaciones informáticas.
- 5. Conocimientos en Customer Experience (CX)
- 6. Conocimientos en diseño centrado en el usuario y accesibilidad
- 7. Tener experiencia en la docencia universitaria.

Requisitos deseables:

- 1. Experiencia en la dinámica institucional de la Universidad de Costa Rica
- 2. Residir en el área del cantón de Puntarenas o sus alrededores

Observaciones:		





Nombre de la carrera:	Informática Empresarial			
Responsable del concurso:	Master. Melber Dalorso Cruz			
Correo electrónico:	Melber.dalorso@ucr.ac.cr			
Nombre del curso:	IF6000 Redes en los negocios			
Horario ofertado del curso:	L, M, V 17:00 - 20:50			
Modalidad del curso:	(X) Presencial () Virtual () Bimodal			
Modalidad del curso.	() Alto virtual () Bajo virtual			
Jornada contratada:	() 1/16 TC () 1/4 TC () 1/2 TC () 1 TC			
Joinaua Contrataua.	() 1/8 TC () 3/8 TC (X) 3/4 TC			

Requisitos indispensables: grado académico mínimo de maestría en algunas de las siguientes áreas:

- 1. Maestría o licenciatura en informática empresarial, administración de tecnologías de información, Ingeniería informática o computación.
- 2. Formación comprobable en diseño y gestión de entornos educativos virtuales, pudiendo ser al menos alguno de los siguientes: Moodle, Google Classroom, Canvas, Blackboard, Microsoft Teams, por citar algunos.
- 3. Dominio de metodologías activas de enseñanza: resolución de problemas, aprendizaje basado en ejercicios, uso de software simuladores.
- 4. Conocimiento y manejo de estrategias de evaluación formativa y sumativa.
- Capacidad para aplicar principios de accesibilidad académica y acompañamiento estudiantil.

Requisitos deseables: Certificaciones en redes de computadores, arquitectura de redes, telecomunicaciones, seguridad informática, administración de TI o Sistemas empresariales.

- Más de 2 años de experiencia universitaria impartiendo cursos relacionados con redes, infraestructura tecnológica, TI en los negocios o informática en general. Experiencia en elaboración de material didáctico, guías, talleres o libros para cursos de redes. en la dinámica institucional de la Universidad de Costa Rica
- 2. Participación en proyectos de investigación, acción social o innovación educativa en redes.





- 3. Experiencia en administración de redes empresariales y configuración de dispositivos de red (switches, routers firewalls).
- 4. Implementación de tecnologías orientadas a empresas (VPN VLAN Wifi corporativo, servicios en la nube)
- 5. Comunicación efectiva y trato respetuoso con el estudiantado. Puntualidad, responsabilidad y manejo adecuado de grupos. Capacidad de trabajo en equipo en comisiones académicas.
- 6. Vocación de servicio y compromiso con la excelencia académica de la UCR.
- 7. Haber recibido capacitación (comprobable) en las siguientes áreas: Conceptos fundamentales de redes y comunicaciones, infraestructura tecnológica para empresas, redes LAN, WAN, WLAN y redes híbridas, tecnologías de virtualización, cloud computing y seguridad en redes de negocio.
- 8. Publicaciones, ponencias o participación en congresos de matemática o educación matemática. Desarrollo de recursos digitales educativos.
- 9. Residir en el área del cantón de Puntarenas o sus alrededores

Observaciones:		





Nombre de la carrera:	Informática Empresarial				
Responsable del concurso:	Master. Melber Dalorso Cruz				
Correo electrónico:	Melber.dalorso@ucr.ac.cr				
Nombre del curso:	MA0321 Cálculo diferencial e Integral				
Horario ofertado del curso:	L, M 13:00 – 16:50 y J 15:00 – 16:50				
Modalidad del curso:	(X) Presencial () Virtual () Bimodal				
Wiodalidad del Curso.	() Alto virtual () Bajo virtual				
Jornada contratada:	() 1/16 TC () 1/4 TC () 1/2 TC () 1 TC				
Joinada Contratada.	() 1/8 TC () 3/8 TC (X) 3/4 TC				

Requisitos indispensables: grado académico mínimo de maestría en algunas de las siguientes áreas:

- Maestría en matemáticas, enseñanza de la matemática, matemática aplicada. Haber aprobado cursos universitarios equivalentes o superiores a cálculo diferencial, cálculo integral, cálculo multivariable, álgebra lineal y ecuaciones diferenciales.
- 2. Formación comprobable en diseño y gestión de entornos educativos virtuales, pudiendo ser al menos alguno de los siguientes: Moodle, Google Classroom, Canvas, Blackboard, Microsoft Teams, por citar algunos.
- 3. Dominio de metodologías activas de enseñanza: resolución de problemas, aprendizaje basado en ejercicios, uso de software matemático.
- 4. Conocimiento y manejo de estrategias de evaluación formativa y sumativa.
- 5. Capacidad para aplicar principios de accesibilidad académica y acompañamiento estudiantil.

Requisitos deseables: Certificaciones en pedagogía universitaria, didáctica de la matemática o formación docente. Formación específica en temas relacionados con cálculo, análisis o modelación matemática.

 Más de 3 años de experiencia universitaria impartiendo cursos de cálculo o matemáticas generales. Experiencia en elaboración de material didáctico, guías, talleres o libros para cursos de matemática. en la dinámica institucional de la Universidad de Costa Rica





- 2. Participación en proyectos de investigación, acción social o innovación educativa en matemática.
- 3. Experiencia en estrategias de aprendizaje basado en problemas (ABP) o aprendizaje invertido. Capacidad para integrar software matemático en evaluaciones y actividades de clase. Dominio de técnicas para acompañar a estudiantes con dificultades en razonamiento matemático.
- 4. Comunicación efectiva y trato respetuoso con el estudiantado. Puntualidad, responsabilidad y manejo adecuado de grupos. Capacidad de trabajo en equipo en comisiones académicas.
- 5. Vocación de servicio y compromiso con la excelencia académica de la UCR.
- 6. Haber recibido capacitación (comprobable) en las siguientes áreas: Competencias pedagógicas avanzadas, estrategias de aprendizaje avanzado.
- 7. Publicaciones, ponencias o participación en congresos de matemática o educación matemática. Desarrollo de recursos digitales educativos.
- 8. Residir en el área del cantón de Puntarenas o sus alrededores

Observaciones:		