

Unidad de Formación e Innovación Docente

Edifício Hospital Real Plaza Falla, 8 - 11003 Cádiz Tel. 956 015 728 | www.uca.es Innovacion.docente@uca.es

CURSO DE FORMACIÓN EN LÍNEA

LOCALIZAR INFORMACIÓN DE CALIDAD EN TU ÁREA. CIENCIA Y TECNOLOGIA E INGENIERÍA: BUSCADORES, BASES DE DATOS, PLATAFORMAS DE REVISTAS ELECTRÓNICAS Y LIBROS ELECTRÓNICOS

Coordinador	¿Participa como formador? No			
Nombre y apellidos:	Correo electrónico:			
Rosario Gestido del Olmo	charo.gestido@uca.es			
Centro:	Universidad / Empresa:			
Servicio Central de Biblioteca	Universidad de Cádiz			
Categoría profesional:				
Facultativo de Archivo, Bibliotecas y				
Museos				

Formadores				
Nombre y apellidos:	Correo electrónico:			
José Luis Menéndez Novoa	Joseluis.Menéndez@uca.es			
Centro:	Universidad / Empresa:			
Biblioteca del Campus de Puerto Real	Universidad de Cádiz			
Categoría profesional:				
Ayudante de Archivo, Bibliotecas y Museos				

Receptores de la formación

Perfil del PDI al que recomienda esta formación:

Personal Docente e Investigador de la Universidad de Cádiz.

Requisitos previos que deben cumplir los receptores para poder acceder a esta formación:

No se requieren.

Planificación				
Duración del curso en días naturales:	Horas estimadas de trabajo del			
15 (el curso comenzará el 17 de mayo y	estudiante:			
finalizará el 31 de mayo de 2023)	15			



Beneficios para la docencia, para la investigación y/o para la gestión

El conocimiento de los recursos de Información es fundamental tanto para una buena gestión de la docencia como para la investigación, en la que acceder a recursos de calidad contrastada redundará directamente en la calidad de las investigaciones y publicaciones, beneficiando a los autores y a la Universidad

Tutorías1

Herramientas que empleará para asesorar a los estudiantes:

Herramientas del propio campus virtual UCA

Competencias que se desarrollan en el curso

Crear y aplicar nuevos conocimientos, perspectivas, metodologías y recursos en las diferentes dimensiones de la actividad docente, orientados a la mejora de la calidad del proceso de enseñanza y aprendizaje.

Objetivos

Generales:

Conocer las nuevas fuentes de información para acceder a ellas desde una perspectiva crítica que permita distinguir la información de calidad ante el crecimiento exponencial de información científica en distintos soportes

Específicos:

Revisión y puesta al día de las principales fuentes de información electrónica tanto en acceso abierto como por suscripción donde se encuentran los contenidos de calidad, que deben ser conocidos y utilizados por el personal Docente e Investigador.

Contenidos

1 Estrategias búsqueda

Limitadores y análisis de resultados

Guardar y exportar resultados

2. Recursos electrónicos multidisciplinares y especializados

¹ Los profesores se comprometen a prestar un servicio ágil y riguroso, respondiendo adecuadamente a los temas planteados por los estudiantes, como máximo, dentro de las 48 horas siguientes al momento en que el estudiante envía su mensaje, pudiéndose extender este plazo hasta 72 horas en el caso de festivos y fines de semana.



Bases de datos

Revistas electrónicas

Libros electrónicos

Repositorios Institucionales y temáticos

Formato de los contenidos

Presentaciones

Videotutoriales

Documentos en pdf

Formato de las tareas propuestas

Cuestionarios de autoevaluación

Metodología

Trabajo individual en Campus Virtual a partir de las explicaciones transmitidas por las presentaciones, los videotutoriales y los documentos proporcionados, llevando a cabo cuestionarios de autoevaluación.

Evaluación

La calificación (APTO / NO APTO) se obtendrá a partir de la evaluación de tareas diseñadas para evidenciar que se han alcanzado los objetivos generales y específicos, siendo condición necesaria adicional, superar los cuestionarios en la fecha establecida en el calendario.

La evaluación en este curso se concibe como una herramienta que informa periódicamente al estudiante sobre su aprendizaje. Aquellas tareas del curso que no se superen llevarán asociadas un breve informe del profesor que describa los errores detectados y la manera de solventarlos. La retroalimentación del profesor asociada a cada tarea será lo más inmediata posible con objeto de propiciar el aprendizaje a través de una nueva oportunidad para rehacer la tarea.

Relación de tareas y sistema de evaluación:

- Cuestionarios de autoevaluación de cada módulo (opcional)
- Cuestionario final de evaluación de 20 preguntas, se considerará superado cuando se acierten al menos 10 de las preguntas (obligatorio)
- Actividad final de curso (obligatorio)



Calendario	– MAYO - I	Itinerario rec	omendado			
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		INICIO DEL CURSO Apertura módulos Atención para consulta a través de foro y tutoría virtual	Atención para consulta a través de foro y tutoría virtual	Atención para consulta a través de foro y tutoría virtual	20	21
Atención para consulta a través de foro y tutoría virtual	Atención para consulta a través de foro y tutoría virtual	Atención para consulta a través de foro y tutoría virtual	Atención para consulta a través de foro y tutoría virtual	Atención para consulta a través de foro y tutoría virtual	27	28
Atención para consulta a través de foro y tutoría virtual	Atención para consulta a través de foro y tutoría virtual	FIN DEL CURSO				