



Cursos de Extensión Virtuales Universidad Federal Santa Catarina. Brasil

Fechas de los cursos del 12 julio al 20 agosto de 2021

Inscripciones hasta el 6 se julio

En el marco del convenio de colaboración suscrito entre la Konrad Lorenz y la Universidad Federal de Santa Catarina en 2019, la Cancillería invita a los estudiantes Konradistas de pregrado y posgrado a participar en los cursos de extensión virtuales que se encuentran a cargo de la Universidad Federal de Santa Catarina de Brasil.

El Programa de Movilidad Virtual creado por la Oficina de Relaciones Internacionales (SINTER) de la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC), sigue la tendencia global de educación superior y tiene como objetivo expandir el acceso de los estudiantes a oportunidades de experiencia internacional. Por lo anterior, se oferta un amplio catálogo de cursos virtuales interdisciplinarios dirigidos tanto a estudiantes de la UFSC como a instituciones asociadas.

OFERTA DE CURSOS

1. Découvrir le Patrimoine Archéologique du Sud du Brésil: Santa Catarina

Intensidad horaria: 30 horas (asincrónico)

Contenido:

-Módulo de bienvenida

-Módulo de presentación de la Universidad Federal de Santa Catarina, el Museo de Arqueología y Etnología y el contexto de los artefactos presentados durante el curso.

-Módulos sobre el patrimonio arqueológico y ocupación del territorio de Santa Catarina: período precolonial y período histórico.

Metodología: El curso se ofrecerá 100% online a través de la plataforma Moodle. Su contenido, en francés, estará disponible a través de recursos educativos destinados al estudio asincrónico, incluidas lecciones en video, textos y foros de discusión. Habrá reuniones sincrónicas con el instructor del curso en horarios programados.

Público objetivo: Todos los interesados en el tema y que hablen francés.

2. Desafíos de aprender en un mundo digital

Intensidad horaria: 30 horas (asincrónico)

Contenido:

- Una sociedad digital / La educación en la Era Digital
- El digital en los espacios formales y no formales de aprendizaje
- Una nueva escuela
- Metodologías Activas y Tecnología
- Recursos didácticos digitales

Metodología: El curso se organizará en 5 módulos de 6 horas cada uno. Cada módulo presentará un tema utilizando diferentes recursos didácticos, incluidos textos, videos y / o audios. Se impartirá en español, íntegramente online, con actividades asincrónicas y citas sincrónicas en horarios programados. Los estudiantes serán evaluados individualmente y deberán completar las actividades al final de cada módulo.

Público objetivo: Profesores, alumnos de profesores y todos los interesados en la educación.

3. Diritti Umani e Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile

Intensidad horaria: 30 horas (asincrónico)

Contenido:

- Módulo I - Historia de los derechos humanos
- Módulo II - Teorías sobre derechos humanos
- Módulo III - Los derechos humanos en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas: Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Módulo IV - Realización de las metas para el desarrollo sostenible: Actividad final

Metodología: La estrategia del curso es ofrecer material educativo en forma de lecciones grabadas, tutoriales y ejercicios asincrónicos a través de la plataforma Moodle, permitiendo a los participantes construir su aprendizaje de manera autónoma, especialmente en tiempos de pandemia, y diseñado para una audiencia compuesta principalmente por extranjeros.

Público objetivo: Estudiantes y profesores de universidades italianas asociadas; Estudiantes brasileños y extranjeros que hablan italiano.

4. Writing and publishing scientific papers

Intensidad horaria: 30 horas (asincrónico)

Contenido:

- Introducción. ¿Qué es la escritura científica y cuáles son sus objetivos? Planificación de su manuscrito. Organizar sus datos para agilizar el proceso de escritura. Gestión del tiempo.
- Estructura de los artículos científicos e información requerida en cada sección: título, resumen, palabras clave, introducción, material y métodos, resultados, discusión, agradecimientos, referencias, resumen gráfico. Orden de elaboración del manuscrito.
- Elaboración de tablas, figuras y material complementario. Carta de presentación y sugerencias de posibles revisores.
- Principios de la escritura eficaz: verbos; cómo escribir mejores oraciones y párrafos. Problemas en la escritura científica (plagio, autoría, escritura fantasma, investigación reproducible).
- El proceso de publicación. Seleccionar una publicación apropiada para la revista y el artículo. Revisar y reenviar un manuscrito en base a los comentarios de los revisores. Pruebas de página. Cómo realizar una revisión por pares. Comentarios finales y evaluación del curso.
- Estudio de caso

Metodología: Cada unidad constará de lecciones en video asincrónicas, una lectura obligatoria, lecturas complementarias, un foro de discusión y un ejercicio (con instrucciones tutoriales). Al final del curso, se requerirá un trabajo final.

Público objetivo: Estudiantes de posgrado (estudiantes de maestría y doctorado), estudiantes de último año de grado e investigadores de la UFSC, la comunidad externa u otras instituciones de educación superior en Brasil o en el extranjero.

5. Industry 4.0: Technological Revolution

Intensidad horaria: 30 horas (asincrónico)

Contenido:

- Introducción a la Industria 4.0
- Tecnologías habilitadoras: Big Data, Robots Autónomos, Prototipos Virtuales, Integración de Sistemas, Internet de las Cosas, Fabricación Aditiva y Realidad Aumentada
- Casos de éxito y ejemplos prácticos de la industria 4.0 y sus tecnologías.
- Competencias de la Industria 4.0 (conocimientos y habilidades)
- Índices de madurez de la industria 4.0 y KPI (indicadores clave de rendimiento)

Metodología: El curso se impartirá en inglés e incluirá materiales PDF, artículos complementarios, videos y entrevistas con expertos en la materia. Los alumnos podrán realizar consultas y participar en foros de discusión y tendrán acceso a una lista de ejercicios y actividades para reforzar los conocimientos adquiridos en el curso.

Público objetivo: Estudiantes de pregrado y posgrado en Ingeniería de Producción, Ingeniería en Automatización, Ingeniería Textil y áreas afines, profesionales de la industria, emprendedores y entusiastas de la Industria 4.0.

6. Português como Língua Adicional

Intensidad horaria: 30 horas (asincrónico)

Contenido: El curso cubrirá temas generales en fonética, léxico y morfosintaxis relevantes para la comunicación en portugués brasileño, además de aspectos de la cultura brasileña en un nivel básico (A1). Se organizará de la siguiente manera: Comunicación, Gramática, Léxico, Cultura. Temas centrales: autopresentación y saludos; uso de verbos básicos para diálogos; alfabeto y números; adjetivos básicos; pronombres personales; pronombres posesivos y demostrativos; expresiones idiomáticas básicas; expresiones para dar y pedir direcciones; Aspectos culturales brasileños (lecciones extra: música popular en Brasil).

Metodología: El curso contará con lecciones asincrónicas, previamente preparadas y / o grabadas por el instructor del curso, los estudiantes tutores e invitados de Brasil y del extranjero sobre los temas enumerados en el programa del curso. También contará con sesiones sincrónicas que consistirán en reuniones virtuales previamente programadas entre los estudiantes, el instructor del curso y los estudiantes tutores, quienes estarán disponibles 10 horas semanales para la asistencia al estudiante.

Público objetivo: Todas las personas interesadas en aprender portugués a un nivel básico (A1).

REQUISITOS DE LA CONVOCATORIA

- Ser estudiante de pregrado o posgrado de la Konrad Lorenz.
- Tener disponibilidad para atender al curso de elección considerando la metodología asincrónica.

BENEFICIOS

Los estudiantes participantes podrán homologar hasta 3 créditos académicos correspondientes a una electiva o una cultura, para lo cual deberá contar con el VoBo de su director de programa o decano.

Adicionalmente, al finalizar el curso, los estudiantes que homologuen deberán entregar a Cancillería un documento explicativo donde se evidencie el trabajo desarrollado durante el curso, el cual deberá ser presentado frente a un público seleccionado.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Los estudiantes interesados deben:

Inscribirse en la [Plataforma de Movilidad de la Konrad](#) antes del 6 de julio, adjuntando en formato PDF:

-Carta de motivación (formato libre), en la que debes explicar las razones que te motivan a participar en la cátedra.

-[Carta de Compromiso](#).

-[Formato de Homologación](#).*

***Si los estudiantes así lo requieren.**

Una vez recibido el aval institucional los estudiantes deben formalizar su inscripción de acuerdo con las instrucciones de Cancillería.

CALENDARIO

FECHAS	ACTIVIDADES
6 de julio del 2021	Cierre convocatoria
7 de julio de 2021	Cancillería: Revisión y verificación de la información suministrada por los estudiantes
8 de julio de 2021	Envío confirmación de aceptación a los estudiantes e instrucciones para inscripción en la plataforma
Hasta el 10 de julio del 2021	Los estudiantes: inscripción en la plataforma de la UFSC
Del 12 de julio al 20 de agosto	Duración del curso
Del 27 de agosto al 01 de septiembre	Solo para estudiantes que homologuen: entrega del documento explicativo que recoja la propuesta en el marco de los ODS y realizar una ponencia donde se evidencie su trabajo desarrollado frente a un público seleccionado.

¡No pierdas la oportunidad de internacionalizarte con tu alma máter!