

📌 Abre o prazo para preinscribirse nas formacións da [Cátedra INDITEX UDC de IA en Algoritmos Verdes!!](#)

➔ **Curso de Experto en Intelixencia Artificial e Algoritmos Verdes**

- ✅ Período lectivo: de outubro de 2026 a febreiro de 2027
- ✅ 25 créditos ECTS
- ✅ Horario: martes e xoves, de 16:00 a 20:00h; venres, de 16:00 a 20:00h
- ✅ Modalidade de impartición: presencial
- ✅ Requisitos mínimos de acceso: formación académica universitaria en áreas relacionadas con TIC ou enxeñerías; coñecementos de programación
- ✅ Matrícula: 400€
- ✅ Dirixido a formar profesionais quen de liderar a transición cara unha tecnoloxía máis sostible.

🔗 **Máis información y preinscripción (até o 10/07):** [Curso de Experto](#)

➔ **Microcredencial Algoritmos Verdes para a Intelixencia Artificial: Aplicacions practicas**

- ✅ Período lectivo: de novembro a decembro de 2026
- ✅ 6 créditos ECTS
- ✅ Horario: luns e mércores, de 16:00 a 20:00h, durante 5 semanas
- ✅ Modalidade: virtual
- ✅ Requisitos mínimos de acceso: ter completado bacharelato, BUP, FPPI ou un Ciclo Formativo Superior; coñecementos de programación.
- ✅ Matrícula: 150€
- ✅ Contidos en análise de datos, IA aplicada a casos reais de estudo e control estatístico da calidade no eido da 4.0 e 5.0 (eficiencia enerxética, sustentabilidade...)

🔗 **Máis información e preinscripción (até o 10/07):** [Microcredencial Aplicaciones prácticas](#): (Microcredencial n.º 2)

➔ **Microcredencial Algoritmos Verdes para la Inteligencia Artificial: Diseño e Implementación**

- ✅ Período lectivo: setembro e outubro de 2026
- ✅ 6 créditos ECTS
- ✅ Horario: luns e mércores, de 16:00 a 20:00h
- ✅ Modalidade: híbrida
- ✅ Requisitos mínimos de acceso: ter completado Bacharelato, BUP, FPPI ou un Ciclo Formativo de Grao Superior; coñecementos de programación..
- ✅ Matrícula: 150€
- ✅ Contidos en Fundamentos de aprendizaxe automática e eficiencia computacional, análise de datos, técnicas para o deseño eficiente de modelos de IA, procesamento da linguaxe natural con enfoque sostible, arquitecturas especializadas e paradigmas emerxentes en IA eficiente, aplicacións gráficas e visión por computador con IA verde...

🔗 **Máis información y preinscripción (hasta el 15/07)** [Microcredencial Diseño e Implementación](#): (Microcredencial nº 1)

📌 ¡Se abre el plazo para preinscribirse en las formaciones de la [Cátedra INDITEX UDC de IA en Algoritmos Verdes!](#)

➡ **Curso de Experto en Inteligencia Artificial y Algoritmos Verdes**

- ✅ Período lectivo: de octubre de 2026 a febrero de 2027
- ✅ 25 créditos ECTS
- ✅ Horario: martes y jueves, de 16:00 a 20:00 h; viernes, de 16:00 a 20:00 h
- ✅ Modalidad de impartición: presencial
- ✅ Requisitos mínimos de acceso: formación académica universitaria en áreas relacionadas con las TIC o ingenierías; conocimientos de programación.
- ✅ Matrícula: 400 €
- ✅ Dirigido a formar profesionales capaces de liderar la transición hacia una tecnología más sostenible.

🔗 **Más información y preinscripción (hasta el 10/07):** [Curso de Experto](#)

▶ **Microcredencial Algoritmos Verdes para la Inteligencia Artificial: Aplicaciones prácticas**

- ✅ Período lectivo: de noviembre a diciembre de 2026
- ✅ 6 créditos ECTS
- ✅ Horario: lunes y miércoles, de 16:00 a 20:00 h, durante 5 semanas
- ✅ Modalidad: virtual
- ✅ Requisitos mínimos de acceso: haber completado Bachillerato, BUP, FPPI o un Ciclo Formativo de Grado Superior; conocimientos de programación.
- ✅ Matrícula: 150 €
- ✅ Contenidos en análisis de datos, IA aplicada a casos reales de estudio y el control estadístico de la calidad en el marco de la Industria 4.0 y 5.0,

🔗 **Más información y preinscripción (hasta el 10/07):** [Microcredencial Aplicaciones prácticas](#): (Microcredencial n.º 2)

▶ **Microcredencial Algoritmos Verdes para la Inteligencia Artificial: Diseño e Implementación**

- ✅ Período lectivo: septiembre y octubre de 2026
- ✅ 6 créditos ECTS
- ✅ Horario: lunes y miércoles, de 16:00 a 20:00h
- ✅ Modalidad: híbrida
- ✅ Requisitos mínimos de acceso: haber completado Bachillerato, BUP, FPPI o un Ciclo Formativo de Grado Superior; conocimientos de programación..
- ✅ Matrícula: 150€
- ✅ Contenidos en Fundamentos de aprendizaje automático y eficiencia computacional, análisis de datos, técnicas para el diseño eficiente de modelos de inteligencia artificial, procesamiento del lenguaje natural con enfoque sostenible, arquitecturas especializadas y paradigmas emergentes en IA eficiente, aplicaciones gráficas y visión por computador con IA verde...

🔗 **Más información y preinscripción (hasta el 15/07)** [Microcredencial Diseño e Implementación](#): (Microcredencial nº 1)