Política de certificados Mediante BONOS

Para cada uno de los cortes de este semestre, en las fechas indicadas por el profesor, se podrán intercambiar bonos por certificados de cursos aprobados durante el transcurso de este semestre (indicado en la fecha).

- Los certificados deben haber sido aprobados a partir del 25 de enero de 2022.
- Cada certificado debe durar mínimo 8 horas y la duración se debe especificar.

Cursos oficialmente validados para intercambiar por bonos

- Todos los cursos de MathWorks a los cuales se podrán acceder con la licencia Multicampus
 - o https://matlabacademy.mathworks.com/es
- Todos los cursos de formación ofrecidos por el portal Kaggle
 - o https://www.kaggle.com/learn/overview
- Los cursos de IoT y Linux ofrecidos por CISCO Networking Academy
 - o https://www.netacad.com/portal/learning
- Los cursos de IoT y AWS ofrecidos por AWS Academy
 - o https://www.awsacademy.com/
- Cursos en plataformas como Udemy, Platzi, NextU, CódigoFacilito: sobre Python, Matemáticas, Estadística, Machine learning, Deep Learning, R, Bases de datos, Internet de las cosas, Linux, Git, c++, c, Electrónica, Análisis de señales, Algebra lineal
- Cursos y proyectos de Coursera (certificables): sobre Python, Matemáticas, Estadística, Machine learning, Deep Learning, R, Bases de datos, Internet de las cosas, Linux, Git, c++, c, Electrónica, Análisis de señales, Algebra lineal, Programación en general y estructura de datos, Visualización, Fusión de sensores, Telecomunicaciones.

Intercambio de los certificados por bonos

- 1. Dos certificados se pueden intercambiar por un laboratorio **adicional** en 5 (el laboratorio es adicional)
- 2. Cinco certificados se pueden intercambiar con el taller de preferencia
- 3. 4 proyectos de Coursera equivalen a un certificado
- 4. 1 certificado de Coursera o AWS equivale a 3 certificados

Presentación de los bonos

Subir archivo .zip con la siguiente la codificación de carpeta: IOTHD2022I_BONO_NN, donde NN es su número en la lista.

El archivo debe contener:

- 1. Todos los certificados (PDF, Fotografías) enumerados: C1_nombrecorto, C2_nombrecorto, etc.
- 2. Documento de texto plano (.TXT) que incluya los enlaces de los certificados y de qué forma los desea intercambiar para ese corte. **Ejemplo:**
 - Los siguientes 2 certificados intercambiar por el taller TTQ04:
 - i. C1: Curso Deep Learning Onramp: www.enlace1.com
 - ii. C2: Curso Machine Learning Onramp: www.enlace2.com
- 3. Si no se cumplen los requisitos de presentación, no se tendrán en cuenta.