



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS ADMINISTRATIVAS
Suministro de Licencias ofimáticas, Docentes, colaborativos
(Categoría 1 del SDA)

CARACTERÍSTICAS ADMINISTRATIVAS

1. Objeto del contrato. Código CPV. Plazo de entrega

Objeto: Renovación de la contratación vigente de la licencia Class Collaborate.

Código CPV: 48218000-9

Plazo de entrega: 20/05/2025

2. Importe y presupuesto base de la licitación

Justificación del precio: se ha realizado una consulta con diferentes empresas del sector valorando las posibilidades.

El presupuesto base de la licitación es 9.317,00 € IVA incluido, siendo 7.700,00 € de base imponible y 1.617,00 € de IVA, teniendo en cuenta que la duración será de un año.

Nombre	Cantidad	Precio alzado (IVA Excluido)	Total (IVA Incluido)
Licencia anual Class Collaborate - 5 millones de minutos - 1 TB de almacenamiento	1	7.700,00 €	9.317,00 €

3. Plurianualidades

Se contratará por un año

Año	Importe
2025	3.208,33 €
2026	4.491,67 €

4. Valor estimado del contrato

El valor estimado del contrato por un año será 7.700,00 € IVA excluido.

5. Garantía definitiva

No procede la constitución de garantía definitiva por tratarse de una entrega de consumible de acuerdo con el artículo 107.1 segundo párrafo.

6. Lugar y forma de pago

Previa presentación de la factura, se abonará el precio cuando haya sido recibido el comprobante de compra de licencias y el fichero de las mismas para añadirlas al servidor.

7. Criterios de valoración

Mediante precio: se otorgará la máxima puntuación a las proposiciones que ofrecen el precio más bajo. El resto será de manera proporcional teniendo en cuenta la siguiente fórmula.

FÓRMULA:

$$Punts = \frac{Oferta\ més\ econòmica}{Oferta\ que\ es\ puntua} * 100\ punts$$

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Características técnicas

En el contexto de la formación continua en el Instituto de Formación Continua IL3-UB, es evidente que hay un antes y un después de la pandemia de la COVID-19 vivida durante 2020, la cual ha acelerado los procesos de transformación digital y ha desdibujado las fronteras que existían entre las diferentes modalidades formativas (presencial, semipresencial y en línea).

Situados ya en el curso académico 2023-24 y en fase de preparación del curso 2025-26, desde el Instituto de Formación Continuada IL3-UB pretende consolidar los aprendizajes vividos durante los últimos 3 años, basándose en el siguiente eje:

La integración del uso de la tecnología en las experiencias formativas como facilitadora de aprendizaje y de transformación.

De los diversos formatos docentes que actualmente conviven y que aportan cada uno de ellos elementos propios de diferenciación metodológica, vale la pena destacar una potenciación de la sincronía, basado en el grado de coincidencia temporal entre docentes/estudiantes, estudiantes/estudiantes o docentes/docentes. El aprendizaje en sincronía (síncrono) implica una interacción en tiempo real mediante la herramienta de videoconferencias que se ha definido para uso docente, que está integrada en las aulas del campus virtual en el IL3-UB.



Por otro lado, en los programas presenciales, se ha diseñado un conjunto de aulas físicas flexibles donde se permite el seguimiento de las sesiones en remoto, creando espacios donde el estudiante se convierte en el centro del proceso de enseñanza-aprendizaje definido como activo y colaborativo y asegurando un entorno inmersivo entre los participantes presenciales y los que participan "en remoto".

Para posibilitar las dinámicas docentes que se derivan de las metodologías (sesiones docentes, clases magistrales, videotutorías, sesiones de trabajo grupal,...), el IL3-UB se quiere dotar de la herramienta que mejor cumpla los requerimientos necesarios para garantizar la eficacia en las sesiones síncronas en base a las funcionalidades destacadas siguientes:

- Poder centralizar la estrategia de videoconferencia en una única herramienta dentro del ámbito de la docencia.
- Integración con el Campus Virtual (Moodle/OpenLMS) vía LTI.
- Experiencia de usuario muy fácil donde permita configurar/acceder a las videoconferencias por parte del moderador (profesor/a, coordinador/a) y los alumnos con un único clic, desde el campus virtual y no sea necesario, registrarse en la propia herramienta.
- Registrar y almacenar las videoconferencias para poder visualizarlas en cualquier momento, que se pueden descargar en un fichero en formato mp4, con el acceso directo desde el entorno OpenLMS (no es necesario crear y gestionar enlaces externos).
- Una herramienta de videoconferencias en continua evolución para abastecer nuevas necesidades que se vayan presentando en dicho ámbito.
- Informes de asistencia de los participantes en un formato útil (tantas entradas/salidas como se producen, datos clave del participante nombre/fecha/hora/etc. y con la posibilidad de descarga del informe en "pdf" y "csv")

Explicada la necesidad anterior, en 2021, IL3-UB tras realizar una comparativa entre varias herramientas, se decidió que la que más se adaptaba a esta necesidad era Blackboard Collaborate Ultra, y se desarrolló un proyecto de adaptación a esta plataforma para poder cubrir las necesidades explicadas anteriormente incluyendo la integración con el Campus Virtual (LMS) vía LTI.

Actualmente, se identifica que esta misma herramienta, que actualmente se denomina "Class Collaborate" es la que mantiene por encima de todas las demás con mayor cobertura las funcionalidades requeridas, y de forma más destacada, nos aporta una integración total en nuestras aulas del campus virtual de la plataforma "moodle".

Concepto	Unidad	Plazo
----------	--------	-------



Licencia anual Class Collaborate - 5 millones de minutos - 1 TB de almacenamiento	1	Duración 1 año (Desde 15/07/2025 hasta 14/07/2026)
-----------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------

2. Obligaciones del adjudicatario

El adjudicatario deberá contar con la capacidad de re vender o contratar a nombre de terceros (distribuidor oficial) el software solicitante. El producto debe cumplir con los requerimientos de la tabla de características técnicas.

El suministro de la nueva licencia deberá estar suministrada, como máximo el día 20/05/2025, que es el tiempo suficiente para poder hacer las configuraciones pertinentes, que el sistema no haga la renovación automática y no tenga afectaciones.

Sra. Maggie Alonso Hernández
Responsable que promueve la necesidad
Departamento de Programas Formativos

D. Martin Madueño Ortega
Responsable del presupuesto
Departamento de TIC