

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

**Codi:** 33116  
**Nom:** Tractament d'emissions i residus  
**Cicle:** Grau  
**Crèdits ECTS:** 6  
**Curs acadèmic:** 2026-27

**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
1104 - Grau CC.Ambientals	Facultat de Ciències Biològiques	4	Primer quadrimestre

**MATÈRIES**

Titulació	Matèria	Caràcter
1104 - Grau CC.Ambientals	Tractament d'emissions i residus	OPTATIVA

**COORDINACIÓ**

GIMENEZ GARCIA JUAN BAUTISTA

**RESUM**

L'assignatura Tractament d'Emissions i Residus és una assignatura de caràcter optatiu que s'imparteix en el primer quadrimestre del quart curs del Grau en Ciències Ambientals per la Universitat de València. Aquesta assignatura consta de 6 crèdits ECTS i està integrada en el mòdul de Matèries Optatives dins del bloc temàtic "Gestió i Tecnologia Ambiental". L'assignatura es planteja com a complement avançat del'assignatura Tecnologies per al Control de la Contaminació i pretén aprofundir en els coneixements per al predisseny i operació de les principals tecnologies destinades a donar solució als problemes mediambientals. L'assignatura aborda de forma global i integrada dels diferents sistemes de control relacionats amb tractament d'aigües residuals, gestió i tractament de residus, tractament de sòls contaminats i depuració d'emissions atmosfèriques.

**CONEIXEMENTS PREVIS****RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

**ALTRES TIPUS DE REQUISITS**

Haver cursat la matèria Tecnologies per al Control de la Contaminació.

**COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE****1104 - Grau CC.Ambientals**

Capacitat per aplicar els procediments d'anàlisi i de diagnòstic mediambiental en els processos de producció i avaluar les estratègies de minimització i producció neta.

Capacitat per utilitzar instruments de prevenció i control de la contaminació: autorització ambiental integrada i comerç de drets d'emissió.

Conèixer i saber aplicar els criteris de disseny i d'operació dels diversos tractaments aplicables a emissions a l'aire, abocaments i residus.

**DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS****1. Tractament d'aigües residuals**

Tema 1. Caracterització d'aigües residuals: Cabal, composició i fraccionament dels contaminants d'interès per al disseny de l'EDAR.

Tema 2. Pretractament i tractament primari: Disseny i operació dels tractaments de desbast, desarenat-desgreixat, homogeneïtzació, fisicoquímic i decantació primària.

Tema 3. Tractament secundari: Disseny i operació de sistemes de llots actius.

Tema 4. Tractament terciari: Disseny i operació dels tractaments de precipitació / fisicoquímic, filtració i desinfecció per radiació UV.

Tema 5. Tractament de fangs: Disseny i operació dels tractaments d'espessiment de fangs, digestió aeròbia i anaeròbia i deshidratació de fangs.

Tema 6. Gestió sostenible d'estacions depuradores d'aigües residuals: Minimització del consum energètic i de la producció de fangs.

**2. Gestió i tractament de residus sòlids urbans**

Tema 7. Recollida, transferència i transport de residus sòlids urbans.

Tema 8. Valorització de la fracció orgànica dels residus: Compostatge. Criteris de disseny i operació.

Tema 9. Valorització de la fracció combustible dels residus: Incineració. Criteris de disseny i operació.

Tema 10. Abocadors: Mètodes i criteris d'explotació. Recuperació i utilització posterior d'abocadors.

Tema 11. Control de partícules: Criteris de disseny i operació de ciclons, filtres màniga i precipitadors electrostàtics.

Tema 12. Control de gasos àcids: Criteris de disseny i operació per a la minimització i tractament d'emissions d'òxids de sofre i nitrogen.

Tema 13. Control d'altres gasos contaminants: Criteris de disseny i operació per a la minimització i



### 3. Tractament d'emissions atmosfèriques

Tema 11. Control de partícules: Criteris de disseny i operació de ciclons, filtres màniga i precipitadors electrostàtics.

tractament de monòxid de carboni, hidrocarburs, dioxines i furans i COV.

### 4. Gestió i tractament de sòls contaminats

Tema 14. Exploració de sòls potencialment contaminats: Mostreig i caracterització de l'emplaçament. Intervenció, control i seguiment.

Tema 15. Sistemes de tractament i recuperació de sòls contaminats: Classificació. Principis d'operació.

Tema 16. Avaluació i selecció d'alternatives de tractament: Consideracions tècniques i econòmiques.

### 5. Laboratori de tractament d'emissions i residus

Pràctica 1. Determinació dels paràmetres cinètics i estequiomètrics d'un procés biològic de depuració d'aigües residuals. Calibració off-line mitjançant tècniques respiromètriques, determinació de la cinètica del procés.

Pràctica 2. Estudi del procés de contaminació / descontaminació d'un sòl.

## VOLUM DE TREBALL (HORES)

### ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Tutories	3,00
Teoria	36,00
Pràctiques a l'aula	10,00
Laboratori	7,00
Aula informàtica	4,00
<b>Total hores</b>	<b>60,00</b>

### ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	15,00
Estudi i treball autònom	30,00
Preparació de classes	25,00
Preparació d'activitats d'avaluació	20,00
Resolució de casos pràctics	0,00
<b>Total hores</b>	<b>90,00</b>

## METODOLOGIA DOCENT



Sessions de teoria: S'oferirà a l'estudiantat una visió global del tema a tractar i s'incidirà en els conceptes clau que hauran de desenrotllar, així com els recursos a utilitzar per a la preparació posterior del tema amb profunditat. Tractant-se d'una assignatura eminentment aplicada, en estes sessions es plantejaran aplicacions pràctiques amb la finalitat de potenciar l'assimilació dels conceptes introduïts.

Sessions de classes pràctiques: En estes sessions, d'una banda, el professor realitzarà una sèrie de problemes-tipus de cada un dels continguts que es desenrotllen. D'altra banda, els i les estudiants treballaran problemes anàlegs supervisats pel professor. Així mateix, es proposaran aplicacions pràctiques per al treball autònom de l'alumnat.

Sessions de pràctiques de laboratori i d'aula informàtica: L'estudiantat realitzarà dos sessions pràctiques de laboratori de 3,5 hores de duració. Les pràctiques de laboratori es plantegen a escala d'unitats pilot. Els i les estudiants realitzaran les pràctiques per parelles, integrats en equips de 4-8 estudiants depenent de la pràctica a realitzar. Cada parella dins d'un dels equips s'encarregarà d'un aspecte concret relacionat amb l'operació del procés.

Després de completar la part experimental, es planificaran dos sessions de 2 hores de duració en aula informàtica a fi d'elaborar els càlculs associades als resultats obtinguts en el laboratori. En cada sessió es realitzarà un qüestionari individual sobre cada una de les pràctiques realitzades. Finalment, cada equip haurà de presentar una memòria que integre i englobe tots els aspectes coberts en cada una de les sessions. L'assistència a les sessions de laboratori i d'aula informàtica és una activitat no recuperable i obligatòria per a superar l'assignatura.

Tutories: Els i les estudiants es dividiran en grups reduïts i participaran de manera obligatòria en 3 sessions de 60 minuts de duració distribuïdes al llarg del quadrimestre. En elles, el professor tractarà d'aclarir conceptes i resoldre els dubtes que es puguen haver plantejat durant la realització dels problemes proposats o treballs a avaluar.

## AVALUACIÓ

L'avaluació de l'assignatura es fonamenta en els aspectes:

1. Avaluació contínua. Es basarà en:

- La participació de l'estudiant en el procés d'ensenyament-aprenentatge, tenint en compte la resolució de qüestions proposades a classe, de forma individual i / o en grups. Es valorarà amb un 10% sobre la nota final.
- La resolució d'una sèrie de problemes o activitats que els estudiants hauran de resoldre, individualment o en grups, i lliurar en la data indicada. Els exercicis o activitats lliurades pels estudiants es valoraran amb un 10% sobre la nota final.
- Les activitats no lliurades en la data prevista no podran presentar-se posteriorment.

2. Pràctiques de laboratori (15% de la nota). S'avaluarà a partir de la memòria de pràctiques de laboratori (10%) i dels qüestionaris individuals (5%).



3. Prova objectiva: L'estudiant haurà de realitzar en concloure el quadrimestre una prova objectiva individual, consistent en un examen que es valorarà amb un 65% de la nota final. Aquest examen constarà de qüestions teoricopràctiques i tindrà com a finalitat comprovar que s'han assimilat els conceptes bàsics de l'assignatura.

L'assignatura es considerarà superada quan la nota mitjana ponderada sigui igual o superior a 5 (sobre 10), sempre que en la prova objectiva s'obtingui una nota igual o superior a 4 (sobre 10).

Per a sol·licitar l'avançament de convocatòria d'aquesta assignatura l'alumne ha de tenir en compte que haurà d'haver realitzat les activitats obligatòries que s'indiquen a la guia docent de l'assignatura.

La còpia o plagi manifest de qualsevol activitat que forma part de l'avaluació suposarà la impossibilitat de superar l'assignatura, sotmetent-se seguidament als procediments disciplinaris oportuns indicats en el **PROTOCOL D'ACTUACIÓ DAVANT PRÀCTIQUES FRAUDULENTES A LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ACGUV 123/2020)**.

[//www.uv.es/sgeneral/Protocols/C83.pdf](http://www.uv.es/sgeneral/Protocols/C83.pdf)">ACGUV 123/2020).

## BIBLIOGRAFIA

- Mackenzie, L.D. (2010) Water and Wastewater Engineering. McGraw-Hill, New York.
- Metcalf & Eddy (2003) Wastewater Engineering. Treatment and Reuse, 4<sup>a</sup> Ed., McGraw-Hill, New York.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, S.A. (1996) Gestión Integral de Residuos Sólidos. McGraw-Hill Interamericana de España, Madrid.
- Castells, X.E. (2005) Tratamiento y valorización energética de residuos. Díaz de Santos, Madrid.
- Mirsal, I.A. (2008) Soil Pollution. Origin, Monitoring & Remediation. 2<sup>a</sup> ed., Springer-Verlag Berlin, Heidelberg.
- de Nevers, N. (1998) Ingeniería de Control de la Contaminación del Aire. McGraw-Hill Interamericana, México.
- Kiely, G. (1999) Ingeniería Ambiental, Fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión. McGraw-Hill Interamericana de España, Madrid.
- Process Science and Engineering for Water and Wastewater Treatment (2002) IWA (IWA Publishing), London



- Leslie Grady Jr. C.P., Daigger G.T., Lim, H.C.. (1999) Biological Wastewater Treatment. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Crittenden, J.C. (2005) Water treatment: Principles and design. Wiley, New Jersey.
- Castells, X. E. (2009) Reciclaje de residuos industriales: residuos sólidos urbanos y fangos de depuradora. Díaz de Santos, Madrid
- Lagrega, M.D., Buckingham, P.L. y Evans, J.C. Gestión de Residuos Tóxicos. (1996) Tratamiento, eliminación y recuperación de suelos. (McGraw-Hill)
- Wang, L.K., Pereira, N.C., Hung, Y. (2004) Air pollution control engineering. Humana Press, Totowa
- Bouzas, A., Peña-roja, J.M., Seco, A. Depuración de Aguas. Servei de Publicacions de la Universitat de València, Valencia, 2009.